

## RESOLUCIÓN 1151 DE 2021

(agosto 3)

Diario Oficial No. 51.755 de 3 de agosto de 2021

### MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL

<NOTA DE VIGENCIA: Resolución derogada por el artículo [3](#) de la Resolución 1140 de 2022>

Por la cual se establecen nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el COVID-19 y se dictan otras disposiciones.

#### Resumen de Notas de Vigencia

##### NOTAS DE VIGENCIA:

- Resolución derogada por el artículo [3](#) de la Resolución 1140 de 2 de julio de 2022, 'por la cual se establecen nuevos lineamientos para la aplicación de las vacunas contra la COVID-19'.
- Modificada por la Resolución [762](#) de 2022, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos y operativos para la vacunación contra el Covid-19, contenidos en el [Anexo](#) Técnico 1 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de segundo refuerzo a la población mayor de 50 años.', publicada en el Diario Oficial No. 52.036 de 16 de mayo de 2022.
- Modificada por la Resolución [661](#) de 2022, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos y operativos para la vacunación contra el COVID-19, contenidos en el Anexo Técnico 1 de la Resolución número 1151 de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos a la población de 12 a 17 años', publicada en el Diario Oficial No. 52.018 de 27 de abril de 2022.
- Modificada por la Resolución [419](#) de 2022, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1 y 6 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de segundos refuerzos a la población con condiciones clínicas particulares, de esquemas primarios con vacunas heterólogas y respecto a la conservación de las vacunas contra la Covid-19 del biológico Pfizer BioNTech', publicada en el Diario Oficial No. 51.980 de 14 de agosto de 2022.
- Modificada por la Resolución 92 de 2022, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 9 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos y la administración y conservación de las vacunas contra la COVID-19 de los biológicos Pfizer BioNTech, Grupo CHADOX1-S/NCOV-19 (AstraZeneca), AD26.COV2.S Janssen y Spikevax Covid-19 Vaccine Moderna', publicada en el Diario Oficial No. 51.929 de 26 de enero de 2022.
- Modificada por la Resolución [2389](#) de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 8 y 9 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos en la población y la conservación de las vacunas contra el Covid-19 de los biológicos Grupo CHADOX1-S/NCOV-19 (Astrazeneca), AD26.COV2.S Janssen y Moderna RNAM-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.902 de 29 de diciembre de 2021.
- Modificada por la Resolución [1887](#) de 2021, 'por la cual se modifica el numeral 8.7 del Anexo Técnico 1 de la Resolución [1151](#) de 2021, modificado por la Resolución [1866](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos en la población priorizada', publicada en el Diario Oficial No. 51.868 de 24 de noviembre de 2021.
- Modificada por la Resolución [1866](#) de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2 y 3 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos en la población priorizada', publicada en el Diario Oficial No. 51.868 de 24 de noviembre de 2021.

10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años en adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de noviembre de 2021.

- Modificada por la Resolución [1738](#) de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2 Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la vacunación de población pediátrica con el biológico de Sinovac Life Sciences Co., Ltd, contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.842 de octubre de 2021.

- Modificada por la Resolución [1656](#) de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e incluso población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Modificada por la Resolución [1426](#) de 2021, 'por la cual se modifica la Resolución número [1151](#) sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de refuerzos con una dosis de biológico homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores a 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de octubre de 2021.

- Modificada por la Resolución [1379](#) de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la luz de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## EL MINISTRO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL,

en ejercicio de sus facultades, especialmente de las conferidas por el literal b del artículo [488](#) de la Ley 100 de 1993, 42.1 del artículo [42](#) de la Ley 715 de 2001, artículo 2o del Decreto Ley 4107 de 2011 y 19.1 del artículo [19](#), parágrafos 6 y 9 del artículo [7o](#) de la Ley 1909 de 2021, modificado por los Decretos [466](#) y [630](#) de 2021 y en desarrollo del inciso segundo del artículo 9o de la Ley 9 de 1979, del parágrafo del artículo [9o](#) de la Ley 2064 de 2020, y

### CONSIDERANDO:

Que la pandemia actual por la que atraviesa el mundo ocasionada por la Covid - 19 ha llevado a los países a afrontar los desafíos que el virus presenta a diario en cuanto al número de contagios, variantes y mutaciones, lo que ha conllevado a tomar decisiones en salud pública, con el fin de dirigir todos los esfuerzos en lograr la protección de la población frente al virus a través de la aplicación de las vacunas; por ende, la forma de distribución del biológico disponible permite lograr una mejor y mayor cobertura de la población o inmunización, a través de procesos escalonados, acompañados de otras medidas dirigidas a la prevención de la enfermedad.

Que por lo anterior, el Gobierno nacional, entre otras medidas, adoptó el Plan Nacional de Vacunación por el Decreto [109](#) de 2021, modificado a su vez por los Decretos [404](#), [466](#), [630](#) y [744](#) de 2021, y en este, se profirió la Resolución [197](#) de 2021, por medio de la cual se adoptaron los lineamientos técnicos y operativos para la vacunación contra el Covid-19, la cual se actualizó por la Resolución [430](#) de 2021.

Que, teniendo en cuenta que estos lineamientos son susceptibles de actualización, de acuerdo con los resultados que se obtengan en su implementación, este Ministerio de forma rutinaria revisa, analiza

apreciación crítica de la evidencia científica buscando mejorar el beneficio individual y colectivo que la vacunación.

Que con ocasión de las continuas verificaciones que se realizan a la documentación científica, según los siguientes considerandos, se determinó la necesidad de establecer lineamientos adicionales para contra el Covid-19.

Que en ese contexto, la evidencia científica ha demostrado que en la aplicación de la vacuna contra no existen contraindicaciones para vacunar a las personas con comorbilidades o algunas enfermedades entre otros VIH (820-824), cáncer (C00-D48), tuberculosis (A15-A19), con trastornos hematopoyéticos inmunodeprimidos y anticoagulados, por lo que es necesario dejarlo registrado en los lineamientos y recomendaciones respecto a la aplicación de la vacuna en estos casos.

Que el Instituto de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima) profirió la Resolución 2021000183 del 5 de enero de 2021, mediante la cual modificó la Resolución 2021000183 del 5 de enero de 2021, mediante la cual se concedió la Autorización Sanitaria de Uso de Emergencia (ASUE) de la vacuna producida por Pfizer y se aprobó la inmunización activa para prevenir la enfermedad del coronavirus 2019 (Covid-19) en personas de 12 años de edad y mayores mediante dos dosis (0,3 mL cada una) administradas intramuscularmente entre sí por 21 días en pacientes de 12 años de edad en adelante, así como la inclusión de nuevas precauciones y advertencias y reacciones adversas.

Que, una vez analizada la solicitud de este Ministerio, mediante la Resolución 2021027977 de 9 de enero del 2021, en el sentido de incluir en el apartado de precauciones y advertencias de la información farmacológica de la vacuna Covid-19 de Pfizer -BioNTech lo siguiente:

“Embarazo y lactancia: Estudios de toxicidad de dosis repetidas de la vacuna Covid-19 de Pfizer- BioNTech en animales de experimentación no mostraron evidencia de toxicidad en la evaluación macroscópica y de los tejidos reproductivos en machos y hembras.

La experiencia con el uso de la vacuna Covid-19 de Pfizer-BioNTech en mujeres embarazadas es limitada, por lo que se puede considerar la administración de la vacuna Covid-19 de Pfizer-BioNTech en mujeres gestantes a partir de la semana doce (12) y las mujeres durante los 40 días posparto, si los posibles beneficios superan los riesgos, con base en la evaluación clínica realizada en conjunto por el médico tratante y la gestante, en el marco de los lineamientos del Ministerio de Salud y Protección Social contemplados en el Plan Nacional de Vacunación Covid-19”.

Que la vacunación se adelanta de acuerdo con la disponibilidad de vacunas y conforme con los cronogramas de entrega al país, con base en las negociaciones bilaterales y multilaterales (mecanismo Covax).

Que el artículo 3o de la Resolución 2021031941 expedida por el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), notificada al Ministerio de Salud y Protección Social el 30 de octubre de 2021, establece:

“De acuerdo con la recomendación de la Sala Especializada de Moléculas Nuevas, Nuevas Indicaciones de Medicamentos Biológicos de la Comisión Revisora en el contexto de la emergencia sanitaria, con base en la información científica actual, la disponibilidad de vacunas, el desarrollo de la campaña de vacunación para enfrentar la pandemia, el Ministerio de Salud y Protección Social podrá implementar un intervalo entre 21 días para administrar la segunda dosis de la vacuna Pfizer- BioNTech Covid-19 Vaccine, acorde con los lineamientos técnicos y operativos del plan nacional de vacunación contra el Covid-19”.

Que la forma de distribución del biológico disponible permite lograr una mejor y mayor cobertura (objeto de inmunización, a través de procesos escalonados, acompañados de otras medidas dirigidas de la enfermedad. Con el fin de lograr una cobertura más rápida y amplia de vacunación contra el COVID-19, es necesario extender el periodo inter dosis de la vacuna Pfizer- BioNTech, sin poner en riesgo su efectividad poblacional, teniendo en cuenta la evidencia científica de diversos países que sugiere que la extensión entre dosis podría reducir las hospitalizaciones y muertes cuando se realiza en personas de bajo riesgo.

Que mediante las Resoluciones 20211010278 y 2021025857 del 25 de marzo de 2021 y 25 de junio de 2021 respectivamente, el Invima otorgó Autorización Sanitaria de Uso de Emergencia (ASUE) a las vacunas Pfizer-BioNTech y Moderna, por lo que es necesario adoptar los anexos técnicos que contienen instrucciones para la aplicación de las referidas vacunas.

Que, de acuerdo con la revisión técnico-científica disponible de las vacunas de BNT162B2 Pfizer-BioNTech, Sinovac y Chadox1 (AstraZeneca), este Ministerio encuentra necesario actualizar los anexos técnicos.

Que, en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1o. OBJETO.** <Resolución derogada por el artículo 3 de la Resolución 1140 de 2022> La presente resolución tiene por objeto actualizar los lineamientos técnicos y operativos para la vacunación con contenidos en los siguientes anexos técnicos, los cuales hacen parte integral de la presente resolución:

Anexo 1: Lineamientos técnicos y operativos para la vacunación contra el Covid-19

Anexo 2: Consentimiento informado para la aplicación de la vacuna contra el SARS-COV-2/COVID-19

Anexo 3: Estrategia marco de seguridad interinstitucional para el Plan Nacional de Vacunación COVID-19

Anexo 4: Lista de chequeo para la verificación de cumplimiento de actividades a nivel departamental y municipal

Anexo 5: Ficha técnica requerimientos mínimos equipos de cómputo para el sistema de información PAIWEB 2.0

Anexo 6: Anexo técnico para la aplicación de la vacuna BNT162b2 Pfizer- BioNTech contra el COVID-19

Anexo 7: Anexo técnico para la aplicación de la vacuna CoronaVac de Sinovac Biotech contra el COVID-19

Anexo 8: Anexo técnico para la aplicación de la vacuna Oxford-AstraZeneca AZD1222 (Chadox1) contra el Covid-19

Anexo 9: Anexo técnico para la aplicación de la vacuna AD26.COV2.S Janssen contra el Covid-19

Anexo 10: Anexo técnico para la aplicación de la vacuna Moderna RNAM-1273 contra el Covid-19

□

**ARTÍCULO 2o. ÁMBITO DE APLICACIÓN.** <Resolución derogada por el artículo 3 de la Resolución 1140 de 2022> Las disposiciones contenidas en el presente acto administrativo aplican a entidades territoriales departamentales, distritales y municipales, Entidades Promotoras de Salud - EPS de los regímenes subsidiado, Entidades Adaptadas en Salud, a los prestadores de servicios de salud, los administradores de regímenes Especial y de Excepción en salud y sus operadores, al Fondo Nacional de Salud de las empresas privadas de la libertad y su operador.

ARTÍCULO 3o. COORDINACIÓN PERMANENTE. <Resolución derogada por el artículo 3 d 1140 de 2022> Las entidades territoriales departamentales y distritales deberán conformar y liderar coordinación permanente con las demás destinatarias de la presente resolución, con el fin de definir acción y hacer seguimiento y monitoreo a las acciones contenidas en el Plan Nacional de Vacunación Covid-19 y las definidas en los lineamientos adoptados mediante el presente acto administrativo.

PARÁGRAFO. El plan de acción de la vacunación contra el Covid-19 que se defina deberá ser remitido al Ministerio y actualizarse de acuerdo con tipo y disponibilidad de biológicos, así como al desarrollo de las etapas definidas en el Plan Nacional de Vacunación.

ARTÍCULO 4o. VIGENCIA. La presente resolución rige a partir de su publicación y deroga la Ley 1712 de 2014 de 2021.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 3 de agosto de 2021.

El Ministro de Salud y Protección Social,

Fernando Ruiz Gómez.

ANEXO 1.

LINEAMIENTOS TÉCNICOS Y OPERATIVOS PARA LA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19

## INTRODUCCIÓN

El COVID-19 es una enfermedad altamente contagiosa, dadas las mutaciones del agente causal con frecuencia natural y esperado dentro del proceso de evolución de los virus. Con la información disponible a la mayoría de los cambios del SARS-CoV-2 ha tenido poco o ningún impacto en cómo se transmite o de la enfermedad que causa. Dos variantes genéticas diferentes de SARS-CoV-2 han sido notificadas como eventos inusuales de salud pública: en el Reino Unido e Irlanda del Norte, denominada VOC perteneciente al linaje B.1.1.7, en la República de Sudáfrica, denominada 501Y.V2, perteneciente al linaje B.1.1.7 y el aumento de casos en Brasil (Manaus), con la variante P.1 del linaje B.1.1.28. Por ello, la OMS, en su publicación de 11 de enero de 2021 denominada "Ocurrencia de variantes de SARS-CoV-2 en las Américas", recomienda fomentar las actividades sistemáticas de secuenciación genómica de los virus SARS-CoV-2 y recomendar que los países compartan los datos sobre las secuencias a nivel internacional, para comprender mejor las mutaciones descritas a fin de investigar más a fondo cualquier cambio en la transmisibilidad o eventual patogenicidad del virus.

La pandemia de COVID-19 ha causado considerables daños a nivel mundial, por lo que contar con una vacuna segura y eficaz va a contribuir a la reducción del número de casos de hospitalizaciones y fallecimientos relacionados con la infección, así como restaurar gradualmente las actividades sociales y económicas en la región y el mundo, estando en estudio varias opciones de vacunas contra el SARS-CoV-2/COVID-19. Con corte a 29 de junio de 2021 hay 105 candidatas que ya han iniciado evaluación clínica y 184 en evaluación preclínica. Esta información se encuentra en constante actualización y está disponible en el sitio oficial de la OMS <https://www.who.int/who-documents-detail/draft-landscape-of-COVID-19-candidates>

La Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) ha señalado en su sitio web <https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines/explicacion-de-la-autorizacion-de-uso-de-e>

para-las-vacunas, que hay tres aspectos importantes para la Autorización de Uso de Emergencia (El vacunas en la pandemia de COVID-19. Por un lado, los tiempos de desarrollo se han acortado, mie vacuna podría tardar hasta 10 años en conseguir aprobación para su uso, para COVID-19 este proce un periodo entre 12 y 18 meses, mediante la realización de pasos en paralelo, manteniendo los mec habituales de supervisión de la seguridad y la eficacia, como la vigilancia de los eventos adversos, los datos de seguridad y el seguimiento a largo plazo. Un segundo aspecto importante es que los de vacunas han iniciado la producción de vacunas durante las fases de desarrollo, lo que constituye un riesgo porque en caso de que la vacuna no demuestre ser eficaz en los estudios de Fase III, esta pro perdería, pero se adelanta con el fin de acumular la suficiente cantidad para el momento en que log su eficacia. Algunas organizaciones filantrópicas han ofrecido pagar por la producción perdida en c eficaz la vacuna en desarrollo, como un incentivo para disminuir el tiempo entre su aprobación y di precalificada por los organismos internacionales competentes de Estados Unidos y Europa.

El último aspecto es el incremento del número de plataformas sobre las cuales se desarrollan las va en desarrollo sobre nuevas plataformas (ácidos nucleicos) que estaban en investigación y que la epi acelerado su uso, siendo más desarrolladas las que se encuentra los virus inactivados, virus atenuad víricas, ácidos nucleicos (ADN y ARN) y vectores virales.

En Colombia, el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima) tiene a ca autorización para el ingreso y comercialización de medicamentos y biológicos, así como la evaluac buenas prácticas de manufactura por parte de los productores; para dicho efecto, cuando las circuns que los procedimientos rutinarios de otorgamiento de registro sanitario se puedan seguir, hace uso c de Aprobación Sanitaria de Uso de Emergencia, establecido por el Gobierno nacional mediante los de 1995, 249 de 2013 y el [1787](#) de 2020 con el fin de garantizar una autorización oportuna para el i de biológicos con evidencia de seguridad, calidad y eficacia, como es el caso de la vacuna contra el

Ahora bien, el Gobierno nacional adoptó el Plan Nacional de Vacunación contra COVID-19, media [109](#) de 2021, modificado por los Decretos [404](#), [466](#), [630](#) y [744](#) todos de 2021, estableciendo como primera fase: i) reducir la mortalidad por COVID-19; ii) reducir la incidencia de caso graves por CO proteger al talento humano; de en la segunda fase reducir el contagio iniciando con la protección de realizan ocupaciones que incrementan el riesgo de transmisión y la prevención de brotes en context hacinamiento para reducir la incidencia general de casos.

A su vez, el mencionado decreto, facultó a este Ministerio para emitir los lineamientos técnicos y o la ejecución del Plan Nacional de vacunación contra el COVID-19, los cuales fueron adoptados me Resolución [197](#) de 2021 y actualizados por la Resolución [430](#) de 2021, siendo importante advertir c susceptibles de actualizaciones de acuerdo con la evaluación de los resultados que se obtengan en s implementación.

## 1. OBJETIVOS

- a. Establecer los aspectos técnicos y operativos para el desarrollo de la estrategia de vacunación en nacional dirigido a los actores del Sistema General de Seguridad Social en Salud – SGSSS, en conc los objetivos del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19.
- b. Establecer las responsabilidades de los actores del SGSSS durante la micro planificación, imple seguimiento y evaluación de la estrategia de vacunación.
- c. Orientar técnicamente a los prestadores de servicios de salud para garantizar la correcta logística, almacenamiento, conservación de cadena de frío y aplicación de las vacunas contra la COVID-19.

d. Orientar técnicamente a los prestadores de servicios de salud para el ingreso de datos, seguimiento sistema de información nominal PAIWEB.

e. Orientar a los actores del SGSSS sobre la comunicación asertiva, desarrollo de capacidades, y la seguridad para el desarrollo del Plan nacional de vacunación contra la COVID-19.

f. Definir los indicadores del Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19 para realizar seguimiento y evaluación por parte de los prestadores de servicios de salud, entidades territoriales de distritales y municipales y entidades encargadas del aseguramiento.

## 2. RESPONSABILIDADES DE LOS ACTORES

Los actores que tienen a cargo el desarrollo de las actividades del Plan de Vacunación contra la COVID-19 deberán:

### 2.1. Entidades territoriales departamentales y distritales

#### 2.1.1. Cumplir con lo dispuesto en el artículo 20 del Decreto 109 de 2020

2.1.2. Conformar y liderar una mesa de coordinación permanente, la cual deberá sesionar al menos una vez por semana con los demás destinatarios de la presente resolución, con el fin de definir el plan de acción y cronograma para hacer seguimiento y monitoreo a las acciones contenidas en el Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19 y las definidas en este lineamiento. Dicho plan será remitido a este Ministerio para su aprobación y contener:

a. Objetivos.

b. Proyección de las personas a vacunar en cada fase y etapa de acuerdo con la priorización efectiva del Plan Nacional de Vacunación

c. Inventario de prestadores de servicios, por entidad territorial.

d. Estrategia de expansión de capacidad instalada para los prestadores de servicios de salud.

e. Estrategias y tácticas de vacunación a utilizar por fases y etapas

f. Inventario de la cadena de frío de cada entidad territorial y prestadores de servicios de salud

g. Manejo de residuos

h. Reporte y seguimiento a ESAVI

i. Plan de seguridad

j. Plan de comunicaciones

k. Plan de capacitación

l. Metas y actividades por componente

m. Presupuesto.

2.1.3. Coordinar, al interior de la Mesa, la actualización de las fuentes de la información que se remite al Ministerio para registrar en la base maestra nominal

2.1.4. Asignar un referente exclusivo para la vacunación contra el COVID-19, encargado de liderar adaptación de los lineamientos técnicos y operativos; además de realizar las siguientes actividades:

a. Participar en las reuniones de actualización y seguimiento de acuerdo con la convocatoria por parte del Ministerio.

b. Apoyar la coordinación de las actividades de vacunación contra el COVID-19 con los prestadores de salud, entidades responsables del aseguramiento que operen en el territorio y el equipo de vigilancia pública de entidades territoriales.

c. Efectuar el seguimiento a las actividades que realicen los responsables del aseguramiento y los prestadores de salud para la vacunación contra el COVID-19 en el territorio.

d. Realizar el cronograma de trabajo diario y semanal en cualquiera de las tácticas de vacunación.

e. Evaluar las estrategias utilizadas para garantizar la vacunación, de la población priorizada en el Plan de Vacunación.

f. Participar de la planeación, desarrollo, seguimiento, monitoreo y evaluación del plan de acción de vacunación territorial.

g. Apoyar la coordinación de las tácticas de vacunación con las comunidades étnicas presentes en el territorio, teniendo en cuenta características propias de la población y territorio.

2.1.5. Coordinar con enlaces de Familias en Acción y Red Unidos, y demás entidades que desarrollan acciones públicas para las poblaciones vulnerables, la difusión y divulgación de la vacunación contra el COVID-19.

2.1.6. Fortalecer los equipos de farmacovigilancia.

2.1.7. Distribuir las vacunas, diluyentes, jeringas, carné y otros insumos.

2.1.8. Garantizar la reserva de las vacunas para completar el esquema con segundas dosis del mismo medicamento, la primera dosis, cuando aplique.

2.1.9. Realizar el seguimiento al movimiento de insumos y biológicos.

2.1.10. Amparar las vacunas e insumos para la vacunación contra el COVID-19, mediante póliza de seguro de cobertura todo riesgo, mientras estos estén bajo su custodia.

2.1.11. Consolidar los reportes del avance de la vacunación contra el COVID-19 según lo defina el sistema de información.

2.1.12. Monitorear y evaluar los resultados del avance de la vacunación contra el COVID-19 y priorizar las intervenciones.

2.1.13. Garantizar que en su territorio se realice inspección, vigilancia y control (IVC) frente a la ejecución de la estrategia de vacunación contra COVID-19.

2.1.14. Contar con una planta eléctrica con transferencia automática y garantizar el combustible para el funcionamiento.

2.1.15. Realizar seguimiento para el correcto y exclusivo uso de los bienes e insumos que sean entregados por el Gobierno Nacional.

2.1.16. Garantizar la completitud y calidad de los datos de la información nominal de personas pertenecientes al territorio.



grupos poblacionales identificados en las diferentes etapas del Plan Nacional de Vacunación en PA

2.1.17. Realizar el censo de las personas que habitan en el territorio y que no cuenten con un documento de identidad expedido por el estado colombiano para identificarse y remitir el mismo a este Ministerio de Salud, de acuerdo con la estructura de datos y cumpliendo con las condiciones que este determine.

## 2.2. Entidades territoriales municipales

2.2.1. Verificar las condiciones de habilitación de los prestadores de servicios de salud identificados por el MSPS ubicados en su territorio

2.2.2. Realizar el cálculo de necesidades de talento humano, vacuna e insumos de la vacunación contra COVID-19 según meta.

2.2.3. Garantizar el monitoreo permanente de las condiciones de almacenamiento y de transporte (con instrumentos debidamente calibrados de las vacunas bajo su custodia.

2.2.4. Garantizar técnica y financieramente el funcionamiento del sistema de información, en cada uno de los niveles conforme a las responsabilidades establecidas por el Ministerio.

2.2.5. Contar con planta eléctrica con transferencia automática y garantizar el combustible para su funcionamiento.

2.2.6. Registrar al final de cada jornada laboral la eventual pérdida de biológico o insumos, por mal manejo, rotura de póliza de frascos abiertos o cualquier otra causa.

2.2.7. Realizar seguimiento para el correcto y exclusivo uso de los bienes e insumos que sean de propiedad del Gobierno Nacional.

2.2.8. Amparar las vacunas e insumos para la vacunación contra el COVID-19, mediante póliza de cobertura todo riesgo, mientras estos estén bajo su custodia.

2.2.9. Analizar la productividad y el rendimiento de la vacunación diariamente de los prestadores de servicios de salud de su territorio.

2.2.10. Gestionar espacios de diálogo y concertación con los grupos étnicos de su territorio, para lograr acuerdos y adecuaciones socioculturales para la vacunación contra el COVID-19 coordinadamente con las entidades responsables del aseguramiento e IPS.

2.2.11. Asignar un referente exclusivo para la vacunación contra la COVID-19, encargado de liderar la adaptación de los lineamientos técnicos y operativos; además de realizar las siguientes actividades:

a. Participar en las reuniones de actualización y seguimiento de acuerdo con la convocatoria por parte del Ministerio.

b. Apoyar la coordinación de las actividades de vacunación contra el COVID-19 con los prestadores de salud, entidades responsables del aseguramiento que operen en el territorio y el equipo de vigilancia epidemiológica pública de entidades territoriales.

c. Efectuar el seguimiento a las actividades que realicen los responsables del aseguramiento y los prestadores de servicios de salud para la vacunación contra el COVID-19 en el territorio.

d. Consolidar el informe de avance de las personas vacunadas contra el COVID-19 y enviarlo al nivel superior.

e. Realizar el cronograma de trabajo diario y semanal en cualquiera de las tácticas de vacunación.

f. Evaluar las estrategias utilizadas para garantizar la vacunación, de la población priorizada en el Plan Nacional de Vacunación.

g. Participar de la planeación, desarrollo, seguimiento, monitoreo y evaluación del plan de acción de vacunación territorial.

h. Apoyar la coordinación de las tácticas de vacunación con las comunidades étnicas presentes en el territorio, teniendo en cuenta características propias de la población y territorio.

i. Garantizar la completitud y calidad de los datos de la información nominal de personas pertenecientes a los grupos poblacionales identificados en las diferentes etapas del Plan Nacional de Vacunación en PA.

### 2.3. Entidades responsables del aseguramiento

2.3.1. Coordinar y articular la estrategia de vacunación con las secretarías departamentales, distrital y municipales considerando el enfoque diferencial en salud, de acuerdo con las poblaciones y sus territorios.

2.3.2. Participar en la mesa de coordinación permanente conformada por la entidad territorial del orden departamental y distrital, con el fin de organizar las acciones a ejecutar del Plan Nacional de Vacunación COVID-19 y las definidas en este lineamiento.

2.3.3. Actualizar permanente las bases de datos de sus afiliados entre otros el lugar de residencia actual, contacto, correo electrónico y reportar novedades a través de los mecanismos de actualización de datos establecidos en la normatividad vigente.

2.3.4. Notificar a la entidad territorial y a los prestadores de servicios de salud su población asignada.

2.3.5. Coordinar con la entidad territorial la asignación de los prestadores de servicios de salud que cumplan los requisitos para la vacunación contra COVID-19.

2.3.6. Fortalecer alianzas estratégicas entre EPS y prestadores de servicios de salud para la implementación y desarrollo de las acciones de la vacunación contra el COVID-19.

2.3.7. Participar activamente en el proceso de vigilancia, reporte, revisión y evaluación de los ESR.

2.3.8. Garantizar la prestación integral del servicio a través de su red prestadora en caso de presentar emergencias.

2.3.9. Formular planes de información, educación, comunicación y difusión para su población afiliada para la vacunación contra el COVID-19, cumpliendo medidas de accesibilidad y adaptabilidad, conforme a los lineamientos de este Ministerio.

2.3.10. Realizar junto con los prestadores de servicios de salud y la entidad territorial la micro planificación y ejecución de la vacunación contra el COVID-19.

2.3.11. Garantizar que su red prestadora de servicios cuente con capacidad de respuesta y personal capacitado para el desarrollo de la vacunación contra el COVID-19.

2.3.12. Garantizar que su red prestadora de servicios de cumplimiento a la Circular No. 044 del 19 de mayo de 2013 expedida por el Ministerio.

2.3.13. Garantizar la prestación del servicio de vacunación en el municipio y distrito de residencia o lugar de trabajo de la población afiliada a través de los prestadores de servicios de salud presentes en el territorio y concertados previamente con la entidad territorial.

- 2.3.14. Asignar el punto de vacunación de su población afiliada en el lugar más cercano a su vivienda.
- 2.3.15. Realizar seguimiento al cumplimiento de las metas de vacunación en la población afiliada, según el calendario de vacunación.
- 2.3.16. Realizar seguimiento a la información de dosis aplicadas de manera diaria, y semanal.
- 2.3.17. Realizar seguimiento a población afiliada vacunada inadvertidamente en estado de gestación.
- 2.3.18. Garantizar y ofrecer a sus afiliados los servicios de salud que se puedan derivar del proceso de vacunación de manera integral, continua, coordinada y eficiente, con portabilidad, calidad y oportunidad.
- 2.3.19. Realizar proceso de seguimiento para verificar que su población asegurada tenga los esquemas de vacunación y realizar demanda inducida de aquellas personas que no logren contactar o no acudan a los puntos de vacunación.
- 2.3.20. Garantizar la actualización de la información sobre la vacunación de los habitantes del territorio, en el sistema de información nominal PAIWEB.
- 2.3.21. Verificar que los prestadores de servicios de salud cumplan con su obligación de agendar citas por citación individual o masiva, presencial en los puestos de vacunación o mediante llamadas telefónicas, mensajes de texto, mensajería instantánea, correo electrónico, medios de comunicación, entre otros, salvaguarden la información y la protección de los datos personales.

#### 2.4. Fuerzas Militares y Policía Nacional

- 2.4.1. Participar en la mesa de coordinación permanente conformada por la entidad territorial del orden departamental y distrital, con el fin de organizar las acciones a ejecutar del Plan Nacional de Vacunación COVID-19 y las definidas en este lineamiento.
- 2.4.2. Notificar a las entidades territoriales y a los prestadores de servicios de salud la población meta a vacunar.
- 2.4.3. Garantizar las condiciones mínimas para la prestación de servicios de vacunación de su red por modalidades intramural y extramural, de acuerdo con la normatividad vigente.
- 2.4.4. Agendar las citas de vacunación contra el COVID-19 haciendo uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones con el fin de contactar a la persona y programar la cita mediante llamadas telefónicas, mensajes de texto, mensajería instantánea, correo electrónico, presencial, entre otros, siempre que se respete la información y la protección de los datos personales. Asimismo, deben habilitar líneas de atención para personas que han consultado la plataforma MIVACUNA COVID-19 y no han sido contactadas para programar la cita, puedan comunicarse para programarla.
- 2.4.5. Garantizar y monitorear la aplicación de los biológicos en el territorio nacional a través de sus servicios.
- 2.4.6. Fortalecer alianzas estratégicas con los prestadores de servicios de salud para la implementación y desarrollo de las acciones de la vacunación contra la COVID-19.
- 2.4.7. Participar activamente en los eventos de articulación de la vacunación contra la COVID-19 en las secretarías municipales, distritales o departamentales.
- 2.4.8. Formular planes de información, educación, comunicación y difusión para su población afiliada de vacunación contra la COVID-19, cumpliendo medidas de accesibilidad y adaptabilidad, conforme a los lineamientos de este Ministerio.

2.4.9. Realizar junto con los prestadores de servicios de salud y la entidad territorial la micro planificación de la vacunación contra la COVID-19.

2.4.10. Verificar que su red prestadora de servicios cuente con capacidad de respuesta y personal calificado para el desarrollo de la vacunación contra la COVID-19.

2.4.11. Garantizar que su red prestadora de servicios de cumplimiento a la Circular No 044 del 19 de mayo de 2013 expedida por este Ministerio.

2.4.12. Garantizar técnica y financieramente el funcionamiento del sistema de información, en cada uno de los niveles conforme a las responsabilidades establecidas.

2.4.13. Garantizar la prestación del servicio de vacunación de la población afiliada a través de su red de prestadores de servicios de salud o con quien se haga necesario.

2.4.14. Realizar seguimiento al cumplimiento de las metas de vacunación en la población afiliada, reportando los resultados.

2.4.15. Consolidar y reportar la información de dosis aplicadas de manera diaria y semanal.

2.4.16. Garantizar y ofrecer a sus afiliados los servicios de salud que se puedan derivar del proceso de vacunación de manera integral, continua, coordinada y eficiente, con portabilidad, calidad y oportunidad.

2.4.17. Verificar que los prestadores de servicios de salud cumplan con su obligación de agendamiento por citación individual o masiva, presencial en cada puesto de vacunación o mediante llamadas telefónicas, mensajes de texto, mensajería instantánea, correo electrónico, medios de comunicación, entre otros salvaguarden la información y la protección de los datos personales, y elaboren procesos de búsqueda inducida de aquellas personas que no se logren contactar o no cumplan con la cita.

2.4.18. Realizar procesos de seguimiento para verificar que su población asegurada tenga los esquemas de vacunación y realizar demanda inducida de aquellas personas que no logren contactar o no acudan a las citas.

2.4.19. Garantizar la actualización de la información sobre la vacunación de los habitantes del territorio, tanto vacunados en el extranjero, en el sistema de información nominal PAIWEB.

## 2.5. Prestadores de servicios de salud

2.5.1. Participar con un delegado en la mesa de coordinación permanente conformada y liderada por la entidad territorial del orden departamental y distrital.

2.5.2. Realizar el cálculo de necesidades de talento humano, vacuna e insumos de la vacunación contra la COVID-19 según la meta.

2.5.3. Garantizar la contratación de los equipos vacunadores tanto intramural como extramural de acuerdo a la población asignada.

2.5.4. Capacitar y actualizar al talento humano en salud: supervisor, anotador, vacunador y digitador para la ejecución de la vacunación contra el COVID-19.

2.5.5. Contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas o adversas inmediatas, incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

2.5.6. Coordinar con las entidades responsables del aseguramiento la actualización de los datos de contacto de los usuarios objeto de la vacunación.

2.5.7. Cumplir las instrucciones de este Ministerio relacionadas con el reporte de novedades del personal y de apoyo logístico que se presenten durante cada periodo de información.

2.5.8. Asegurar un sitio de vacunación exclusivo para el COVID-19. La estructura puede ser ajustada con las características del área o lugar donde se vaya a establecer el punto de vacunación, la carpas de vacunación, garantizando el cumplimiento de las medidas de bioseguridad.

2.5.9. Elaborar el plan de acción de la aplicación de la vacuna que incluya la micro planificación de contra el COVID-19 en conjunto con los actores, según la meta, los objetivos, las estrategias, y táctica de vacunación, realizando el cálculo de talento humano requerido, el presupuesto y las actividades por

2.5.10. Agendar las citas de vacunación contra el COVID-19, recordatorio y seguimiento haciendo tecnologías de la información y las comunicaciones como llamadas telefónicas, mensajes de texto, instantánea, correo electrónico, garantizando la salvaguarda de la información y la protección de los personales.

2.5.11. Realizar seguimiento a la aplicación del esquema completo de la vacuna contra el Covid- 19

2.5.12. Establecer diferentes mecanismos para el agendamiento de citas, sean estos por citación individual masiva, presencial en cada puesto de vacunación o mediante llamadas telefónicas, mensajes de texto instantánea, correo electrónico, medios de comunicación, entre otros, siempre que salvaguarden la información y la protección de los datos personales.

2.5.13. Habilitar líneas de atención para que las personas que han consultado la plataforma MIVAC 19 y no han sido contactadas para otorgarles la cita, puedan comunicarse para que le sea asignada su en cuenta su priorización.

2.5.14. Reportar el agendamiento de citas otorgadas de manera diaria a la entidad responsable del área para que esta a su vez reporte al Ministerio de Salud y Protección Social, mediante los mecanismos

2.5.15. Coordinar las acciones de vacunación contra el COVID-19 con los centros de larga estancia de adultos mayores

2.5.16. Desarrollar las estrategias y tácticas de vacunación acordadas con las entidades responsable de aseguramiento y entidades territoriales, teniendo en cuenta el enfoque diferencial para grupos vulnerables étnicos.

2.5.17. Cumplir con la micro planificación elaborada.

2.5.18. Monitorear la productividad y el rendimiento del vacunador/día para el cumplimiento de la

2.5.19. Almacenar y custodiar los biológicos cumpliendo las normas de cadena de frío.

2.5.20. Amparar mediante póliza de seguro todo riesgo las vacunas e insumos para la vacunación contra COVID-19, mientras estos estén bajo su custodia.

2.5.21. Contar con la disponibilidad suficiente de los insumos requeridos para el proceso de vacunación contra COVID-19.

2.5.22. Distribuir el biológico a sus vacunadores según meta día, de acuerdo con las normas de cadena

2.5.23. Garantizar los elementos de protección personal para el equipo de vacunación y de red de frío

2.5.24. Elaborar, socializar y garantizar el protocolo y ruta de atención, al servicio de urgencias para que así lo requieran.

2.5.25. Garantizar técnica y financieramente el funcionamiento del sistema de información, en cada nivel conforme a las responsabilidades establecidas por este Ministerio.

2.5.26. Cargar la información al aplicativo PAIWEB y consolidar la información en los formatos de vacunación contra el COVID-19. De no ser posible realizarlo en su institución, deberá hacer las gestiones pertinentes para que la información sea cargada al aplicativo PAIWEB desde otro punto que cuente con conectividad requerida para dicho proceso y que esta se mantenga actualizada.

2.5.27. Garantizar la confidencialidad de la información de los usuarios vacunados.

2.5.28. Garantizar que su red prestadora de servicios de cumplimiento a la Circular No 044 del 19 de mayo de 2013 expedida por este Ministerio.

2.5.29. Dar cumplimiento al Plan de Gestión Integral de Residuos Hospitalarios frente al manejo de residuos que genere el procedimiento de vacunación y actualizarlo de acuerdo con los sitios de expansión y generación generados por la red de frío.

2.5.30. Realizar la facturación y envío de soportes definidos para el pago del servicio.

2.5.31. Garantizar el mantenimiento correctivo y preventivo de los equipos de red de frío y ultracorriente, como contar con los equipos calibrados para el control de temperatura (refrigeración y ultracongelación) y humedad relativa.

2.5.32. Contar con planta eléctrica con transferencia automática y garantizar el combustible para su funcionamiento.

2.5.33. Detectar y notificar los ESAVI graves y garantizar la atención integral en salud.

2.5.34. Implementar las acciones de información en salud y educación y comunicación para la salud en la vacunación contra el COVID-19, cumpliendo medidas de accesibilidad y adaptabilidad, conforme a los lineamientos de este Ministerio.

2.5.35. Garantizar los apoyos y ajustes razonables para que las personas accedan según el enfoque de vacunación sin barreras físicas, comunicacionales y actitudinales.

2.5.36. Garantizar la aplicación de la segunda dosis con la vacuna del mismo laboratorio que se aplicó en la primera dosis dentro del tiempo establecido por éste.

2.5.37. Brindar información al usuario relacionada con la vacuna, beneficios, riesgo, indicaciones, contraindicaciones, posibles eventos adversos, así como verificar si la persona comprendió la información suministrada.

2.5.38. Informar a los usuarios que la vacunación es voluntaria y diligenciar el consentimiento informado como salvaguardarlo.

2.5.39. Participar con la entidad territorial en la implementación y socialización del plan de seguridad y custodia de la vacuna.

2.5.40. Cumplir con los siguientes requisitos, tanto en la modalidad intramural como en la extramural.

- a. Contar con servicio de vacunación habilitado.
- b. Disponer de un área exclusiva para la vacunación contra el COVID-19.
- c. Garantizar personal capacitado y suficiente para todo el proceso de vacunación contra el COVID-19.
- d. Contar con insumos requeridos para el proceso de vacunación contra el COVID-19.
- e. Garantizar monitoreo permanente de las condiciones de almacenamiento y de transporte (cadena de frío) de las vacunas que ya le han sido entregadas, con instrumentos debidamente calibrados.
- f. Contar con capacidad de crecimiento de equipos de vacunación
- g. Contar con la capacidad instalada para la expansión del servicio de vacunación en diferentes áreas de la institución, las cuales deben tener sala de espera que permita la observación posterior a la vacunación biológica y que cumplan con las medidas higiénico-sanitarias para evitar el contagio por COVID-19.
- h. Servicio de vigilancia privada para la seguridad de las vacunas 24/7.

2.5.41. Adelantar acciones de demanda inducida para ubicar a las personas priorizadas en el Plan Nacional de Vacunación contra el Covid-19 y agendarlas para la aplicación de la vacuna con especial énfasis en edad, o que tienen comorbilidades.

2.5.42. Verificar la identificación de la persona y si se encuentra en la fase y etapa, de acuerdo con el cronograma de ejecución del Plan Nacional de Vacunación.

3. POBLACIÓN OBJETO <Numeral modificado por el artículo [1](#) Num 1 de la Resolución 1866 de 2020, cuyo nuevo texto es el siguiente:> De acuerdo con las recomendaciones de la OMS, para reducir la mortalidad y proteger los sistemas de salud, se debe realizar la vacunación de manera escalonada en la población priorizada. Esto debido a que la producción inicial de la vacuna contra la Covid-19 es limitada, por lo que un reto maximizar su uso para tener mayor impacto en la salud.

Por lo anterior, el Ministerio de Salud y Protección Social lideró un proceso interdisciplinario, intersectorial con base en la evidencia científica disponible y con el acompañamiento del Comité Asesor de Vacunas Covid-19, la Instancia Asesora Intersectorial y el Comité Nacional de Prácticas en Inmunización (CNPI) avanzó en la definición de la población priorizada a vacunar en cada una de las etapas de las fases del Plan Nacional de Vacunación contra el Covid-19.

El proceso de priorización de la población se encuentra descrito en el Plan Nacional de Vacunación Covid-19, en donde se planteó como propósito la inmunidad del 70% de la población, es decir, a 33.51.049.498 habitantes proyectados para Colombia durante el año 2021 para avanzar en el objetivo de rebaño o inmunidad colectiva.

Para la vacunación de la población menor de 18 años se aplicará el biológico que de acuerdo con la recomendación del laboratorio fabricante así lo establezca o cuando la evidencia científica lo permita.

Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.1 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de las vacunas con una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1 de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

3. POBLACIÓN OBJETO <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021 cuyo texto es el siguiente:>

De acuerdo con las recomendaciones de la OMS, para reducir la morbilidad, mortalidad y proteger la salud, se debe realizar la vacunación de manera escalonada iniciando con la población priorizada debido a que la producción inicial de la vacuna contra la Covid-19 es limitada, siendo un reto mayor para tener mayor impacto en la salud.

Por lo anterior, el Ministerio de Salud y Protección Social lideró un proceso interdisciplinario, interinstitucional e intersectorial con base en la evidencia científica disponible y con el acompañamiento del Comité Asesor de Vacunas Covid-19, la Instancia Asesora Intersectorial y el Comité Nacional de Inmunizaciones (CNPI) avanzó en la definición de la población priorizada a vacunar en cada una de las fases definidas en las dos fases del Plan Nacional de Vacunación contra el Covid-19.

El proceso de priorización de la población se encuentra descrito en el Plan Nacional de Vacunación contra el Covid-19, en donde se planteó como propósito la inmunidad del 70% de la población, es decir, a los 51.049.498 habitantes proyectados para Colombia durante el año 2021 para avanzar en el logro de la inmunidad de rebaño o inmunidad colectiva.

Para la vacunación de la población menor de 18 años se aplicará el biológico que de acuerdo con las recomendaciones del laboratorio fabricante así lo establezca o cuando la evidencia científica lo permita.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:



3. POBLACIÓN OBJETO <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1426 de 2021 texto es el siguiente:> De acuerdo con las recomendaciones de la OMS, para reducir la morbilidad y proteger los sistemas de salud, se debe realizar la vacunación de manera escalonada iniciando con la población priorizada. Esto debido a que la producción inicial de la vacuna contra la COVID-19 es limitada, siendo un reto maximizar su uso para tener mayor impacto en la salud.

Por lo anterior, el Ministerio de Salud y Protección Social lideró un proceso interdisciplinario, interinstitucional e intersectorial con base en la evidencia científica disponible y con el acompañamiento del Comité Asesor de Vacunas COVID-19, la Instancia Asesora Intersectorial y el Comité Nacional de Inmunizaciones (CNPI) avanzó en la definición de la población priorizada a vacunar en cada una de las etapas definidas en las dos fases del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19.

El proceso de priorización de la población se encuentra descrito en el Plan Nacional de Vacunación COVID-19, en donde se planteó como propósito la inmunidad del 70% de la población, es decir, de los 51.049.498 habitantes proyectados para Colombia durante el año 2021 para avanzar en el logro de la inmunidad de rebaño o inmunidad colectiva.

Para la vacunación de la población menor de 18 años se aplicará el biológico que de acuerdo con las recomendaciones del laboratorio fabricante así lo establezca o cuando la evidencia científica lo permita.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

3. POBLACIÓN OBJETO <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1379 de 2021 texto es el siguiente:>

De acuerdo con las recomendaciones de la OMS, para reducir la morbilidad, mortalidad y proteger los sistemas de salud, se debe realizar la vacunación de manera escalonada iniciando con la población priorizada debido a que la producción inicial de la vacuna contra la Covid-19 es limitada, siendo un reto maximizar su uso para tener mayor impacto en la salud.

Por lo anterior, el Ministerio de Salud y Protección Social lideró un proceso interdisciplinario, interinstitucional e intersectorial con base en la evidencia científica disponible y con el acompañamiento del Comité Asesor de Vacunas Covid-19, la Instancia Asesora Intersectorial y el Comité Nacional de Inmunizaciones (CNPI) avanzó en la definición de la población priorizada a vacunar en cada una de las etapas definidas en las dos fases del Plan Nacional de Vacunación contra el Covid-19.

El proceso de priorización de la población se encuentra descrito en el Plan Nacional de Vacunación Covid-19, en donde se planteó como propósito la inmunidad del 70% de la población, es decir, a los 51.049.498 habitantes proyectados para Colombia durante el año 2021 para avanzar en el logro de la inmunidad de rebaño o inmunidad colectiva.

Para la vacunación de la población menor de 18 años se aplicará el biológico que de acuerdo con las recomendaciones del laboratorio fabricante así lo establezca o cuando la evidencia científica lo permita.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

3. POBLACIÓN OBJETO

De acuerdo con las recomendaciones de la OMS, para reducir la morbilidad, mortalidad y proteger los sistemas de salud, se debe realizar la vacunación de manera escalonada iniciando con la población priorizada debido a que la producción inicial de la vacuna contra la COVID-19 es limitada, siendo un reto maximizar su uso para tener mayor impacto en la salud.

Por lo anterior, el Ministerio de Salud y Protección Social lideró un proceso interdisciplinario, interinstitucional e intersectorial con base en la evidencia científica disponible y con el acompañamiento del Comité Asesor de Vacunas COVID-19, la Instancia Asesora Intersectorial y el Comité Nacional de Inmunizaciones (CNPI) avanzó en la definición de la población priorizada a vacunar en cada una de las etapas definidas en las dos fases del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19.

El proceso de priorización de la población se encuentra descrito en el Plan Nacional de Vacunación COVID-19, en donde se plantea como propósito la inmunidad del 70% de la población, es decir, de los 51.049.498 habitantes proyectados para Colombia durante el año 2021 para avanzar en el logro de la inmunidad de rebaño o inmunidad colectiva.

Para la vacunación de la población menor de 18 años se aplicará el biológico que de acuerdo con las recomendaciones del laboratorio fabricante o cuando la evidencia científica lo permita.

#### 4. META DE VACUNACIÓN

Las entidades territoriales del orden departamental, distrital y municipal deberán vacunar a la población de su jurisdicción de acuerdo con las fases y etapas establecidas en el artículo 7o del Decreto 109 de 2021, por los Decretos 466 y 630 de 2021.

#### 5. RUTA DE VACUNACIÓN

5.1. Disposición de la información de la población a vacunar <Numeral modificado por el artículo 1o de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:> Los responsables del reporte de información nominal deben continuar con la búsqueda y reporte de la población a su cargo, sin que previamente deba realizarse el registro en la plataforma MIVACUNA COVID19, sin perjuicio de lo cual las personas deberán quedar registradas en el sistema de información nominal PAIWEB. La consulta en la plataforma MIVACUNA COVID-19 se realizará en el enlace <https://mivacuna.sispro.gov.co/MiVa>

Figura 1



- Numeral modificado por el artículo 1 Num. 1.2 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número 1151 de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución 1151 de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 y la inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo 1 Num. 1.2 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número 1151 de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo 1 Num. 1.2. de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número 1151 de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

#### Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

5.1. Disposición de la información de la población a vacunar <Numeral modificado por el artículo 5.1 de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Los responsables del reporte de información para la identificación nominal deben continuar con el reporte de la población a su cargo, sin que, de manera previa, deba realizarse el registro en la plataforma MIVACUNA COVID19, sin perjuicio de lo cual todas las personas deberán quedar registradas en la información nominal PAIWEB.

La consulta individual a la plataforma MIVACUNA COVID-19 se realizará en el enlace <https://mivacuna.sispro.gov.co/MiVacuna?v1>



Figura 1

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

5.1. Disposición de la información de la población a vacunar <Numeral modificado por el artículo Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Los responsables del reporte de información para la identificación nominal deben continuar con el reporte de la población a su cargo, sin que, de manera previa, deba realizarse el registro en la plataforma MIVACUNA COVID-19, sin perjuicio de lo cual todas las personas deberán quedar registradas e de información nominal PAIWEB.

La consulta individual a la plataforma MIVACUNA COVID-19 se realizará en el enlace <https://lmivacuna.sispro.gov.co/MiVacuna?v1>:



Figura 1

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

5.1. Disposición de la información de la población a vacunar <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Los responsables del reporte de información para la identificación nominal deben continuar con el reporte de la población a su cargo, sin que, de manera previa, deba realizarse el registro en la plataforma Mivacuna Covid-19, sin perjuicio de lo cual todas las personas deberán quedar registradas en el sistema de información nominal Paiweb.

La consulta individual a la plataforma Mivacuna Covid-19 se realizará en el enlace <https://mivacuna.sispro.gov.co/MiVacuna?v1>:



Figura 1

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

5.1. Disposición de la información de la población a vacunar

Los departamentos y distritos del territorio nacional deben realizar un censo de las personas que habitan en el territorio y no cuenten con un documento de identidad expedido por el Estado colombiano para incluirlos en el sistema de información nominal PAIWEB. Este censo deberá ser remitido al Ministerio de Salud y Protección Social para su cargue en la plataforma MIVACUNA COVID19.

De acuerdo con el artículo 8o del Decreto 109 de 2021, modificado por el Decreto 744 de 2021 e sus artículos 1 y 2, sin que, de manera previa, deba realizarse el registro en la plataforma MIVACUNA COVID19, los responsables del reporte de información para la identificación nominal deben continuar con el reporte de la población a su cargo y en su Parágrafo 1. Todas las personas deberán quedar registradas en el sistema de información nominal PAIWEB.

Las alcaldías distritales y municipales deben disponer de un mecanismo para que las personas que deseen acceder a MIVACUNA COVID-19 puedan consultar la etapa y fase en la que fue priorizada. La consulta individual a la plataforma MIVACUNA COVID-19 se realizará en el siguiente enlace: <https://mivacuna.sispro.gov.co/MiVacuna?v1>

Figura 1



## 5.2. Asignación punto de vacunación

Las entidades responsables del aseguramiento en salud deberán:

a. Asignar el punto de vacunación en el municipio o distrito de residencia de cada usuario y cerca a vivienda.

b. Para el talento humano en salud, el punto de vacunación se asignará teniendo en cuenta el municipio donde labora y bajo los siguientes criterios:

- Si los prestadores de servicios de salud donde labora el talento humano en salud cuentan con punto de vacunación, éste deberá asumir el proceso de vacunación de todos ellos.

- Si los prestadores de servicios de salud donde labora el talento humano en salud no cuentan con punto de vacunación, pero desea habilitarlo transitoriamente, podrán hacerlo.

- Si los prestadores de servicios de salud donde labora el talento humano en salud no cuentan con punto de vacunación y tampoco desea habilitarlo, deberán informar a la entidad territorial para que de manera coordinada realice la coordinación con un prestador de servicios de salud para realizar la vacunación del mencionado talento humano.

Las entidades territoriales y las responsables del aseguramiento en salud entregarán el listado nominado de prestador habilitado para vacunar a la población asignada. Todas estas acciones deben ser coordinadas con la entidad territorial.

## 5.3. Agendamiento de citas

El prestador de servicios de salud debe realizar el agendamiento de todos los usuarios asignados por las entidades responsables del aseguramiento, de acuerdo con las fases y etapas a través de los mecanismos que existan para la citación individual o masiva, presencial en cada puesto de vacunación o mediante llamadas telefónicas, mensajes de texto, mensajería instantánea, correo electrónico, medios de comunicación, entre otros, siempre y cuando salvaguarden la información y la protección de los datos personales.

Si el esquema de la vacunación requiere de dos dosis, en la misma llamada se agendarán las dos citas con el intervalo entre las dosis y de la misma manera garantizará que complete el esquema con la misma vacuna. Asimismo, deben habilitar líneas de atención para que las personas que han consultado la plataforma

COVID-19 y no han sido contactadas, puedan comunicarse para programar la cita.

En los casos en los que se presente una persona de manera espontánea o se identifiquen personas que con su cédula demuestren estar incluidas en una de las etapas que se encuentra abiertas o presenten médico que acredite alguna condición de comorbilidad de las establecidas en el artículo [7o](#) del Dec 2021, modificado por los Decreto [466](#) y [630](#) de 2021, se debe agendar la cita y realizar el proceso de registro así no se encuentre registrado en la plataforma MIVACUNA.

#### 5.3.1. Actividades del proceso de agendamiento.

Los prestadores de servicios de salud deberán realizar las siguientes actividades:

##### a. Informar al usuario que:

- Está priorizado para la vacunación por fase y etapa.
- La vacunación es voluntaria y, por tanto, deberá manifestar si desea vacunarse.
- Preguntar si desea ser agendado, de ser afirmativa la respuesta agendar la cita y realizar las siguientes actividades para indagar síntomas de ansiedad o temores asociados a la vacunación: (i) ¿Durante las últimas dos semanas ha sentido ansioso, nervioso o muy alterado?; (ii) ¿Durante las últimas dos semanas no ha podido dejar de preocuparse?; (iii) ¿Le genera mucho miedo o preocupación la vacuna para COVID-19? Si la persona responde afirmativamente a cualquiera de las preguntas anteriores indague si desea hablar sobre el tema e invite a comunicarse con la línea gratuita nacional 192, opción 4 o con la línea de apoyo en salud mental de la entidad.
  - Si la respuesta es negativa al agendamiento se dejará registro de esa decisión y la razón por la cual. Se le indicará a la persona que no pierde su derecho de vacunarse hasta cuando manifieste libre y acorde a su voluntad en ese sentido y se le señalará que para estos efectos podrá solicitar ante la entidad responsable del aseguramiento la inclusión en los listados de priorización.
- Las contraindicaciones particulares para su aplicación contenidas en el anexo técnico de cada una de las vacunas.
- Puede acceder al formato de consentimiento informado, publicado en plataforma MIVACUNA CDMB. Si no desea hacerlo, de lo contrario se le entregará en el momento previo a la vacunación.

b. Garantizar los apoyos y ajustes razonables para que las personas accedan al agendamiento de las citas eliminando las barreras comunicacionales y actitudinales. Deben contar con un seguimiento de confirmación al agendamiento y disponer de una lista de espera de manera que se garantice el uso total de la vacuna en la población de acuerdo con la fase o etapa en que se está desarrollando la vacunación.

Las entidades responsables del aseguramiento en salud y las entidades territoriales departamentales y municipales, según corresponda, verificarán que los prestadores de servicios de salud cumplan con el proceso de agendamiento de citas de la población asignada y que elaboren un proceso de búsqueda y demarcan aquellas personas que no se logren contactar o no cumplan con la cita programada.

5.3.2 Vacunación en personas con antecedentes de Covid-19 confirmado <Numeral modificado por el artículo 1.2 de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:> Las personas con antecedentes de Covid-19 o personas con inmunosupresión de cualquier origen, ya sea por enfermedad o como tratamiento, con una condición con antecedente de Covid-19 confirmado serán vacunadas como mínimo treinta (30) días desde la fecha de inicio de síntomas en personas sintomáticas o treinta (30) días contados desde la fecha de muestra para personas asintomáticas.

## Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.2 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 y la inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

5.3.2 Vacunación en personas con antecedentes de COVID-19 confirmado <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Las personas con antecedente de Covid-19 o personas con inmunosupresión de cualquier origen, enfermedad o como tratamiento de alguna condición con antecedente de Covid-19 confirmado se vacunarán como mínimo treinta (30) días después de la fecha de inicio de síntomas en personas sintomáticas y treinta (30) días contados desde la fecha de la toma de la muestra para personas asintomáticas.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

5.3.2. Vacunación en personas con antecedentes de COVID-19 confirmado

Las personas con antecedente de COVID-19 confirmado serán vacunadas transcurrido un tiempo de noventa (90) días contados desde la fecha de inicio de síntomas en personas sintomáticas y por lo tanto noventa días (90) contados desde la fecha de toma de muestra para personas asintomáticas. Serán vacunadas en el momento que corresponda según fase y etapa. Si ésta ya se surtió, el prestador deberá reprogramar la vacunación.

Las personas con inmunosupresión de cualquier origen, ya sea por enfermedad o como tratamiento de alguna condición y con antecedente de COVID-19 podrán ser vacunados treinta (30) días después de la fecha de inicio de síntomas o de la toma de muestra en caso de ser asintomática.

5.4 Aplicación y registro de la vacuna <Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.2 de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El prestador de servicios de salud debe contar con los equipos vacunadores conformados por un auxiliar de enfermería o salud pública con experiencia para ser vacunador, auxiliar o técnico o tecnólogo en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de anotador, técnico en sistemas o auxiliar en salud pública, un profesional en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de digitador, y un profesional en enfermería, quien hará las veces de supervisor. Para los equipos extramurales se debe disponer de un auxiliar de enfermería o salud pública que tendrá a cargo hasta 5 equipos a nivel extramural urbano y hasta 3 equipos a nivel extramural rural. El personal debe contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.



Así mismo deberá cumplir con las medidas de bioseguridad en todo el proceso de la vacunación, la cadena de frío, manejo de residuos generados y el procedimiento para garantizar la vacunación segura. Se requiere talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato o anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

La persona debe presentarse el día y la hora asignada por el prestador de servicios de salud. Los menores de edad deben presentarse con quien ejerza su patria potestad o quien tenga su custodia quienes también deben presentar el documento en donde consta el consentimiento informado del menor. Respecto a los menores de 12 años, firmará quien ejerza la patria potestad o su representante legal. Quienes hayan sido declarados incapaces por sentencia judicial comparecerán en los términos de la Ley [1996](#) de 2019 y aquellos que no sepan o no quieran firmar, podrán firmar a ruego.

Durante el tiempo que permanezca la persona en observación posterior a la vacunación, el prestador de salud deberá desarrollar actividades de comunicación e información en salud, en el marco de la atención de acuerdo con el curso de vida en que se encuentre el usuario y en caso de presentarse una reacción adversa al momento de la vacunación, iniciará el protocolo de atención y activará el sistema de referencia y contrarreferencia en el caso de requerirlo.

Las personas que asistan para aplicar la segunda dosis de la vacuna a un lugar diferente a aquel en el que recibieron su primera dosis, incluso si esta fue aplicada en otro país, podrán ser vacunadas y registradas respetando la etapa de priorización en la que se encuentren, si el prestador cuenta con una vacuna de laboratorio.

Si la persona agendada no asiste a la cita asignada o por algún motivo no fue vacunada, el prestador de salud debe reagendar la cita, de acuerdo con la disponibilidad de la vacuna contra la Covid-19.

#### Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.2 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación de gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1738 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2 y 7 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la vacunación de población pediátrica con el biológico Coronavac de Sinovac Life Sciences Co., Ltd, contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.842 de 29 de octubre de 2021.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.2 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.2. de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

#### Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1738 de 2021:

5.4. Aplicación y registro de la vacuna < Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1738 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El prestador de servicios de salud debe contar con los equipos vacunadores conformados por un técnico en enfermería o salud pública con experiencia para ser vacunador, auxiliar o técnico o técnico en áreas administrativas que podrá hacer las veces de anotador, técnico en sistemas o auxiliar en salud pública en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de digitador -, y un profesional en enfermería, quien hará las veces de supervisor. Para los equipos extramurales se debe disponer de quien tendrá a cargo hasta 5 equipos a nivel extramural urbano y hasta 3 equipos a nivel extramural rural. El prestador debe contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato, incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

Así mismo deberá cumplir con las medidas de bioseguridad en todo el proceso de la vacunación, cadena de frío, manejo de residuos generados y el procedimiento para garantizar la vacunación se realice en condiciones de seguridad. El personal de salud debe contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato, incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

La persona debe presentarse el día y la hora asignada por el prestador de servicios de salud. Los padres o tutores deben presentarse con quien ejerza su patria potestad o quien tenga su custodia quienes también deben suscribir el documento en donde consta el consentimiento informado del menor. Respecto a los niños solo firmará quien ejerza la patria potestad o su representante legal. Quienes hayan sido declarados incapaces por sentencia judicial comparecerán en los términos de la Ley [1996](#) de 2019 y aquellos que no puedan firmar, podrán firmar a ruego.

Durante el tiempo que permanezca la persona en observación posterior a la vacunación, el prestador de servicios de salud deberá desarrollar actividades de comunicación e información en salud, en el nivel de atención de acuerdo con el curso de vida en que se encuentre el usuario y en caso de presentarse una reacción adversa grave al momento de la vacunación, iniciará el protocolo de atención y activará la referencia y contrarreferencia en el caso de requerirlo.

Las personas que asistan para aplicar la segunda dosis de la vacuna a un lugar diferente a aquel en el que recibieron su primera dosis, incluso si esta fue aplicada en otro país, podrán ser vacunadas y registradas respetando la etapa de priorización en la que se encuentren, si el prestador cuenta con una vacuna en el laboratorio.

Si la persona agendada no asiste a la cita asignada o por algún motivo no fue vacunada, el prestador de servicios de salud debe reagendar la cita, de acuerdo con la disponibilidad de la vacuna contra la COVID-19.

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

5.4. Aplicación y registro de la vacuna < Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El prestador de servicios de salud debe contar en sus equipos vacunadores con perfiles como un técnico en enfermería o salud pública con experiencia para ser vacunador, auxiliar o técnico o técnico en áreas administrativas que podrá hacer las veces de anotador, técnico en sistemas o auxiliar en salud pública en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de digitador y un profesional en enfermería, quien hará las veces de supervisor. Para actividades extramurales el prestador debe disponer de quien tendrá a cargo los equipos dispuestos y contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato, incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

Así mismo deberá cumplir con las medidas de bioseguridad en todo el proceso de la vacunación, cadena de frío, manejo de residuos generados y el procedimiento para garantizar la vacunación se con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

La persona debe presentarse el día y la hora asignada por el prestador de servicios de salud. Los representantes legales deben presentarse con quien ejerza su patria potestad o quien tenga su custodia quienes también suscribir el documento en donde consta el consentimiento informado del menor. Quienes hayan sido declarados incapaces por sentencia judicial comparecerán en los términos de la Ley 1996 de 2019 que no sepan o no puedan firmar, podrán firmar a ruego.

Durante el tiempo que permanezca la persona en observación posterior a la vacunación, el prestador de servicios de salud deberá desarrollar actividades de comunicación e información en salud, en el momento de atención de acuerdo con el curso de vida en que se encuentre el usuario y en caso de presentar una reacción adversa grave al momento de la vacunación, iniciará el protocolo de atención y activará la referencia y contrarreferencia en el caso de requerirlo.

Las personas que asistan para aplicar la segunda dosis de la vacuna a un lugar diferente a aquel en el que recibieron su primera dosis, incluso si esta fue aplicada en otro país, podrán ser vacunadas y registradas respetando la etapa de priorización en la que se encuentren, si el prestador cuenta con una vacuna en el laboratorio.

Si la persona agendada no asiste a la cita asignada o por algún motivo no fue vacunada, el prestador de servicios de salud debe reagendar la cita, de acuerdo con la disponibilidad de la vacuna contra la COVID-19.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

5.4. Aplicación y registro de la vacuna <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El prestador de servicios de salud debe contar en sus equipos vacunadores con perfiles como un técnico en enfermería o salud pública con experiencia para ser vacunador, auxiliar o técnico o técnico en áreas administrativas que podrá hacer las veces de anotador, técnico en sistemas o auxiliar en salud pública en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de digitador y un profesional en enfermería, quien hará las veces de supervisor. Para actividades extramurales el prestador debe contar con un supervisor quien tendrá a cargo los equipos dispuestos y contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

Así mismo deberá cumplir con las medidas de bioseguridad en todo el proceso de la vacunación, cadena de frío, manejo de residuos generados y el procedimiento para garantizar la vacunación se con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

La persona debe presentarse el día y la hora asignada por el prestador de servicios de salud. Los representantes legales deben presentarse con quien ejerza su patria potestad o quien tenga su custodia quienes también suscribir el documento en donde consta el consentimiento informado del menor. Quienes hayan sido declarados incapaces por sentencia judicial comparecerán en los términos de la Ley [1996](#) de 2019

que no sepan o no puedan firmar, podrán firmar a ruego.

Durante el tiempo que permanezca la persona en observación posterior a la vacunación, el prestador de servicios de salud deberá desarrollar actividades de comunicación e información en salud, en el momento de atención de acuerdo con el curso de vida en que se encuentre el usuario y en caso de presentar una reacción adversa grave al momento de la vacunación, iniciará el protocolo de atención y activará la referencia y contrarreferencia en el caso de requerido.

Las personas que asistan para aplicar la segunda dosis de la vacuna a un lugar diferente a aquel en el que recibieron su primera dosis, incluso si esta fue aplicada en otro país, podrán ser vacunadas y registradas respetando la etapa de priorización en la que se encuentren, si el prestador cuenta con una vacuna en su laboratorio.

Si la persona agendada no asiste a la cita asignada o por algún motivo no fue vacunada, el prestador de servicios de salud debe reagendar la cita, de acuerdo con la disponibilidad de la vacuna contra la COVID-19.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

5.4. Aplicación y registro de la vacuna <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El prestador de servicios de salud debe contar en sus equipos vacunadores con perfiles como un auxiliar en enfermería o salud pública con experiencia para ser vacunador, auxiliar o técnico o técnico en áreas administrativas que podrá hacer las veces de anotador, técnico en sistemas o auxiliar en salud pública en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de digitador y un profesional en enfermería, quien hará las veces de supervisor. Para actividades extramurales el prestador debe contar con un supervisor quien tendrá a cargo los equipos dispuestos y contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

Así mismo deberá cumplir con las medidas de bioseguridad en todo el proceso de la vacunación, cadena de frío, manejo de residuos generados y el procedimiento para garantizar la vacunación se realice con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

La persona debe presentarse el día y la hora asignada por el prestador de servicios de salud. Los representantes de edad deben presentarse con quien ejerza su patria potestad o quien tenga su custodia quienes tendrán que suscribir el documento en donde consta el consentimiento informado del menor. Quienes hayan sido declarados incapaces por sentencia judicial comparecerán en los términos de la Ley [1996](#) de 2019 que no sepan o no puedan firmar, podrán firmar a ruego.

Durante el tiempo que permanezca la persona en observación posterior a la vacunación, el prestador de servicios de salud deberá desarrollar actividades de comunicación e información en salud, en el momento de atención de acuerdo con el curso de vida en que se encuentre el usuario y en caso de presentar una reacción adversa grave al momento de la vacunación, iniciará el protocolo de atención y activará la referencia y contrarreferencia en el caso de requerirlo.

Las personas que asistan para aplicar la segunda dosis de la vacuna a un lugar diferente a aquel en el que recibieron su primera dosis, incluso si esta fue aplicada en otro país, podrán ser vacunadas y registradas respetando la etapa de priorización en la que se encuentren, si el prestador cuenta con una vacuna en su laboratorio.

Si la persona agendada no asiste a la cita asignada o por algún motivo no fue vacunada, el prestador de servicios de salud debe reagendar la cita, de acuerdo con la disponibilidad de la vacuna contra la COVID-19.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

#### 5.4. Aplicación y registro de la vacuna

El prestador de servicios de salud debe contar en sus equipos vacunadores con perfiles como un auxiliar de enfermería o salud pública con experiencia para ser vacunador, auxiliar o técnico o técnico en áreas administrativas que podrá hacer las veces de anotador, técnico en sistemas o auxiliar en salud en enfermería o áreas administrativas que podrá hacer las veces de digitador -, y un profesional en enfermería, quién hará las veces de supervisor. Para actividades extramurales debe disponer de un profesional quien tendrá a cargo los equipos dispuestos y contar con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

Así mismo deberá cumplir con las medidas de bioseguridad en todo el proceso de la vacunación, cadena de frío, manejo de residuos generados y el procedimiento para garantizar la vacunación se realice con talento humano en salud entrenado para identificar posibles reacciones alérgicas de tipo inmediato incluida la anafilaxia, cuando las condiciones técnicas de la vacuna así lo requieran.

La persona debe presentarse el día y la hora asignada por el prestador de servicios de salud. Los representantes de la familia deben presentarse con quien ejerza su patria potestad o quien tenga su custodia quienes tendrán que suscribir el documento en donde consta el consentimiento informado del menor. Quienes hayan sido declarados incapaces por sentencia judicial comparecerán en los términos de la Ley [1996](#) de 2019 que no sepan o no puedan firmar, podrán firmar a ruego.

Durante el tiempo que permanezca la persona en observación posterior a la vacunación, el prestador de servicios de salud deberá desarrollar actividades de comunicación e información en salud, en el punto de ruta de atención de acuerdo con el curso de vida en que se encuentre el usuario y en caso de presentar una reacción adversa grave al momento de la vacunación, iniciará el protocolo de atención y activará la referencia y contrarreferencia en el caso de requerirlo.

Las personas que asistan para aplicar la segunda dosis de la vacuna a un lugar diferente a aquel en el que recibieron su primera dosis, incluso si esta fue aplicada en otro país, podrán ser vacunadas y registradas respetando la etapa de priorización en la que se encuentren, si el prestador cuenta con una vacuna en el laboratorio.

Si la persona agendada no asiste a la cita asignada o por algún motivo no fue vacunada, el prestador de servicios de salud debe reagendar la cita, de acuerdo con la disponibilidad de la vacuna contra la COVID-19.

##### 5.4.1. Consentimiento informado para la vacunación contra el COVID-19

El consentimiento informado es un procedimiento que hace parte del proceso de vacunación contra COVID-19 mediante el cual el usuario del servicio manifiesta de manera autónoma su voluntad de recibir o no la vacunación, previa entrega de la información respecto a la vacuna, la relación riesgo - beneficio, las contraindicaciones y los posibles eventos adversos esperados de la vacuna que se le va a aplicar y a cualquier inquietud que tenga al respecto.

Se debe diligenciar solamente una vez, un único formato que contiene el consentimiento informado para la vacunación, el Anexo 2 "consentimiento informado para la aplicación de la vacuna contra el SARS-CoV-2/COVID-19".

presente resolución.

Si la persona se presenta con el formato firmado en el que consta el consentimiento informado, en el momento de aplicar la vacuna. Si no lo lleva impreso, el prestador de servicios de salud deberá entregar el formato con la información sobre beneficios y riesgos, indicar que la vacunación es voluntaria y preguntar si acepta. Si la respuesta es negativa se dejará el registro en el mismo formato y en el PAIWEB, indicándole que no pierde su derecho de vacunarse cuando manifieste libre y autónomamente su voluntad en ese sentido. Se señalará que para estos efectos podrá solicitar al prestador de servicios de salud que le agende una consulta nuevamente.

Las entidades responsables del aseguramiento en salud y el prestador de servicios de salud deberán adoptar un enfoque diferencial de acuerdo con los contextos interculturales para facilitar el diálogo y la comunicación de mensajes claros y sencillos, y la adecuación necesaria, así como la disponibilidad de intérprete para personas con temor, aclarar inquietudes y generar confianza hacia la vacunación.

Este documento se debe salvaguardar en la historia clínica del paciente y adicionalmente conforme al procedimiento que se defina en el sistema de información nominal PAIWEB.

#### 5.4.2. Carné de vacunación

El prestador de servicios de salud registrará en el carné de vacunación establecido para tal fin la aplicación de la vacuna. En él se deben diligenciar todas las variables de manera completa, clara y legible. De igual manera se debe informar al usuario la importancia de la conservación de este documento, así como presentarlo en el momento de la aplicación de la segunda dosis según corresponda.

#### 5.5. Construcción de confianza en la información que se suministra durante el proceso de vacunación COVID-19

Con el fin de brindar una información de manera respetuosa y oportuna sobre el proceso de vacunación y generar confianza en el usuario al momento de la aplicación de la vacuna, se deben tener en cuenta los siguientes aspectos por parte del equipo vacunador:

- a. Capacidad: Demuestre que posee los conocimientos en el área de la inmunización y la comunicación interpersonal y que puede responder a las preguntas frecuentes.
- b. Objetividad: Demuestre que no tiene conflictos de interés relacionados con la industria farmacéutica.
- c. Transparencia: Es fundamental que la comunicación sea transparente, honesta y abierta y que no se ocultar información a los pacientes.
- d. Inclusividad: Considere todas las opiniones como relevantes.
- e. Coherencia: Es importante ser coherente y constante en los mensajes sobre la vacunación con todos los controles en cada control o visita.
- f. Empatía: El diálogo debe ser bidireccional, y deben tomarse en cuenta las inquietudes de las personas en relación a la seguridad de la vacunación.

#### 5.6. Actividades de los perfiles que conforman el grupo de vacunación

##### 5.6.1. Supervisor

- a. Utilizar las medidas y elementos de protección personal y verificar que todo el equipo vacunador tome medidas higiénico-sanitarias.
- b. Coordinar con el equipo vacunador el desarrollo de la ruta de vacunación contra el COVID-19 según la estrategia establecida en el punto de vacunación.
- c. Realizar el cronograma de trabajo diario y semanal en cualquiera de las tácticas de vacunación.
- d. Realizar la supervisión del vacunador, digitador y anotador frente al rendimiento y el cumplimiento de la vacunación segura, así como el monitoreo del logro de la productividad día por estrategia.
- e. Verificar la calidad del dato relacionado con el adecuado diligenciamiento de los formatos de registro de vacunación contra el COVID-19.
- f. Gestionar la suficiencia de insumos para el desarrollo de la vacunación.
- g. Consolidar y elaborar el informe mensual del número de personas vacunadas y esquemas completos con el área de vigilancia el reporte de ESAVI.
- h. Evaluar el avance de la meta de vacunación y proponer estrategias para alcanzar la cobertura de vacunación contra el COVID-19.
- i. Realizar seguimiento diario al movimiento de biológico por equipo vacunador (dosis aplicadas, por dosis reportadas).
- j. Mantener actualizado y activo el plan de contingencia de red de frío.
- k. Evaluar el ingreso de los datos al PAIWEB y reportar cualquier anomalía al respecto.
- l. Realizar control y verificación de las temperaturas de los biológicos según tipo de fabricante y región o municipio cualquier excursión de cadena de frío que se presente.
- m. Activar el protocolo de urgencias en caso de presentarse una eventualidad.
- n. Verificar el proceso de alistamiento, empaque y suficiencia de insumos antes de iniciar la vacunación.
- o. Coordinar la debida gestión documental y custodia de los soportes de la vacunación contra el COVID-19 (registro y consentimiento informado).
- p. Participar en la revisión, consolidación y análisis de la información de coberturas de vacunación contra el COVID-19 en su institución y en la entidad territorial.
- q. Verificar la calidad del dato de la información en los registros ingresados en el PAIWEB en conjunto con el digitador.

#### 5.6.2. Anotador

- a. Utilizar las medidas y elementos de protección personal.
- b. Realizar el alistamiento de la agenda, insumos y elementos, para el registro de las personas a vacunar en la jornada.
- c. Recibir al usuario, solicitarle el documento de identidad, el carné en los casos en que el esquema de vacunación requiera una segunda dosis, y verificar fecha y hora de la cita.

- d. Desarrollar el proceso de asesoría al usuario que se va a vacunar contra la COVID-19 para el diligenciamiento del formato de consentimiento informado.
- e. Entregar copia del consentimiento firmado al supervisor para ser anexado en la historia clínica y
- f. Asegurar el cumplimiento de las medidas higiénico-sanitarias.
- g. Diligenciar la plantilla de registro de vacunación por usuario.
- h. Direccionar a la persona al área de vacunación e informar que posterior a esta, debe permanecer en sala de espera el tiempo que se le indique según el biológico.
- i. Diligenciar el registro diario de vacunación (físico o magnético) de acuerdo con los formatos en el Ministerio.

#### 5.6.3. Vacunador

- a. Utilizar las medidas y elementos de protección personal.
- b. Realizar el alistamiento de los biológicos, insumos y elementos, para el proceso de vacunación de
- c. Explicar el proceso de aplicación del biológico al usuario y dar recomendaciones en los cuidados vacunales.
- d. Realizar la aplicación del biológico cumpliendo los lineamientos de vacunación segura.
- e. Reiterar al usuario su permanencia en la sala de espera el tiempo que se le indique según el biológico.
- f. Realizar monitoreo de temperatura de los biológicos.
- g. Mantener el movimiento de biológico actualizado.
- h. Cumplir con el cronograma de limpieza y desinfección de las neveras, termos, cavas entre otros.
- i. En la segunda dosis de vacuna, si aplica, indagar al usuario si presentó algún ESAVI. Si cumple con los criterios de ESAVI-grave notificar según el Protocolo Nacional de ESAVI-298 del INS.

#### 5.6.4. Digitador

- a. Utilizar las medidas y elementos de protección personal.
- b. Realizar el alistamiento del carné y verificar los elementos para el funcionamiento del sistema de información nominal PAIWEB.
- c. Ingresar diariamente al PAIWEB la información del 100% de los vacunados, según la estrategia de vacunación.
- d. Entregar el balance diario, semanal y mensual de las personas vacunadas desagregado por fase, edad y población priorizada.
- e. En caso de no aceptación de vacunación en el punto de vacunación, ingresar la información en el sistema de información nominal PAIWEB.
- f. Entregar el carné de vacunación ratificando la fecha de la cita para la aplicación de la segunda dosis de vacuna que requiere.

### 6. TÁCTICAS DE VACUNACIÓN



Dada la necesidad de ser eficientes y efectivos con la vacunación por la escasa disponibilidad actual contra el COVID-19 y su llegada gradual al país, cada entidad territorial en coordinación y concertación con las entidades responsables del aseguramiento y los prestadores de servicio de salud, deben incluir en sus estrategias las tácticas de vacunación de acuerdo con las características particulares de cada territorio y la población prioritizada, estar enmarcadas en una microprogramación local que garantice el cumplimiento de la meta en cada fase y etapa, estas deben ser evaluadas y ajustadas permanentemente en la medida en que va avanzando la vacunación.

La vacunación se realizará a través de las modalidades intramural o extramural dependiendo de las características de la vacuna, de acuerdo con la etapa y de manera paralela se realizará vacunación en puntos concentrados en instituciones, tales como hospitales, clínicas, centros de larga estancia para personas mayores, hogares de paso, entre otros. El ideal es ir avanzando progresivamente en la vacunación de manera ordenada e incorporando nuevas tácticas cuando las anteriores ya lograron su objetivo y siempre reafirmando las medidas de prevención del contagio del COVID-19, de acuerdo con los Lineamientos generales para el contexto de la pandemia de COVID-19 que obra en el enlace:

<https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%20y%20procedimientos/GIPS15.pdf>

Las tácticas de vacunación para aquellas poblaciones que tienen dificultad de ubicación como los hogares de la calle, requieren realizar el censo y estar articulados con las personas a cargo de los programas en las instituciones que desarrollen acciones enfocadas en esta población.

Por todo lo anterior, es necesario contar con una estructura del PAI fortalecida en recursos humanos y materiales, con participación de la comunidad y coordinación interinstitucional e intersectorial. A continuación se presenta un esquema general de las tácticas de vacunación contra el COVID-19.

Figura 2. Planteamiento de tácticas de vacunación por fase y etapa



### 6.1 Vacunación institucional (Intramural o extramural a través de citas telefónicas programadas)

El ideal de esta táctica es atender las citas agendadas de vacunación de la población prioritizada según el prestador de servicios de salud, sin afectar la operación del programa permanente de vacunación. El responsable debe programar, informar y coordinar con el usuario la fecha y hora de vacunación de acuerdo con la metodología establecida en el presente lineamiento.

Teniendo en cuenta que la vacunación contra el COVID-19 puede acarrear demanda masiva de usuarios de vacunación sin cita previa, la entidad territorial debe prever un plan de contingencia en caso de emergencia, que incluya acompañamiento de la fuerza pública presente en el territorio, y del personal de vigilancia del prestador de servicios de salud para organizar a los usuarios evitando la formación de aglomeraciones de personas.

Para la vacunación intramural y extramural se deben seguir las instrucciones establecidas en los lineamientos.

### 5.1.2. del Lineamiento del PAI en el contexto de la pandemia que obra en el enlace

<https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%20y%20procedimientos/GIPS15.pdf>

Figura 3. Proceso de vacunación a través de la táctica de vacunación institucional (Intramural o ext de citas telefónicas programadas)

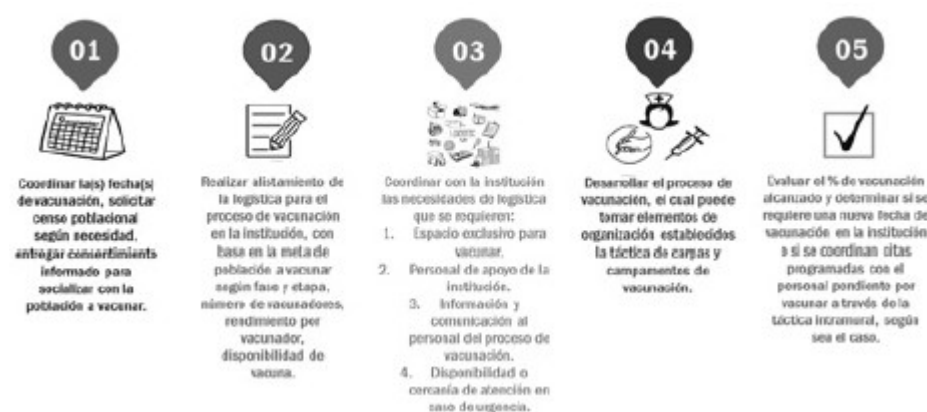


### 6.2 Vacunación por micro concentración: Población cautiva concentrada en institución hospitalaria larga estancia para personas adultas mayores, entre otros.

Para el desarrollo de este proceso debe realizarse una coordinación previa entre la entidad territorial responsables del aseguramiento y los prestadores de servicios de salud para definir quiénes serán el prestadores responsables de realizar la vacunación en estos grupos o instituciones.

Una vez definidos los prestadores de servicios de salud estos determinarán el día y la hora, la cual es informada a los usuarios, para llevar a cabo la aplicación de la vacuna contra COVID-19 lo que debe ser coordinado con los líderes de la institución o líderes comunitarios a fin de disponer de un área de vacunación al interior de la misma institución o adecuando un espacio externo, garantizando las medidas higiénicas.

Figura 4. Pasos para realizar el proceso de vacunación en población cautiva concentrada



Las secretarías de salud en coordinación con las entidades responsables del aseguramiento a las que las adultas mayores estén afiliadas y los prestadores de servicios de salud aplicarán la vacuna, en lo posible el mismo día, evitando así el alto tránsito de personal dentro de los centros y garantizando la presencia de personal médico adicional dispuesto para que acompañe la diferente jornada y preste la atención en caso de necesidad.

### 6.3 Carpas o campamentos de vacunación

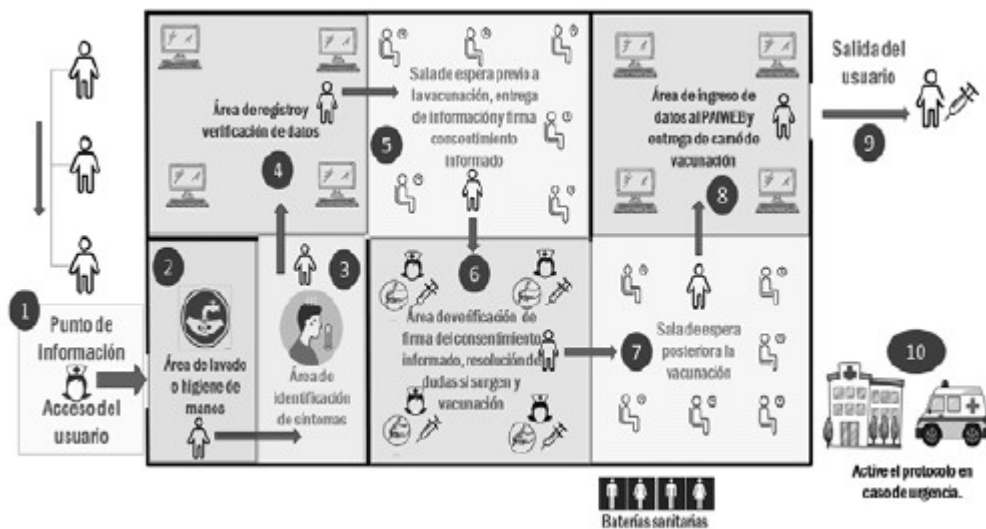
Esta táctica corresponde a una modificación de los puntos de vacunación adicionales que se instalan en jornadas de vacunación del programa permanente. Consiste en la ubicación de espacios amplios de vacunación contra el COVID-19, que permitan realizar de manera ordenada y a través de citas programadas la vacunación. Se debe prever la preparación logística que permita contar con:

- a. Espacio para acceso de los usuarios diferentes a los de salida que incluyan una o varias personas para proporcionar información,
- b. Área de lavado o higiene de manos que incluya agua y jabón o alcohol glicerinado o gel antibacteriano.
- c. Espacio para identificación de personas con sintomatología para COVID-19.
- d. Área de registro y verificación de datos.
- e. Sala de espera de la población previo a la vacunación, entrega de información, resolución de preguntas y firma del consentimiento informado.
- f. Vacunación segura.
- g. Área de ingreso de datos al PAIWEB.
- h. Sala de espera de la población vacunada y entrega de carné.
- i. Salida segura de la población.
- j. Disponibilidad o cercanía de atención en caso de urgencia.

A diferencia del programa permanente en donde se ubican carpas o puntos de vacunación temporal de funcionamiento de un solo día, esta táctica adaptada a la vacunación contra COVID-19 requiere una organización y coordinación previa con varias instituciones que permitan ubicar las carpas o campamentos de vacunación durante un tiempo prolongado.

La operación de esta táctica requiere de la concurrencia de diferentes instituciones como policía nacional, cruz roja, voluntarios, personal de salud, entidades responsables del aseguramiento, cajas de costeo, universidades, entre otros, lideradas por una mesa o comité establecido por la entidad territorial, con el fin de definir y clarificar las funciones operativas de cada uno de los integrantes. El funcionamiento de esta táctica implica un flujo continuo de población a vacunar a través de citas programadas, garantizando siempre las medidas sanitarias pertinentes sin aglomeraciones de personas.

Figura 5. Esquema de la ruta de vacunación a través de la táctica de carpas o campamentos de vacunación.



Esta estructura puede ser ajustada de acuerdo con las características del área o lugar donde se vaya a realizar la vacunación, garantizando el cumplimiento de las medidas de bioseguridad.

#### 6.4 Equipos móviles multifuncionales (Brigadas de salud y unidades móviles)

La brigada de salud consiste en la conformación de grupos multidisciplinarios que se desplazan a zonas de la comunidad, para prestar múltiples servicios en salud, entre ellos la vacunación. Mientras que la unidad móvil consiste en la adecuación de un vehículo para llevar la vacunación cerca a los lugares de residencia de la población objeto con el fin de evitar desplazamientos largos para acceder al servicio de vacunación. Para el desarrollo del proceso debe realizarse una coordinación previa entre la entidad territorial, las entidades responsables de la salud, el aseguramiento y los prestadores de servicios de salud para definir quiénes serán el/ los prestadores que realizarán la vacunación a través de alguna de estas estrategias, teniendo en cuenta las particularidades de la población o las condiciones del territorio. Para el desarrollo de estas actividades deberá garantizarse el cumplimiento de todas las medidas de bioseguridad.

Esta táctica de vacunación es ideal para las zonas rurales y rurales dispersas, en estos casos, se puede dividir el proceso en fases y etapas, con el fin de garantizar la vacunación de la totalidad de la población objeto del Plan de Vacunación.

#### 6.5 Vacunación en áreas rurales

Consiste en vacunar en un lugar, día y hora determinados, con previa difusión de la actividad de manera coordinada con los líderes locales o comunitarios, autoridades étnicas, médicos tradicionales, gestión propia, entre otros, incluyendo la asignación de turnos de los grupos familiares que se encuentran en el área a vacunar, garantizando las medidas higiénico-sanitarias y el uso de elementos de protección personal.

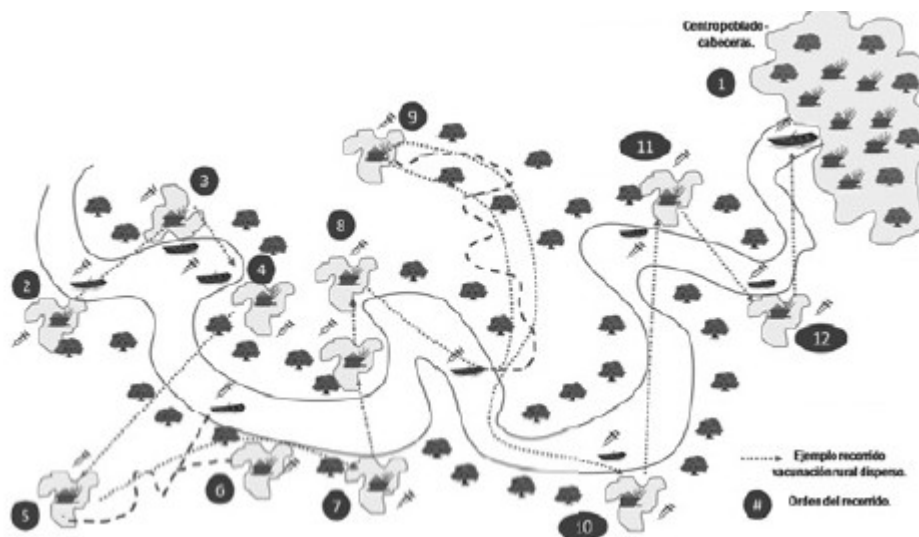
Figura 6. Pasos para realizar el proceso de vacunación por micro concentración en población de área



## 6.6 Vacunación en áreas rurales dispersas

Consiste en vacunar en zonas de difícil acceso, en viviendas únicas que se encuentran a lo largo de caminos terrestres y que son muy distantes de los caseríos garantizando que la población objeto de la vacuna COVID-19 quede cubierta directamente en el lugar de residencia, sin que se requiera previa asignación de recursos, haciendo un barrido vivienda a vivienda en busca de población objeto susceptible a vacunar, en este caso es necesario la articulación con el líder local o autoridad étnica, según corresponda.

Figura 7. Ejemplo de recorrido de la vacunación casa a casa en el área rural dispersa



7. PROGRAMACIÓN Debe desarrollarse de manera conjunta entre las entidades territoriales, las responsables de aseguramiento y las instituciones prestadoras de servicios de salud, con el fin de desarrollar estrategias y tácticas de vacunación en cada uno de los niveles territoriales, a través de la elaboración de un cronograma, identificando la población y prestadores de servicios de salud encargados de vacunar contra COVID-19. Para tal efecto se deberá:

- Identificar las estrategias y tácticas locales de vacunación con base en las características territoriales: puestos fijos, puestos móviles, ampliación de horarios de vacunación (vesperinos, nocturnos y días como sábados, domingos y festivos).
- Determinar el número de equipos de vacunación requeridos de acuerdo con las estrategias y tácticas.
- Formular el plan o cronograma de trabajo diario y semanal.
- Identificar aliados para apoyar la ruta de vacunación con recurso humano y logístico, entre otros.

escuelas de enfermería, universidades, defensa civil, cruz roja, policía y fuerzas militares, gestores y promotores de salud propia, guardia indígena y cimarrona, entre otros.

e. Es importante tener en cuenta las indicaciones de la Resolución 3280 del 2018 para adecuaciones socioculturales de grupos étnicos para las intervenciones en salud, tales como calendarios ecológicos y rituales, entre otros.

### 7.1 Estimación de necesidades de vacuna, jeringas e insumos

Las entidades territoriales del orden departamental, distrital y municipal y los prestadores de servicios deben determinar la capacidad de almacenamiento, la existencia y necesidades de equipos para almacenamiento y transporte de vacuna (cajas y termos precalificados), refrigeradores precalificados, sistema de monitoreo de contenedores de paredes rígidas para el descarte de material cortopunzante y demás insumos y calcular las necesidades de vacuna, jeringas, insumos, en función de las dosis a aplicar en la vacunación según el objetivo, procurando siempre disminuir el riesgo de pérdidas.

### 7.2 Operacionalización (ejecución)

a. Formular el plan de acción y cronograma, determinando las fechas, instituciones que alberga la población y localidades, áreas o zonas a visitar con sus respectivos responsables.

b. Monitorear la productividad y rendimiento del vacunador / día / semana. Se ha determinado el rendimiento del vacunador día por estrategia así: estrategia de vacunación institucional:  $\geq 42$  dosis/7 horas, extramural:  $\geq 18$  dosis/7 horas, Extramural disperso:  $\geq 12$  dosis/7horas.

c. Establecer las rutas de desplazamiento según cronograma diario intramural y extramural, previa coordinación con los encargados de cada institución y con los líderes comunitarios de cada territorio.

## 8. VACUNACIÓN SEGURA

La vacunación segura, incluye diferentes elementos, desde la producción y el control de la calidad de la vacuna, la evaluación y garantía de la eficacia y seguridad, el transporte y distribución, la implementación de procedimientos adecuados de aplicación y el uso del biológico hasta la disposición de los residuos generados del proceso.

Se deben tener todas las precauciones y acciones tendientes a conservar la seguridad del vacunado, el medio ambiente, por ejemplo, aplicar las normas de bioseguridad, uso de los correctos en vacunación y disposición de residuos en la vacunación intra y extramural, entre otros; descritas en el capítulo de vacunación del Manual Técnico Administrativo del PAI.

Es importante indagar al usuario sobre su historial alérgico en dos momentos: (i) Agendamiento de firma de consentimiento informado, por lo tanto, para cada vacuna se generará un anexo técnico con recomendaciones para el uso, contraindicaciones, y demás información proveniente del laboratorio Invima.

### 8.1 Instrucciones para la administración, uso y manejo de la vacuna

La respuesta a una vacunación contra el COVID-19, implica un incremento en la cantidad de jeringas consiguente, las autoridades sanitarias deben gestionar la capacidad adicional requerida para recolectar y asegurar la seguridad las jeringas y agujas, transportarlos a los sitios designados y dar la disposición final adecuada. En ese orden, las principales actividades a desarrollar y monitorear para garantizar una inyección segura son:

a. Implementar los lineamientos de inyección segura en los tres aspectos: vacunado, personal de salud y

ambiente, según los "Lineamientos Generales para PAI en el contexto de la pandemia COVID-19, (2020".

b. Disponer en el punto de vacunación de los elementos, equipos, insumos y personal requerido, que el usuario y acompañante la observación del procedimiento de la vacunación durante el alistamiento, la aplicación del biológico con el fin de fortalecer la confianza y aceptación de esta.

c. Verificar las características del vial y en caso de identificar decoloración, partículas, ausencia, de de visibilidad de la etiqueta, realizar la notificación conforme lo dispuesto en los anexos técnicos de los biológicos, que hacen parte de esta resolución.

d. Verificar antes de la administración de inmunobiológicos los correctos entre ellos: usuario, vacuna, vía, jeringa y aguja, fecha de vencimiento, intervalo, sitio anatómico, esquema, indicaciones, entre

e. Explicar en forma clara y sencilla el procedimiento a realizar.

f. Verificar el antecedente vacunal.

g. Realizar el lavado de manos con agua y jabón o higiene de manos con alcohol glicerinado o gel a

h. Aplicar las normas de bioseguridad y técnica aséptica durante la preparación y administración de

i. Preparar el equipo necesario para la administración de la vacuna.

j. Usar la jeringa correcta de acuerdo con la vía de aplicación de la vacuna.

k. Antes de la dilución, la vacuna debe presentarse como una solución blanquecina sin partículas vi

l. Deseche la vacuna si hay partículas o decoloración, teniendo en cuenta el PGIRHS.

m. Envasar la dosis correcta en la jeringa según la edad del vacunado.

n. Elegir el sitio anatómico de la aplicación, se sugiere aplicar en el brazo izquierdo, verificando que los tejidos se encuentren sanos.

o. Evitar movimientos bruscos durante la vacunación.

p. Estabilizar la extremidad de la persona para la aplicación de la vacuna.

q. Limpiar el sitio anatómico a inyectar: solo lo visiblemente sucio, para ello se debe utilizar una toallita de algodón previamente seca, humedecida en agua limpia, con movimientos centrífugos, del centro a la periferia, con una sola pasada.

r. No realizar masajes, ni hacer presión en el sitio de la aplicación.

s. Aplicar las normas técnicas en el manejo de los residuos según la normatividad vigente.

t. Limpiar suavemente el sitio de la vacunación si hay sangrado.

u. Explicar a los usuarios o cuidadores, que en el sitio de aplicación de la vacuna no se le debe realizar curas, colocar compresas, curas o administrar medicamentos.

v. Explicar los posibles eventos secundarios seguidos a la vacunación.

w. Dar cumplimiento a la "Política de frascos abiertos" dispuesta en la Circular 26 de 2017 según la

dadas por el fabricante.

x. Realizar monitoreo de ESAVI.

y. Control y rotar el inventario de las vacunas contra COVID-19 según la fecha de vencimiento.

z. Asegurar la capacitación permanente del talento humano que genere capacidades y habilidades p en contexto con población étnica y el enfoque diferencial, haciendo énfasis en la humanización en l buen trato y la no discriminación.

Conforme al conocimiento actual de la enfermedad causada por el COVID-19 y de sus mecanismos transmisión, en aras tanto de la seguridad del trabajador de la salud como del usuario, se insta a tod a seguir medidas de bioseguridad en todo momento en las modalidades intramural y extramural seg habilitación del servicio de acuerdo con los "lineamientos generales para el programa ampliado de : (PAI) en el contexto de la pandemia de COVID-19. Colombia 2021-GIPG15"

(<https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%20y%20procedimientos/GIPS15> sentido la institución debe proveer los Elementos de Protección Personal (EPP) como mínimo más( monogafas, tapabocas, bata desechable y guantes sólo en los casos establecidos en el lineamiento g Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) y garantizar el suministro de jabón, toallas desechabl limpieza y desinfección, y demás que se requieran para disminuir el riesgo de trasmisión de enferm respiratorias, incluyendo COVID-19. Además, contar con los apoyos y ajustes razonables para que con discapacidad accedan sin barreras físicas, comunicativas y actitudinales a la vacunación.

La institución debe establecer una ruta de acceso de atención en el servicio de vacunación para la ic personas sintomáticas respiratorias y casos sospechosos de COVID-19 y de esta manera tomar las r medidas preventivas y canalización según sea el caso.

Adicionalmente verificará la apariencia del biológico, observar si la mezcla es diferente a la indica fabricante, si es así se deberá:

- Reportar al coordinador del punto de vacunación su hallazgo.
- No utilizar el vial, separarlo y marcarlo como cuarentena.
- Realizar un video del vial, evidenciando su hallazgo.
- Realizar el reporte al coordinador municipal o distrital, por correo electrónico indicando lote y fat adjuntar la evidencia.
- Reportar al nivel municipal y de éste al nivel departamental o distrital, según sea el caso.
- El nivel departamental o distrital informará a este Ministerio a través del canal establecido por el l Ampliado de Inmunizaciones y este informará al Invima y a la entidad que corresponda según el m adquisición de la vacuna.

## 8.2 Administración en personas con situaciones especiales

No existen contraindicaciones para vacunar personas con:

a. Comorbilidades: obesidad, diabetes mellitus, enfermedad renal crónica, EPOC, falla cardiaca, hi arterial, hipotiroidismo, enfermedades reumáticas o hematológicas.

b. Cáncer activo en tratamiento.



- c. Enfermedad oncológica avanzada y patologías hematológicas neoplásicas y benignas asociadas a inmunosupresión, incluyendo, pero no limitado a leucemias agudas, crónicas linfoma, mieloma y a
- d. Enfermedad oncológica en quienes se planea iniciar tratamiento o quienes acaban de terminarlo (
- e. Trasplante de progenitores hematopoyéticos u órganos sólidos o en lista de espera para trasplante
- f. Infección por VIH independiente del número de CD4.
- g. Tuberculosis latente, activa o fibrotórax.
- h. Tratamiento con dosis altas de esteroides (0.5 mg/kg/día por más de 10 días), uso de DMARD o inmunomoduladores.
- i. Inmunodeficiencias primarias u otro tipo de inmunosupresión incluyendo esplenectomizados o co
- funcional.
- j. Esclerosis múltiple y neuromielitis óptica.
- k. Antecedentes de síndrome de Guillain Barré o parálisis facial (parálisis de Bell).
- l. Trastornos de coagulación o anticoagulados.

8.3 Consideraciones antes de administrar la vacuna en pacientes con cáncer o inmunosupresión: <N modificado por el artículo [1](#) Num 1.3 de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente

- a. Para los pacientes con neoplasias en tratamiento activo se recomienda aplicar a vacuna entre cicl después de períodos de espera, idealmente se debería programar la fecha de vacunación según el co médico tratante. La imposibilidad de obtener dicho concepto no debe contraindicar la vacunación e circunstancia.
- b. En pacientes inmunosuprimidos la protección que provee la vacuna contra SARS-CoV-2, al igua vacunas puede estar comprometida. Por lo tanto, frente a los que han recibido tratamientos que pro de células B (uso de globulina antitimocito, rituximab, obinutuzumab) se debe posponer de 3 a 6 m vacunación, en analogía con otras vacunas.

Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3. de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

8.3 Consideraciones antes de administrar la vacuna en pacientes con cáncer o inmunosupresión: < modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

a) Para los pacientes con neoplasias en tratamiento activo se recomienda aplicar la vacuna entre la terapia y después de períodos de espera, idealmente se debería programar la fecha de vacunación en el concepto del médico tratante. La imposibilidad de obtener dicho concepto no debe contraindicar la vacunación en ninguna circunstancia.

b) En pacientes inmunosuprimidos la protección que provee la vacuna contra SARS-CoV-2, al igual que con otras vacunas puede estar comprometida. Por lo tanto, frente a los que han recibido tratamientos que provocan la depleción de células B (uso de globulina antitimocito, rituximab, obinutuzumab) se debe posponer la vacunación, en analogía con otras vacunas.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

8.3 Consideraciones antes de administrar la vacuna en pacientes con cáncer o inmunosupresión: < modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

a) Para los pacientes con neoplasias en tratamiento activo se recomienda aplicar la vacuna entre la terapia y después de períodos de espera, idealmente se debería programar la fecha de vacunación en el concepto del médico tratante. La imposibilidad de obtener dicho concepto no debe contraindicar la vacunación en ninguna circunstancia.

b) En pacientes inmunosuprimidos la protección que provee la vacuna contra SARS-CoV-2, al igual que con otras vacunas puede estar comprometida. Por lo tanto, frente a los que han recibido tratamientos que provocan la depleción de células B (uso de globulina antitimocito, rituximab, obinutuzumab) se debe posponer la vacunación, en analogía con otras vacunas.

vacunas puede estar comprometida. Por lo tanto, frente a los que han recibido tratamientos que producen depleción de células B (uso de globulina antitimocito, rituximab, obinutuzumab) se debe posponer por 1-2 meses la vacunación, en analogía con otras vacunas.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

8.3 Consideraciones antes de administrar la vacuna en pacientes con cáncer o inmunosupresión: modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

a. Para los pacientes con neoplasias en tratamiento activo se recomienda aplicar la vacuna entre 2-4 semanas antes de la terapia y después de períodos de espera, idealmente se debería programar la fecha de vacunación de acuerdo al concepto del médico tratante. La imposibilidad de obtener dicho concepto no debe contraindicar la vacunación en ninguna circunstancia.

b. En pacientes inmunosuprimidos la protección que provee la vacuna contra SARS-CoV-2, al igual que con otras vacunas puede estar comprometida. Por lo tanto, frente a los que han recibido tratamientos que producen depleción de células B (uso de globulina antitimocito, rituximab, obinutuzumab) se debe posponer por 1-2 meses la vacunación, en analogía con otras vacunas.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

8.3 Consideraciones antes de administrar la vacuna en pacientes con cáncer o inmunosupresión:

a. Para los pacientes con neoplasias en tratamiento activo se recomienda aplicar la vacuna entre 2-4 semanas antes de la terapia y después de períodos de espera, idealmente se debería programar la fecha de vacunación de acuerdo al concepto del médico tratante. La imposibilidad de obtener dicho concepto no debe contraindicar la vacunación en ninguna circunstancia.

b. En pacientes inmunosuprimidos la protección que provee la vacuna contra SARS-CoV-2, al igual que con otras vacunas puede estar comprometida. Por lo tanto, frente a los que han recibido tratamientos que producen depleción de células B (uso de globulina antitimocito, rituximab, obinutuzumab) se debe posponer por 1-2 meses la vacunación, en analogía con otras vacunas.

8.4 Consideraciones respecto a la vacunación de pacientes con antecedentes de transfusiones de sangre o trastornos de la coagulación o anticoagulados.

Los pacientes con trastorno de la coagulación o que están anticoagulados no tienen contraindicación para la vacunación; sin embargo, deben tenerse en cuenta las siguientes consideraciones:

a. Se debe usar la aguja más pequeña disponible (23-25G de 5/8").

b. Se debe aplicar presión sobre la zona al menos por 10 minutos después de la inyección y se debe pedir al paciente que vigile la aparición tardía de hematomas (2-4 horas después).

c. Para pacientes con niveles de factor VIII o IX mayores a 10% no se requieren medidas hemostáticas particulares.

d. Para pacientes con hemofilia severa o moderada, sería ideal la aplicación de factor VIII o IX antes de la vacunación para disminuir el riesgo de hematomas, en especial si el paciente está en profilaxis primaria o secundaria; esto debe ser ajustado dependiendo del tipo de factor y el esquema de tratamiento que el paciente recibe.

e. En los casos en que no haya disponibilidad de factor, se deben intensificar las medidas hemostáticas pero no posponer la vacunación.

f. Los pacientes en tratamiento con Emicizumab (tengan o no inhibidores) pueden ser vacunados en el momento sin precauciones hemostáticas ni dosis de factor VIII adicional.

g. En los pacientes con Enfermedad de Von Willebrand, ya que el espectro de presentación es muy amplio, la decisión sobre medidas hemostáticas previas a la vacuna, deben ser decididas en conjunto con el médico tratante de forma individualizada, no obstante, ante la imposibilidad de contactarlo no debe posponerse la vacunación maximizando las medidas hemostáticas locales.

h. Los pacientes que están recibiendo warfarina deberán tomarse un INR 72 horas antes de la vacunación. Si está en rango terapéutico estable podrán ser vacunados intramuscularmente. No es necesario suspender la anticoagulación ni esquemas "puente" con heparinas de bajo peso molecular.

i. Los pacientes que hayan recibido transfusión de sangre o derivados deben recibir la vacuna mínima 7 días después del procedimiento.

8.5. Consideraciones respecto a la vacunación de gestantes <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Mediante la Resolución 2021027977 del 9 de Julio de 2021 el INVIMA resolvió actualizar la Resolución 2021000183 del 5 de enero del 2021, mediante la cual se concedió la Autorización de Uso de Emergencia ASUE 2021-000001 para la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine a favor de PFIZER Inc., por un año, incluyendo en las precauciones y advertencias que se puede considerar su administración en mujeres embarazadas desde la semana doce (12) y las mujeres durante los 40 días postparto, “si los posibles beneficios superan los posibles riesgos con base en la evaluación clínica realizada en conjunto por el médico tratante y el comité de expertos” (Énfasis fuera del texto).

Ahora bien, el único requisito que se debe exigir para la aplicación de la vacuna de Pfizer-BioNTech COVID-19 en mujeres embarazadas, es la suscripción del consentimiento informado en donde manifieste que realizó una evaluación riesgo-beneficio junto con su médico tratante.

A la fecha, el uso en mujeres gestantes, de los demás biológicos que tienen Autorización Sanitaria de Uso de Emergencia, no reporta evidencia suficiente para establecer el balance riesgo - beneficio, por lo tanto no se podrá aplicar la vacuna de Pfizer-BioNTech Covid-19 a esta población.

Adicionalmente, el Ministerio de Salud y Protección Social, con el acompañamiento de la Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología FECOLSOG, evaluó en detalle los elementos y recomendaciones frente al beneficio de la vacunación en gestantes para prevenir la infección por SARS-CoV-2/COVID-19 y la situación de la vacunación que se ha presentado en mujeres que desconocían su condición clínica durante el embarazo al recibir un biológico que no tiene autorización actual para esta población y se consensó aplicar el biológico autorizado del Laboratorio farmacéutico de Pfizer-BioNTech a las gestantes para la vacunación, en los siguientes términos:

- Dado que el embarazo se considera factor independiente de riesgo para enfermedad grave o muerte, la adolescencia no debe ser una limitante para acceder a la vacunación de gestantes, siempre y cuando las indicaciones del biológico lo permitan.

- No debe restringirse el acceso a la vacunación en las pacientes con fetos malformados o aquellas que acceden a interrupción voluntaria del embarazo.

- La segunda dosis del biológico deberá administrarse en el tiempo establecido, incluso si ha pasado posparto.

- La segunda dosis deberá aplicarse con el biológico autorizado y en los tiempos recomendados, es desde la primera dosis.

- En el caso de anafilaxia, no se deberá recibir una segunda dosis del biológico.

- Ante la presencia de las categorías de efectos vaso-vagales o secundarios locales y sistémicos, se : segunda dosis del biológico autorizado.

- Las mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las que se encuentren dentro de los 40 días pos acceder a la vacunación con el biológico de PFIZER-BioNTech, independientemente de su condici La aplicación se reportará en PAIWEB, sin que se requiera un registro previo de identificación.

- Aplicar la segunda dosis en mujeres gestantes a partir de las 12 semanas y hasta los 40 días postp: tuvieron una primera dosis inadvertida de un biológico que no estaba autorizado para este grupo, es AstraZeneca, Moderna o Sinovac, completando el esquema con el biológico autorizado.

Durante la gestación de acuerdo con la norma técnica deben administrarse adicionalmente:

- Influenza estacional: Una dosis a partir de la semana 14 de gestación.

- TdaP (Tétanos - Difteria - Tos ferina Acelular): Dosis única a partir de la semana 26 de gestación.

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Atlanta, en su publicación “C clínicas provisionales para el uso de vacunas Covid-19 actualmente autorizadas en los Estados Uni relación con la coadministración con otros biológicos, refiere que la vacuna contra el Covid-19 y ot pueden administrar el mismo día, así como con cualquier intervalo, sin necesidad de guardar un tie: entre una vacuna y otra. Lo anterior aplica, como lo indica el texto citado, solo para las vacunas co: autorizadas por la FDA en los EE.UU. (PfizerBioNTech, Moderna y Janssen).

Para las demás vacunas contra el Covid-19 de los laboratorios Sinovac y Astrazeneca, disponibles e no existe aún suficiente evidencia científica que permita la coadministración con otros biológicos, y personas que reciban vacuna contra Covid-19 de uno de los laboratorios mencionados, deberá con: periodo mínimo 14 días antes o después de la administración de cualquier otra vacuna. En la medic: avancen los estudios relacionados con estas vacunas, se actualizarán las indicaciones técnicas relac: aplicación simultánea con otras vacunas.

Si se va a administrar la vacuna contra el Covid-19 de los laboratorios PfizerBioNTech, Moderna y vacuna contra influenza en una sola visita, el sitio anatómico de aplicación debe ser diferente, la va Covid-19 se aplica en el brazo izquierdo y la vacuna contra influenza estacional en el brazo derech: requerirse aplicar la vacuna en el mismo brazo, para adolescentes y adultos, el músculo deltoides p: para más de una inyección intramuscular, procurando guardar una distancia de mínimo 2 centímetr: inyección.

En el caso de la aplicación de la inmunoglobulina anti-D para prevención de enfermedad Rh, no de alterada por la vacunación y podría ser administrada incluso en el mismo momento si llegara a ser i: este no afecta la respuesta inmune que genera la vacuna.

Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

8.5. Consideraciones respecto a la vacunación de gestantes <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Mediante la Resolución 2021027977 del 9 de Julio de 2021 el Invima resolvió actualizar la Resolución 2021000183 del 5 de enero del 2021, mediante la cual se concedió la Autorización de Uso de Emergencia (ASUE) 2021-000001 para la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine a favor de PFIZER Inc por un término de un año, incluyendo en las precauciones y advertencias que se puede considerar su uso en mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las mujeres durante los 40 días posparto, “si los posibles beneficios superan los posibles riesgos con base en la evaluación clínica realizada en conjunto por el médico tratante y la gestante” (Énfasis fuera del texto)

Ahora bien, el único requisito que se debe exigir para la aplicación de la vacuna de Pfizer-BioNTech COVID-19 en mujeres embarazadas, es la suscripción del consentimiento informado en donde manifieste que previamente ha sido evaluado el riesgo – beneficio junto con su médico tratante.

A la fecha, el uso en mujeres gestantes, de los demás biológicos que tienen Autorización Sanitaria de Emergencia, no reporta evidencia suficiente para establecer el balance riesgo – beneficio, por lo tanto no se podrá aplicar la vacuna de Pfizer-BioNTech Covid-19 a esta población.

Adicionalmente, el Ministerio de Salud y Protección Social, con el acompañamiento de la Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología FECOLSOG, evaluó en detalle los elementos y recomendaciones frente al riesgo beneficio de la vacunación en gestantes para prevenir la infección por SARS-CoV-2 y analizó la situación de la vacunación que se ha presentado en mujeres que desconocían su condición clínica de estado de embarazo al recibir un biológico que no tiene autorización actual para esta población.

consensuó priorizar y aplicar el biológico autorizado del Laboratorio farmacéutico de Pfizer-BioNTech para la vacunación, en los siguientes términos:

- Dado que el embarazo se considera factor independiente de riesgo para enfermedad grave o muerte por COVID-19, la adolescencia no debe ser una limitante para acceder a la vacunación de gestantes, cuando las indicaciones del biológico lo permitan.
- No debe restringirse el acceso a la vacunación en las pacientes con fetos malformados o aquellas que soliciten acceder a interrupción voluntaria del embarazo.
- La segunda dosis del biológico deberá administrarse en el tiempo establecido, incluso si ha pasado el parto.
- La segunda dosis deberá aplicarse con el mismo biológico y en los tiempos recomendados, esto desde la primera dosis.
- En el caso de anafilaxia, no se deberá recibir una segunda dosis del biológico.

Ante la presencia de las categorías de efectos vaso-vagales o secundarios locales y sistémicos, se deberá administrar la segunda dosis de este biológico.

- Las mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las que se encuentren dentro de los 40 días posteriores al parto pueden acceder a la vacunación con el biológico de PFIZER-BioNTech, independientemente de su migratoria. La aplicación se reportará en PAIWEB, sin que se requiera un registro previo de identidad.
- Aplicar la segunda dosis en mujeres gestantes a partir de las 12 semanas y hasta los 40 días posteriores a haber recibido una primera dosis inadvertida de un biológico que no estaba autorizado para este grupo, AstraZeneca, Moderna o Sinovac, completando el esquema con el biológico autorizado.

Durante la gestación de acuerdo con la norma técnica deben administrarse adicionalmente:

- Influenza estacional: Una dosis a partir de la semana 14 de gestación.
- Tdap (Tétanos - Difteria - Tos ferina Acelular): Dosis única a partir de la semana 26 de gestación.

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Atlanta, en su publicación “Consideraciones clínicas provisionales para el uso de vacunas Covid-19 actualmente autorizadas en los Estados Unidos”, en relación con la coadministración con otros biológicos, refiere que la vacuna Covid – 19 y otras vacunas se pueden administrar el mismo día, así como con cualquier intervalo de tiempo. No es necesario guardar un tiempo mínimo entre una vacuna y otra. Lo anterior aplica, como lo indicado, solo para las vacunas contra el Covid – 19 autorizadas por la FDA en los E.E.U.U (Pfizer-BioNTech, Moderna y Janssen).

Para las demás vacunas contra el Covid – 19 de los laboratorios Sinovac y AstraZeneca, disponibles en Colombia, no existe aún suficiente evidencia científica que permita la coadministración con otras vacunas. Por lo tanto, las personas que reciban vacuna contra Covid – 19 de uno de los laboratorios mencionados deberá conservar un periodo mínimo 14 días antes o después de la administración de cualquier otra vacuna. Mientras tanto, la medida en que avancen los estudios relacionados con estas vacunas, se actualizarán las indicaciones y recomendaciones relacionadas con la aplicación simultánea con otras vacunas.

Si se va a administrar la vacuna contra el COVID-19 de los laboratorios Pfizer- BioNTech, Moderna y la vacuna contra influenza en una sola visita, el sitio anatómico de aplicación debe ser diferente.

contra el COVID-19 se aplica en el brazo izquierdo y la vacuna contra influenza estacional en el derecho. En caso de requerirse aplicar la vacuna en el mismo brazo, para adolescentes y adultos, el deltoides puede usarse para más de una inyección intramuscular, procurando guardar una distancia de 2 centímetros entre inyección.

En el caso de la aplicación de la inmunoglobulina anti-D para prevención de enfermedad Rh, no alterada por la vacunación y podría ser administrada incluso en el mismo momento si llegara a ser pues este no afecta la respuesta inmune que genera la vacuna.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

8.5. Consideraciones respecto a la vacunación de gestantes <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Mediante la Resolución número 2021027977 del 9 de julio de 2021 el INVIMA resolvió actualizar la Resolución número 2021000183 del 5 de enero del 2021, mediante la cual se concedió la Autorización de Emergencia No. ASUE 2021-000001 para la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine a favor de PFIZER Inc., por el término de un año, incluyendo en las precauciones y advertencias que se pudiesen aplicar en su administración en mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las mujeres durante los 40 días posteriores al parto “si los posibles beneficios superan los posibles riesgos con base en la evaluación clínica realizada por el médico tratante y la gestante” (Énfasis fuera del texto).

Ahora bien, el único requisito que se debe exigir para la aplicación de la vacuna de Pfizer-BioNTech COVID-19 en mujeres embarazadas, es la suscripción del consentimiento informado en donde manifieste que recae sobre ella la evaluación riesgo - beneficio junto con su médico tratante.

A la fecha, el uso en mujeres gestantes, de los demás biológicos que tienen Autorización Sanitaria de Emergencia, no reporta evidencia suficiente para establecer el balance riesgo - beneficio, por lo tanto no podrá aplicarse la vacuna de Pfizer-BioNTech COVID-19 a esta población.

Adicionalmente, el Ministerio de Salud y Protección Social, con el acompañamiento de la Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología FECOLSOG, evaluó en detalle los elementos y recomendaciones frente al riesgo beneficio de la vacunación en gestantes para prevenir la infección por SARS-CoV-2 y se consensuó priorizar a las gestantes para la vacunación, en los siguientes términos:

- Dado que el embarazo se considera factor independiente de riesgo para enfermedad grave o muerte por COVID-19, la adolescencia no debe ser una limitante para acceder a la vacunación de gestantes, cuando las indicaciones del biológico lo permitan.
- No debe restringirse el acceso a la vacunación en las pacientes con fetos malformados o aquellas que soliciten acceder a interrupción voluntaria del embarazo.
- La segunda dosis del biológico deberá administrarse en el tiempo establecido, incluso si ha pasado el parto.
- La segunda dosis deberá aplicarse con el mismo biológico y en los tiempos recomendados, esto desde la primera dosis.
- En el caso de anafilaxia, no se deberá recibir una segunda dosis del biológico.
- Ante la presencia de las categorías de efectos vaso-vagales o secundarios locales y sistémicos, se deberá administrar la segunda dosis de este biológico.



- Las mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las que se encuentren dentro de los 40 días pueden acceder a la vacunación con el biológico de PFIZER- BioNTech, independientemente de migratoria. La aplicación se reportará en PAIWEB, sin que se requiera un registro previo de identidad.

Durante la gestación de acuerdo con la norma técnica deben administrarse adicionalmente:

- Influenza estacional: Una dosis a partir de la semana 14 de gestación.

- Tdap (Tétanos - Difteria - Tos ferina Acelular): Dosis única a partir de la semana 26 de gestación.

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Atlanta, en su publicación “Consideraciones clínicas provisionales para el uso de vacunas COVID-19 actualmente autorizadas en los Estados Unidos”, en relación con la coadministración con otros biológicos, refiere que la vacuna COVID-19 y otras vacunas se pueden administrar el mismo día, así como con cualquier intervalo de necesidad de guardar un tiempo mínimo entre una vacuna y otra. Lo anterior aplica, como lo indicado, solo para las vacunas contra el COVID-19 autorizadas por la FDA en los EEUU (Pfizer BioNTech y Moderna y Janssen).

Para las demás vacunas contra el COVID-19 de los laboratorios Sinovac y AstraZeneca, disponibles en Colombia, no existe aún suficiente evidencia científica que permita la coadministración con otras vacunas. Por lo tanto, las personas que reciban vacuna contra COVID-19 de uno de los laboratorios mencionados deberá conservar un periodo mínimo 14 días antes o después de la administración de cualquier otra vacuna. A medida en que avancen los estudios relacionados con estas vacunas, se actualizarán las indicaciones relacionadas con la aplicación simultánea con otras vacunas.

Si se va a administrar la vacuna contra el COVID-19 de los laboratorios Pfizer BioNTech, Moderna y la vacuna contra influenza en una sola visita, el sitio anatómico de aplicación debe ser diferente. La vacuna contra el COVID-19 se aplica en el brazo izquierdo y la vacuna contra influenza estacional en el brazo derecho. En caso de requerirse aplicar la vacuna en el mismo brazo, para adolescentes y adultos, el deltoides puede usarse para más de una inyección intramuscular, procurando guardar una distancia de 2 centímetros entre inyección.

En el caso de la aplicación de la inmunoglobulina anti-D para prevención de enfermedad Rh, no alterada por la vacunación y podría ser administrada incluso en el mismo momento si llegara a ser necesario pues este no afecta la respuesta inmune que genera la vacuna.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

8.5. Consideraciones respecto a la vacunación de gestantes <Numeral modificado por el artículo 1379 de la Resolución 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Mediante la Resolución número 2021027977 del 9 de julio de 2021 el Invima resolvió actualizar el artículo 8.5 de la Resolución número 2021000183 del 5 de enero de 2021, mediante la cual se concedió la Autorización de Uso de Emergencia número ASUE 2021-000001 para la vacuna Pfizer-BioNTech Covid-19 Vaccine a la Pfizer Inc., por el término de un año, incluyendo en las precauciones y advertencias que se puede considerar la administración en mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las mujeres durante los 40 días los posibles beneficios superan los posibles riesgos con base en la evaluación clínica realizada en el médico tratante y la gestante”. (Énfasis fuera del texto).

Ahora bien, el único requisito que se debe exigir para la aplicación de la vacuna de Pfizer-BioNTech en mujeres embarazadas, es la suscripción del consentimiento informado en donde manifieste que re

previamente la evaluación riesgo-beneficio junto con su médico tratante.

A la fecha, el uso en mujeres gestantes, de los demás biológicos que tienen Autorización Sanitaria Emergencia, no reporta evidencia suficiente para establecer el balance riesgo-beneficio, por lo tanto podrá aplicarse la vacuna de Pfizer-BioNTech Covid-19 a esta población.

Adicionalmente, el Ministerio de Salud y Protección Social, con el acompañamiento de la Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología (Fecolsog), evaluó en detalle los elementos y recomendaciones frente al riesgo beneficio de la vacunación en gestantes para prevenir la infección por SARS-CoV-2 y se consensuó priorizar a las gestantes para la vacunación, en los siguientes términos:

- Dado que el embarazo se considera factor independiente de riesgo para enfermedad grave o muerte por Covid-19, la adolescencia no debe ser una limitante para acceder a la vacunación de gestantes, siempre cuando las indicaciones del biológico lo permitan.
- No debe restringirse el acceso a la vacunación en las pacientes con fetos malformados o aquellas que soliciten acceder a interrupción voluntaria del embarazo.
- La segunda dosis del biológico deberá administrarse en el tiempo establecido, incluso si ha pasado el parto.
- La segunda dosis deberá aplicarse con el mismo biológico y en los tiempos recomendados, esto desde la primera dosis.
- En el caso de anafilaxia, no se deberá recibir una segunda dosis del biológico.
- Ante la presencia de las categorías de efectos vasovagales o secundarios locales y sistémicos, se deberá administrar la segunda dosis de este biológico.
- Las mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las que se encuentren dentro de los 40 días posteriores al parto pueden acceder a la vacunación con el biológico de PFIZER-BioNTech, independientemente de su migratoria. La aplicación se reportará en PAIWEB, sin que se requiera un registro previo de identificación.

Durante la gestación de acuerdo con la norma técnica deben administrarse adicionalmente:

- Influenza estacional: Una dosis a partir de la semana 14 de gestación.
- Tdap (Tétanos - Difteria - Tosferina Acelular): Dosis única a partir de la semana 26 de gestación.

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Atlanta, en su publicación “Consideraciones clínicas provisionales para el uso de vacunas Covid-19 actualmente autorizadas en los Estados Unidos”, en relación con la coadministración con otros biológicos, refiere que la vacuna Covid-19 y otras vacunas se pueden administrar el mismo día, así como con cualquier intervalo, siempre que se conserve un tiempo mínimo entre una vacuna y otra. Lo anterior aplica, como lo indica el texto de las vacunas contra el Covid-19 autorizadas por la FDA en los EE. UU. (Pfizer- BioNTech, Moderna y Janssen).

Para las demás vacunas contra el Covid-19 de los laboratorios Sinovac y AstraZeneca, disponibles en Colombia, no existe aún suficiente evidencia científica que permita la coadministración con otras vacunas. Por lo tanto, las personas que reciban vacuna contra Covid-19 de uno de los laboratorios mencionados deben conservar un periodo mínimo 14 días antes o después de la administración de cualquier otra vacuna. Mientras se avancen los estudios relacionados con estas vacunas, se actualizarán las indicaciones.

relacionadas con la aplicación simultánea con otras vacunas.

Si se va a administrar la vacuna contra el Covid-19 de los laboratorios Pfizer- BioNTech, Moderna y la vacuna contra influenza en una sola visita, el sitio anatómico de aplicación debe ser diferente, la vacuna contra el Covid-19 se aplica en el brazo izquierdo y la vacuna contra influenza estacional en el brazo derecho. En caso de requerirse aplicar la vacuna en el mismo brazo, para adolescentes y adultos, el músculo deltoides puede usarse para más de una inyección intramuscular, procurando guardar una distancia de mínimo 5 centímetros entre inyección.

En el caso de la aplicación de la inmunoglobulina anti-D para prevención de enfermedad Rh, no está contraindicada por la vacunación y podría ser administrada incluso en el mismo momento si llegara a ser necesario, pues este no afecta la respuesta inmune que genera la vacuna.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

#### 8.5. Consideraciones respecto a la vacunación de gestantes

Mediante Resolución 2021027977 del 9 de Julio de 2021 el INVIMA resolvió:

'ACTUALIZAR la Resolución 2021000183 del 5 de enero del 2021, mediante la cual se concedió Autorización de Uso de Emergencia No ASUE 2021-000001 para la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine a favor de PFIZER Inc., por el término de un año, en el sentido de incluir en el apartado de precauciones y advertencias de la información farmacológica de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech la siguiente información:

'Embarazo y lactancia:

Estudios de toxicidad de dosis repetidas de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech en animales de experimentación no mostraron evidencia de toxicidad en la evaluación macroscópica y microscópica de tejidos reproductivos en machos y hembras.

La experiencia con el uso de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech en mujeres embarazadas es limitada.

Se puede considerar la administración de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech en mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las mujeres durante los 40 días postparto, si los posibles beneficios superan los posibles riesgos con base en la evaluación clínica realizada en conjunto por el médico tratante y la paciente, en el marco de los lineamientos del Ministerio de Salud y Protección Social contemplados en el Plan Nacional de Vacunación contra Covid-19.' (Resaltado fuera de texto)

De esta manera, el único requisito que se debe exigir para la aplicación de la vacuna de Pfizer- BioNTech en mujeres embarazadas, es la suscripción del consentimiento informado en donde manifieste que previamente se realizó la evaluación riesgo – beneficio junto con su médico tratante.

A la fecha, el uso en mujeres gestantes, de los demás biológicos que tienen Autorización Sanitaria de Uso de Emergencia, no reporta evidencia suficiente para establecer el balance riesgo - beneficio.

Adicionalmente, el Ministerio de Salud y Protección Social, con el acompañamiento de la Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología FECOLSOG, evaluó en detalle los elementos y recomendaciones frente al riesgo beneficio de la vacunación en gestantes para prevenir la infección por SARS-CoV-2 y se consensuó priorizar a las gestantes para la vacunación, en los siguientes términos:

- Dado que el embarazo se considera factor independiente de riesgo para enfermedad grave o muerte, se recomienda la vacunación de las gestantes.

COVID-19, la adolescencia no debe ser una limitante para acceder a la vacunación de gestantes, cuando las indicaciones del biológico lo permitan.

- No debe restringirse el acceso a la vacunación en las pacientes con fetos malformados o aquella soliciten acceder a interrupción voluntaria del embarazo.

- La segunda dosis del biológico, si se requiere, deberá administrarse en el tiempo establecido, incluso pasado el día 40 posparto.

- Se deberá aplicar la segunda dosis con el mismo biológico y en los tiempos recomendados

- En el caso de anafilaxia, no se deberá recibir una segunda dosis del biológico, si el esquema está compuesto por dos biológicos.

- Ante la presencia de las categorías de efectos vaso-vagales o secundarios locales y sistémicos, se deberá administrar la segunda dosis del mismo biológico, si el esquema está compuesto por dos biológicos.

- Las mujeres gestantes desde la semana doce (12) y las que se encuentren dentro de los 40 días posteriores al parto pueden acceder a la vacunación con el biológico autorizado para esta población, independientemente de su condición migratoria. La aplicación se reportará en PAIWEB, sin que se requiera un registro previo de identificación.

Durante la gestación de acuerdo con la norma técnica deben administrarse adicionalmente:

- Influenza estacional: Una dosis a partir de la semana 14 de gestación.

- Tdap (Tétanos - Difteria - Tos ferina Acelular): Dosis única a partir de la semana 26 de gestación.

A fin de garantizar la protección y seguridad de la vacuna se deberá administrar con un intervalo de 14 días con otros biológicos, permitiendo que entre las dosis de la vacuna para SARS-CoV- 2 pueda completarse el otro esquema de vacunación pendiente, dado que las otras vacunas son de única dosis.

En el caso de la aplicación de la inmunoglobulina anti-D para prevención de enfermedad Rh, no se altera por la vacunación y podría ser administrada incluso en el mismo momento si llegara a ser necesario, pues este no afecta la respuesta inmune que genera la vacuna.

## 8.6. Consideraciones respecto a la población de 12 a 15 años

De las vacunas disponibles en la actualidad con autorización sanitaria de uso de emergencia, únicamente la BTN162B2 PFIZER-BIONTECH tiene aprobado el uso para población de 12 años y más, con un intervalo interdosis de 21 días, los demás biológicos se encuentran en investigación. Es importante precisar que las consideraciones para la vacunación de esta población pueden ser ajustadas de acuerdo con la evidencia disponible.

## 8.7 Aplicación de refuerzos <Numeral modificado por el por el artículo 1 de la Resolución 762 de 2020, el texto es el siguiente:>

### 8.7.1. Primer refuerzo

La población de 12 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario por recibir las dosis de refuerzo.

8.7.1.1. a población de 18 años o más accederá al refuerzo de acuerdo con la siguiente tabla:

Tabla 1. Esquemas y biológico recomendado para vacunación de refuerzo Covid-19

| Esquema primario                     | Dosis de refuerzo          | Pla |
|--------------------------------------|----------------------------|-----|
| ARNm (Pfizer)                        | ARNm (Pfizer)              | Ho  |
| ARNm Moderna                         |                            | He  |
| Vector viral (AstraZeneca y Janssen) |                            |     |
| ARNm (Moderna)                       | ARNm Moderna               | Ho  |
| ARNm (Pfizer)                        |                            | He  |
| Vector viral (AstraZeneca y Janssen) |                            |     |
| Vector Viral (AstraZeneca)           | Vector Viral (AstraZeneca) | Ho  |
| ARNm (Pfizer- Moderna)               |                            | He  |
| Vector viral (Janssen)               |                            |     |
| Vector Viral (Janssen)               | Vector Viral (Janssen)     | Ho  |
| ARNm (Pfizer- Moderna)               |                            | He  |
| Vector Viral (AstraZeneca)           |                            |     |
| Virus Inactivado (Sinovac)           | ARNm (Pfizer- Moderna)     | He  |
| Vector Viral (AstraZeneca - Janssen) |                            |     |
| Virus Inactivado (Sinovac)           |                            | Ho  |

8.7.1.2. Las personas de 12 a 17 años solamente podrán recibir dosis de refuerzo con el biológico de Pfizer.

#### 8.7.2. Segundo refuerzo

Las personas mayores de 50 años podrán recibir una segunda dosis de refuerzo de vacuna contra Covid-19. Esta deberá ser aplicada a partir del cuarto (4) mes contado a partir de la aplicación del primer refuerzo, usadas para este, los biológicos de la plataforma ARN mensajero (Pfizer o Moderna).

Cuando el segundo refuerzo se realice con vacuna del laboratorio Moderna se deberá usar la mitad de la dosis, 0.25 ml.

Las siguientes poblaciones podrán recibir un segundo refuerzo del biológico de ARNm después de tanto el esquema primario como el primer refuerzo, a partir de los 30 días de aplicación de su última recomendación del médico tratante:

a) Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión

- Leucemia en quimioterapia
  - Mieloma en quimioterapia
  - Linfoma en quimioterapia
  - Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
  - Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico o múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor, y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, abatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de la última generación
  - Inmunodeficiencias primarias
- b) Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoyesis (los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia hematológica en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Se podrá aplicar la dosis de un determinado biológico por recomendación médica, siempre y cuando sea disponible y autorizado en el país.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

#### Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 762 de 2022, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos y operativos para la vacunación contra el Covid-19, contenidos en el [Anexo 1](#) de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de segundo refuerzo a la población de 12 años.', publicada en el Diario Oficial No. 52.036 de 16 de mayo de 2022.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 661 de 2022, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos y operativos para la vacunación contra el COVID-19, contenidos en el Anexo 1 de la Resolución número [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos a la población de 12 años', publicada en el Diario Oficial No. 52.018 de 27 de abril de 2022.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 419 de 2022, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos 1 y 6 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de segundos refuerzos con condiciones clínicas particulares, de esquemas primarios con vacunas heterólogas y respecto a la conservación de vacunas contra la Covid-19 del biológico Pfizer BioNTech', publicada en el Diario Oficial No. 51.980 de 18 de marzo de 2022.
- Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 92 de 2022, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos 1, 6, 8, 9 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos y conservación de vacunas contra la COVID-19 de los biológicos Pfizer BioNTech CHADOX1-S/NCOV-19 (AstraZeneca), AD26.COVS.2.S Janssen y Spikevax Covid-19 Vaccine Moderna', publicada en el Diario Oficial No. 51.929 de 26 de enero de 2022.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 2389 de 2021, 'por la cual se modifican los lineamientos técnicos 1, 8, 9 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de refuerzos y la conservación de vacunas contra el Covid-19 de los biológicos Grupo CHADOX1-S/NCOV-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.889 de 15 de diciembre de 2021.

(Astrazeneca), AD26. COV2.S Janssen y Moderna RNAM-1273', publicada en el Diario Oficial 1 de diciembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1887 de 2021, 'por la cual se modifica el Anexo Técnico 1 de la Resolución [1151](#) de 2021, modificado por la Resolución [1866](#) de 2021 con la aplicación de refuerzos en la población priorizada', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a la población priorizada, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.2 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Numeral adicionado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 661 de 2022:

8.7 Aplicación de refuerzos <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 661 de 2022 cuyo texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder a las dosis de refuerzo, de acuerdo a la siguiente tabla:

| Esquema primario           | Dosis de refuerzo                    | Plataforma |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|
| ARNm (Pfizer)              | ARNm (Pfizer)                        | Homóloga   |
|                            | ARNm Moderna                         | Heteróloga |
|                            | Vector viral (AstraZeneca y Janssen) |            |
| ARNm (Moderna)             | ARNm Moderna                         | Homóloga   |
|                            | ARNm (Pfizer)                        | Heteróloga |
|                            | Vector viral (AstraZeneca y Janssen) |            |
| Vector Viral (AstraZeneca) | Vector Viral (AstraZeneca)           | Homóloga   |
|                            | ARNm (Pfizer – Moderna)              | Heteróloga |
|                            | Vector viral (Janssen)               |            |
| Vector Viral (Janssen)     | Vector Viral (Janssen)               | Homóloga   |
|                            | ARNm (Pfizer – Moderna)              | Heteróloga |
|                            | Vector Viral (AstraZeneca)           |            |
| Virus Inactivado (Sinovac) | ARNm (Pfizer – Moderna)              | Heteróloga |
|                            | Vector Viral (AstraZeneca - Janssen) |            |
|                            | Virus Inactivado (Sinovac)           | Homóloga   |

a. Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, ε belatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b. Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

c. Personas de 12 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario.



Las poblaciones señaladas en los literales a y b podrán recibir una segunda dosis de refuerzo con de la plataforma de ARNm después de su esquema primario y de su primer refuerzo a partir de la aplicación de su última dosis bajo recomendación del médico tratante.

La población del literal c sólo recibirá una dosis de refuerzo después de completar el esquema pri

Las personas de 12 a 17 años del literal c solamente podrán recibir dosis de refuerzo con el biológ BioNTech.

Se podrán aplicar la dosis de un determinado biológico por recomendación médica, siempre y cuando sea disponible y autorizado en el país.

Personas mayores de 12 años, que han presentado COVID-19 deben completar el esquema primario y la dosis de refuerzo, ninguna dosis debe ser retrasada. Adicionalmente, tener en cuenta que para las personas sintomáticas deben pasar treinta (30) días contados desde la fecha de inicio de síntomas en personas sintomáticas y treinta (30) días contados desde la toma de muestra en personas asintomáticas.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 419 de 2022:

8.7 Aplicación de refuerzos <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 419 de 2022 texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder a las dosis de refuerzo, de acuerdo a la siguiente tabla:

| Esquema primario | Dosis de refuerzo                    | Plataforma |
|------------------|--------------------------------------|------------|
| ARNm (Pfizer)    | ARNm (Pfizer)                        | Homóloga   |
|                  | ARNm Moderna                         | Heteróloga |
|                  | Vector viral (AstraZeneca y Janssen) |            |
| ARNm (Moderna)   | ARNm Moderna                         | Homóloga   |

| Esquema primario           | Dosis de refuerzo                    | Plataforma |
|----------------------------|--------------------------------------|------------|
|                            | ARNm (Pfizer)                        | Heteróloga |
|                            | Vector viral (AstraZeneca y Janssen) |            |
| Vector Viral (AstraZeneca) | Vector Viral (AstraZeneca)           | Homóloga   |
|                            | ARNm (Pfizer - Moderna)              | Heteróloga |
|                            | Vector viral (Janssen)               |            |
| Vector Viral (Janssen)     | Vector Viral (Janssen)               | Homóloga   |
|                            | ARNm (Pfizer - Moderna)              | Heteróloga |
|                            | Vector Viral (AstraZeneca)           |            |
| Virus Inactivado (Sinovac) | ARNm (Pfizer - Moderna)              | Heteróloga |
|                            | Vector Viral (AstraZeneca - Janssen) |            |
|                            | Virus Inactivado (Sinovac)           | Homóloga   |

a) Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón.

- Trasplante de riñón.
- Trasplante de páncreas.
- Trasplante de pulmón.
- Trasplante de intestino.
- Trasplante de hígado.
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia.
- Mieloma en quimioterapia.
- Linfoma en quimioterapia.
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia.
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, ε belatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año.
- Inmunodeficiencias primarias.

b) Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

c) Personas de 18 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario.

Las poblaciones señaladas en los literales a) y b) podrán recibir una segunda dosis de biológico de refuerzo después de su esquema primario y de su primer refuerzo a partir de los 30 días de aplicación de la última dosis bajo recomendación del médico tratante. La población del literal c) solo recibirá un refuerzo después de completar el esquema primario.

Se podrán aplicar la dosis de un determinado biológico por recomendación médica, siempre y cuando sea disponible y autorizado en el país.

Personas mayores de 18 años, que han presentado Covid-19 deben completar el esquema primario y una dosis de refuerzo, ninguna dosis debe ser retrasada. Adicionalmente, tener en cuenta que para su aplicación deben pasar treinta (30) días contados desde la fecha de inicio de síntomas en personas sintomáticas y treinta (30) días contados desde la toma de muestra en personas asintomáticas.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 92 de 2022:

8.7 Aplicación de refuerzos <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 92 de 2022. texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder a una dosis de refuerzo con biológico homólogo cuando el esquema inicial usado fue virus inactivado, vector viral o ARNm, biológico heterólogo con plataforma ARNm o de vector viral (AstraZeneca) cuando el esquema inicial fue vector de plataforma ARNm, vector viral o virus inactivado, de acuerdo con la siguiente tabla:

| primera dosis              | segunda dosis              | Dosis de refuerzo          | Plataforma |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|
| ARNm (Pfizer – Moderna)    | ARNm (Pfizer – Moderna)    | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Homóloga   |
|                            |                            | vector viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
| Vector Viral (AstraZeneca) | Vector Viral (AstraZeneca) | ARNm (Pfizer – Moderna)    | heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) | Homóloga   |

| primera dosis              | segunda dosis              | Dosis de refuerzo                                     | Plataforma |
|----------------------------|----------------------------|---|------------|
| Vector Viral (Janssen)     |                            | Vector Viral (Janssen)                                | Homóloga   |
|                            |                            | ARNm (Pfizer – Moderna)<br>Vector Viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
| Virus Inactivado (Sinovac) | Virus Inactivado (Sinovac) | ARNm (Pfizer – Moderna)<br>Vector Viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
|                            |                            | Virus Inactivado (Sinovac)                            | Homóloga   |

a) Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, abatacept, belatacept, obinituzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b) Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopo (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Las poblaciones señaladas en los literales a) y b) podrán recibir el refuerzo después de 30 días de esquema de vacunación.

c) Personas de 18 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario.

d) Personas mayores de 18 años, que han presentado Covid-19 deben completar el esquema primario la dosis de refuerzo, ninguna dosis debe ser retrasada. Adicionalmente, tener en cuenta que para s deben pasar treinta (30) días contados desde la fecha de inicio de síntomas en personas sintomáticas (30) días contados desde la toma de muestra en personas asintomáticas.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 2389 de 2021:

8.7 Aplicación de refuerzos en población priorizada <Numeral modificado por el artículo 1 de la 2389 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:> Las poblaciones que se enuncian en el presente no acceder a una dosis de refuerzo con un biológico homólogo cuando el esquema inicial usado fue inactivado, vector viral o ARNm, o con un biológico heterólogo con plataforma ARNm o de vector (AstraZeneca) cuando el esquema inicial fue vector de plataforma ARNm, vector viral o virus in acuerdo con la siguiente tabla:

| primera dosis              | segunda dosis              | Dosis de refuerzo                                | Plataforma |
|----------------------------|----------------------------|--|------------|
| ARNm (Pfizer Moderna)      | ARNm (Pfizer Moderna)      | ARNm (Pfizer Moderna)                            | Homóloga   |
| Vector viral (AstraZeneca) |                            |  | Heteróloga |
| Vector Viral (AstraZeneca) | Vector Viral (AstraZeneca) | ARNm (Pfizer Moderna)                            | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca)                       | Homóloga   |
| Vector Viral (Janssen)     |                            | Vector Viral (Janssen)                           | Homóloga   |
|                            |                            | ARNm (Pfizer Moderna) Vector Viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
| Virus Inactivado (Sinovac) | Virus Inactivado (Sinovac) | ARNm (Pfizer Moderna) Vector Viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
|                            |                            | Virus Inactivado (Sinovac)                       | Homóloga   |

a. Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón

- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, ε belatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b. Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Las poblaciones señaladas en los literales a y b podrán recibir el refuerzo después de 30 días de completar el esquema de vacunación.

c. Personas de 50 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario.

d. Personas entre 18 años y 49 años, a partir de los 6 meses de haber completado el esquema primario.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 1887 de 2021:

8.7 Aplicación de refuerzos en población priorizada <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1887 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder, a una dosis de refuerzo con vacuna biológica homóloga (cuando el esquema inicial usado fue virus inactivado, vector viral o ARNm biológico heterólogo con plataforma ARNm o de vector viral (AstraZeneca) (cuando el esquema inicial usado fue vector de plataforma ARNm, vector viral o virus inactivado), de acuerdo con la siguiente tabla:

| Primera dosis              | Segunda dosis              | Tercera dosis              | Plataforma |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|
| ARNm (Pfizer – Moderna)    | ARNm (Pfizer – Moderna)    | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Homóloga   |
|                            |                            | Vector viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
| Vector Viral (AstraZeneca) | Vector Viral (AstraZeneca) | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) | Homóloga   |
| Vector Viral (Janssen)     |                            | Vector Viral (Janssen)     | Homóloga   |
|                            |                            | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) |            |
| Virus Inactivado (Sinovac) | Virus Inactivado (Sinovac) | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) |            |
|                            |                            | Virus Inactivado (Sinovac) | Homóloga   |

a) Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, abatacept, obinituzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b) Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Las poblaciones señaladas en los literales a y b podrán recibir el refuerzo después de 30 días de cada esquema de vacunación.

c) Personas de 50 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario.

d) Personas entre 18 años y 49 años, a partir de los 6 meses de haber completado el esquema primario de acuerdo con la siguiente priorización:



| Población priorizada  | Fecha de apertura dosis de refuerzo |
|---|-------------------------------------|
| El talento humano en salud incluido en el la Etapa 1 del Plan Nacional de Vacunación, conforme a lo previsto en el numeral 7.1.1. del artículo 70 del Decreto 109 de 2021   | Noviembre 23 de 2021                |
| Técnicos y epidemiólogos de las entidades territoriales y del Instituto Nacional de Salud, que realicen rastreo en campo, búsqueda activa de casos de Covid- 19 en campo, investigación epidemiológica de campo y toma de muestras que involucren contacto con casos sospechosos y confirmados de Covid-19. (numeral 7.1.1.7 del artículo 70 del Decreto 109 de 2021) | Noviembre 23 de 2021                |
| Las personas incluidas en los numerales 7.1.2.2 a 7.1.2.15 del artículo 70 del Decreto 109 de 2021  | Noviembre 23 de 2021                |
| Los habitantes de las áreas urbanas de Leticia, Puerto Nariño, Mitú e Inírida.  | Noviembre 23 de 2021                |
| Los habitantes del área urbana, centros poblados y área rural dispersa del municipio de Providencia   | Noviembre 23 de 2021                |
| La población de que tratan los numerales 7.1.3.2 a 7.1.3.20 del artículo 70 del Decreto 109 de 2021 no incluidos en los literales a) y b) del presente numeral (8.7 del Anexo Técnico 1 de la Resolución 1151 de 2021)  | Diciembre 21 de 2021                |
| Las personas incluidas en la etapa 4 del del Plan Nacional de Vacunación, conforme a lo previsto en el numeral 7.2.1. artículo 70 del Decreto 109 de 2021   | Enero 18 de 2022                    |
| Adultos entre 30 y 39 años  | Febrero 16 de 2022                  |
| Personas entre 18 y 29 años   | Febrero 16 de 2022                  |

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 1866 de 2021:

8.7 Aplicación de refuerzos en población priorizada <Numeral modificado por el artículo 1 Num Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder, a una dosis de refuerzo o biológico homólogo (cuando el esquema inicial usado fue virus inactivado, vector viral o ARNm biológico heterólogo con plataforma ARNm o de vector viral (AstraZeneca) (cuando el esquema vector de plataforma ARNm, vector viral o virus inactivado), de acuerdo con la siguiente tabla:

| Primera dosis              | Segunda dosis              | Tercera dosis              | Plataforma |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------|
| ARNm (Pfizer – Moderna)    | ARNm (Pfizer – Moderna)    | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Homóloga   |
|                            |                            | Vector viral (AstraZeneca) | Heteróloga |
| Vector Viral (AstraZeneca) | Vector Viral (AstraZeneca) | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) | Homóloga   |
| Vector Viral (Janssen)     |                            | Vector Viral (Janssen)     | Homóloga   |
|                            |                            | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) |            |
| Virus Inactivado (Sinovac) | Virus Inactivado (Sinovac) | ARNm (Pfizer – Moderna)    | Heteróloga |
|                            |                            | Vector Viral (AstraZeneca) |            |
|                            |                            | Virus Inactivado (Sinovac) | Homóloga   |

a. Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años -anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, ebelatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b. Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Las poblaciones señaladas en los literales a) y b) podrán recibir el refuerzo después de 30 días de esquema de vacunación.

c. Personas de 50 años o más, a partir de los 4 meses de haber completado el esquema primario.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

8.7. Aplicación de refuerzos en población priorizada <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder, a una dosis de refuerzo con vacuna biológica homóloga (cuando el esquema inicial usado fue virus inactivado, vector viral o ARNm biológico heterólogo con plataforma ARNm (cuando el esquema inicial fue vector de vector viral inactivado, de acuerdo con la siguiente tabla.

<Consultar tabla directamente en el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021>



Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico o enfermedad de Crohn múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, eculizumab, belatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b) Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Las poblaciones señaladas en los literales a) y b) podrán recibir el refuerzo después de 30 días de esquema de vacunación.

c) Personas mayores de 70 años a partir de los 6 meses de haber completado el esquema primario

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

8.7 Aplicación de refuerzos en población priorizada <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Las poblaciones que se enuncian en el presente numeral podrán acceder, a una dosis de refuerzo con vacuna biológica homóloga (cuando el esquema inicial usado fue virus inactivado, vector viral o ARNm biológico heterólogo con plataforma ARNm (cuando el esquema inicial fue vector de vector viral inactivado, de acuerdo con la siguiente tabla.

| <i>Primera dosis</i>                        | <i>Segunda dosis</i>                        | <i>Tercera dosis</i>                        | <i>Plataforma</i> |
|---|---|---|-------------------|
| <i>ARNm (Pfizer – Moderna)</i>              | <i>ARNm (Pfizer – Moderna)</i>              | <i>ARNm (Pfizer – Moderna)</i>              | <i>Homóloga</i>   |
| <i>Vector Viral (AstraZeneca – Janssen)</i> | <i>Vector Viral (AstraZeneca – Janssen)</i> | <i>ARNm (Pfizer – Moderna)</i>              | <i>Heteróloga</i> |
|   |   | <i>Vector Viral (AstraZeneca – Janssen)</i> | <i>Homóloga</i>   |
| <i>Virus Inactivado (Sinovac)</i>           | <i>Virus Inactivado (Sinovac)</i>           | <i>ARNm (Pfizer – Moderna)</i>              | <i>Heteróloga</i> |
|   |   | <i>Virus Inactivado (Sinovac)</i>           | <i>Homóloga</i>   |

- a) Población de 12 años en adelante con la siguiente condición clínica:
- Trasplante de corazón
  - Trasplante de riñón
  - Trasplante de páncreas
  - Trasplante de pulmón
  - Trasplante de intestino
  - Trasplante de hígado
  - Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
  - Leucemia en quimioterapia
  - Mieloma en quimioterapia
  - Linfoma en quimioterapia
  - Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
  - Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, abatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimetabólicos e inhibidores de calcineurina en último año
  - Inmunodeficiencias primarias

b) Población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoiesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20.

Las poblaciones señaladas en los literales a) y b) podrán recibir el refuerzo después de 30 días de esquema de vacunación.

c) Personas mayores de 70 años a partir de los 6 meses de haber completado el esquema primario

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis

adicional.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

8.7 Aplicación de refuerzos en población priorizada <Numeral adicionado por el artículo [1](#) de la l 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Las siguientes poblaciones especiales con las condiciones clínicas señaladas se benefician de una refuerzo al menos 30 días después de tener su esquema completo de vacunación.

a. Para población de 12 años en adelante, vacunar con un biológico homólogo (cuando el esquema usado fue virus inactivado o RNAm), o con un biológico heterólogo con plataforma RNAm (cuando el esquema inicial fue vector de vector viral), a personas con:

- Trasplante de corazón
- Trasplante de riñón
- Trasplante de páncreas
- Trasplante de pulmón
- Trasplante de intestino
- Trasplante de hígado
- Trasplante de médula ósea en los 2 años anteriores o que reciben tratamiento de inmunosupresión
- Leucemia en quimioterapia
- Mieloma en quimioterapia
- Linfoma en quimioterapia
- Síndrome mielodisplásico en quimioterapia
- Pacientes con enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico, esclerosis múltiple que reciben tratamiento inmunosupresor y otras enfermedades que usen: alemtuzumab, belatacept, obinutuzumab, rituximab, fingolimod, ocrelizumab, antimitóticos e inhibidores de calcineurina en último año
- Inmunodeficiencias primarias

b. Para población de trasplante de órgano sólido, población de trasplante de progenitores de hematopoyesis (durante los primeros 2 años o que reciban tratamiento inmunosupresor), pacientes con neoplasia en quimioterapia activa y pacientes con inmunosupresión severa, como anti-CD 20, se debe aplicar un refuerzo.

No se considera necesaria la medición de anticuerpos para determinar la administración de la dosis adicional.

8.8 Aplicación de dosis adicional por solicitud de país extranjero. <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Se podrá aplicar una dosis adicional al esquema del biológico para las personas que requieran cumplir requisito de ingreso a un país receptor, que se desplacen en representación del Estado o en ejercicio de funciones, lo cual se acreditará mediante el acto administrativo que concede la comisión.

#### Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral adicionado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 y e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

#### Legislación Anterior

Texto adicionado por la Resolución 1656 de 2021:

8.8. Aplicación de dosis adicional por solicitud de país extranjero. <Numeral adicionado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Se podrá aplicar una dosis adicional al esquema del biológico para las personas que requieran cumplir requisito de ingreso a un país receptor, que se desplacen en representación del Estado o en ejercicio de funciones, lo cual se acreditará mediante el acto administrativo que concede la comisión.

8.9 Aplicación de dosis en población a partir de los 3 años <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Se podrá iniciar el esquema de vacunación con la VACUNA SARS-COV-2 (CÉLULA VERO) INACTIVADA SIN ADYUVANTE CORONAVAC en población a partir de los 3 años y con un intervalo entre la primera y segunda dosis de veintiocho (28) días.

#### Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.3 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral adicionado por el artículo [1](#) de la Resolución 1738 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2 y 7 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la vacunación de población pediátrica con el biológico Coronavac de Sinovac Life Sciences Co., Ltd, contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.842 de 29 de octubre de 2021.

#### Legislación Anterior

Texto adicionado por la Resolución 1738 de 2021:

8.9. Aplicación de dosis en población a partir de los 3 años. <Numeral adicionado por el artículo Resolución 1738 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

Se podrá iniciar el esquema de vacunación con la VACUNA SARS-COV-2 (CÉLULA VERO), INACTIVADA - CORONAVAC en población a partir de los 3 años y con un intervalo entre la p segunda dosis de veintiocho (28) días.

8.10. Aplicación de segundas dosis con vacuna heteróloga en esquema primario <Numeral adicionado por el artículo [1](#) de la Resolución 419 de 2022. El nuevo texto es el siguiente:>

Las personas mayores de 18 años que han iniciado su esquema primario de dos dosis, podrán acceder a la segunda dosis con un biológico homólogo (misma plataforma) cuando el esquema inicial usado fue virus inactivado o ARNm, o con un biológico heterólogo con plataforma ARNm (Pfizer o Moderna) o de vector viral (AstraZeneca, Janssen) cuando el esquema inicial fue vector de plataforma ARNm, vector viral o biológico inactivado, de acuerdo con la siguiente tabla:

| Primera dosis                        | Segunda dosis              | Plataforma |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| ARNm (Pfizer)                        | ARNm (Pfizer)              | Homólogo   |
| ARNm (Moderna)                       |                            | Heterólogo |
| Vector viral (AstraZeneca - Janssen) |                            | Heterólogo |
| Primera dosis                        | Segunda dosis              | Plataforma |
| ARNm (Moderna)                       | ARNm (Moderna)             | Homólogo   |
| ARNm (Pfizer)                        |                            | Heterólogo |
| Vector viral (AstraZeneca - Janssen) |                            |            |
| Vector Viral (AstraZeneca)           | Vector Viral (AstraZeneca) | Homólogo   |
| Vector Viral (Janssen)               |                            | Heterólogo |
| ARNm (Pfizer – Moderna)              |                            |            |
| Vector Viral (Janssen)               | N. A                       | N. A       |
| Virus Inactivado (Sinovac)           | Virus Inactivado (Sinovac) | Homólogo   |
| ARNm (Pfizer – Moderna)              |                            | Heterólogo |
| Vector Viral (AstraZeneca - Janssen) |                            |            |

Notas de Vigencia

- Numeral adicionado por el artículo [1](#) de la Resolución 419 de 2022, 'por la cual se modifican los artículos 1 y 6 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de segundos refuerzos con condiciones clínicas particulares, de esquemas primarios con vacunas heterólogas y respecto a la conservación de vacunas contra la Covid-19 del biológico Pfizer BioNTech', publicada en el Diario Oficial 51.980 de 18 de marzo de 2022.

## 9. MANEJO DE RESIDUOS GENERADOS EN LA ACTIVIDAD DE VACUNACIÓN

Se debe tener en cuenta lo establecido en el Título 10 de la Parte 8 Libro 2 del Decreto [780](#) de 2016 que regula el manejo integral de los residuos generados en la atención de salud y otras actividades y el Manual de Procedimientos para la Gestión Integral de los Residuos Hospitalarios y Similares adoptado mediante la Resolución 116 de 2016, así como el manejo de residuos generados en la actividad de vacunación teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- a. Evaluar la capacidad instalada y realizar el alistamiento de todas las actividades asociadas a la gestión de residuos, que con motivo de la logística y las jornadas de vacunación de COVID-19 se puedan generar.
- b. Revisar y ajustar los planes de gestión de residuos generados en la atención en salud de los prestadores de servicios de salud y de las actividades de salud pública a cargo de las autoridades sanitarias, involucrando la gestión de los residuos producto de la vacunación intramural y extramural y actividades asociadas.
- c. Hacer el alistamiento de los insumos, equipos y elementos para el correcto manejo, segregación y disposición de los residuos generados en el proceso de vacunación y las demás actividades establecidas en la gestión de estos servicios de acuerdo al normativo.
- d. Capacitar al personal de salud y de apoyo en el manejo seguro y gestión de los residuos, teniendo en cuenta los principios de bioseguridad, precaución, prevención y comunicación del riesgo establecidos en el Decreto 780 de 2016.
- e. Coordinar con los gestores de residuos la disposición final de estos, de acuerdo con las tecnologías y tratamientos disponibles en las diferentes zonas del país, según las orientaciones, las licencias y autorizaciones expedidas por las autoridades ambientales competentes.
- f. Cumplir con las normas universales de bioseguridad y las de seguridad y salud en el trabajo.
- g. Las jeringas auto descartables se clasifican como residuos cortopunzantes, por lo cual deben disponer en contenedores rígidos conforme a la normatividad vigente.
- h. Los frascos usados o abiertos o que contengan restos de la vacuna deben ser desechados en contenedores rígidos, porque son residuos peligrosos cortopunzantes y luego para la entrega al gestor se debe estar de acuerdo con lo previsto en el artículo [2.8.10.5](#) Decreto 780 de 2016.
- i. Los elementos o insumos utilizados y descartados durante la ejecución de la actividad de vacunación que tengan contacto con fluidos corporales de alto riesgo (sangre), tales como: gasas, apósitos, aplicadores, alginate, guantes, entre otros, se clasificarán como residuos peligrosos de riesgo biológico o infeccioso, biosólidos, los cuales deben ser segregados en bolsa y contenedor de color rojo rotulada de acuerdo con la normatividad vigente.
- j. El empaque de la jeringa y el capuchón de la aguja siempre y cuando no se encuentren contaminados con fluidos se segregaran como residuos no peligrosos aprovechables en bolsa de color blanco o gris conforme a la Resolución 2184 de 2019 modificada por la Resolución 1344 de 2020 y la Resolución 1164 de 2007.

#### Vigilancia sanitaria y coordinación intersectorial

Se insta a las autoridades sanitarias y a las demás competentes a realizar las acciones de vigilancia y gestión interna de los residuos en el marco de sus competencias y realizar la coordinación intersectorial con las autoridades territoriales y ambientales en el marco de la gestión integral de los residuos para garantizar la prevención de los riesgos sanitarios e impactos ambientales asociados a estas actividades.

#### 10. SISTEMA DE INFORMACIÓN NOMINAL PAIWEB

Es el sistema de información del Programa Ampliado de Inmunizaciones - PAI, administrado por el Ministerio de Salud y Protección Social, mediante el cual se realiza el registro nominal de la aplicación de las vacunas en los habitantes del territorio nacional. A este sistema de información pueden acceder los prestadores de salud, las entidades territoriales departamentales, distritales y municipales y las entidades responsables del aseguramiento en salud. Esta plataforma cuenta con herramientas que salvaguardan la información y la identificación

## 10.1 Registro de la vacunación contra la COVID-19

La gestión de la información correspondiente a la vacunación contra el COVID-19 se realizará de manera obligatoria en el sistema de información nominal PAIWEB por parte de las entidades territoriales y de servicios de salud. La población priorizada estará precargada en el sistema de información.

Se realizará el registro de la aplicación del biológico tanto en registro diario como en el PAIWEB y jornada diaria se realizará un conteo de dosis aplicadas en los grupos priorizados según fase y etapa para realizar el reporte diario rápido.

Las entidades que participen en el flujo y consolidación de la información serán responsables del cumplimiento del régimen de protección de datos, en virtud de lo cual se hacen responsables de la privacidad, seguridad, confidencialidad y veracidad de la información suministrada y sobre los datos a los cuales tienen acceso.

## 10.2 Gestión por módulo en el sistema PAIWEB

El sistema de información del PAIWEB contará con los manuales de uso y de tutoriales los cuales estarán disponibles en la página web de este Ministerio para su consulta.

## 10.3 Gestión del componente tecnológico

Teniendo en cuenta que la información de la población vacunada en jornadas, puntos móviles y vacunas en casa, debe ingresarse en tiempo real se debe disponer de equipos de cómputo exclusivos y suficientes que cumplan con las especificaciones para el manejo del sistema de información nominal del PAI, con acceso a internet mínimo de 3 Mbps de ancho de banda, o de dispositivos móviles (Android 5.1 o superior) de acuerdo con el Anexo 5. "Ficha técnica requerimientos mínimos equipos de cómputo para el sistema de información nominal PAIWEB 2.0" de la presente resolución.

## 10.4 Gestión del componente de talento humano y capacitación

a. Contar de manera permanente con el talento humano para el mantenimiento y seguimiento al sistema de información nominal del PAI, a nivel departamental, distrital, municipal, así como los prestadores de servicios de salud, conforme a lo establecido en la Circular 044 de 2013.

b. Garantizar el ingreso en tiempo real de la información, para lo cual deben brindar capacitación e inducción en el manejo del aplicativo al personal encargado del proceso, realizar proceso de inducción y reintroducción proporcionando el apoyo logístico para el desarrollo de estas. Dicha capacitación se deberá realizar iniciando desde el nivel superior hasta llegar a cada uno de los prestadores de servicios de salud del territorio nacional.

c. Garantizar, en contextos étnicos, la capacitación, inducción y vinculación de gestores o promotores de salud propia, en los procesos de vacunación, según lo referido en la Circular 011 de 2018 y el documento de este Ministerio "Orientaciones para la prevención, detección y manejo de casos de Covid-19 para el territorio en Colombia", publicado en:

<https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%20y%20procedimientos/TEDS04>.

## 10.5. Gestión de la información

La información contenida en el sistema de información nominal PAIWEB debe manejarse de manera segura garantizando la confidencialidad de los datos, para lo cual se asignará un usuario y contraseña al dispositivo de ingreso de la información y generación de reportes del PAIWEB, quien además deberá:

- a. Remitir vía electrónica a más tardar el día décimo de cada mes al correo [cmorenoc@minsalud.gov.co](mailto:cmorenoc@minsalud.gov.co) cada referente departamental / distrital la información de las dosis aplicadas contra el COVID-19 y movimiento de biológicos en las plantillas correspondientes con copia a [jniето@minsalud.gov.co](mailto:jniето@minsalud.gov.co)
- b. Diligenciar, validar y enviar conforme a los criterios y el flujo de información que señale el Mini informes diarios que se requieran durante el proceso de vacunación contra la COVID-19.

## 11. VIGILANCIA

11.1. Vigilancia de los eventos adversos posteriores a la vacunación o inmunización <Numeral modificado artículo [1](#) Num 1.4 de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

La vigilancia de los eventos adversos posteriores a la vacunación o inmunización, es una pieza fundamental en la introducción de las nuevas vacunas de Covid-19, con el fin de contribuir a la detección temprana y adecuada de estos eventos y señales de riesgo, para generar una respuesta rápida y apropiada a nivel territorial.

Tiene el propósito de promover la salud pública, proteger a la población de eventuales reacciones adversas y mejorar el acceso. Su alcance va desde la elaboración y distribución, hasta la evaluación de su uso. De acuerdo con sus características particulares, debe organizar y establecer el control efectivo de la seguridad de los medicamentos y en especial de las vacunas, de acuerdo con las pautas internacionales, recomendaciones y guías de la OMS.

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los prestadores de servicios deberán notificar los eventos adversos posterior a la vacunación que pudieran ocurrir durante o posterior a la aplicación de la vacuna. Los casos graves deben notificarse en Sivegila del INS y los casos leves o moderados en Vigiflow de Invima. Los eventos graves que deben ser notificados son aquellos que cumplen con la definición de caso incluida en el Protocolo de Farmacovigilancia para los EAPV, código de evento 1001.

Persona que presenta cualquier signo, síntoma, trastorno o síndrome después de la administración de una vacuna que cause una incapacidad, discapacidad, ponga en riesgo la vida, requiera hospitalización u ocasiona un caso que genere clúster de eventos graves y que, la persona, sus cuidadores o los trabajadores de la salud con los que se interactúa podrá atribuirse a la vacunación o proceso de inmunización.

Nota: esta definición de caso aplica para los casos de morbilidad y mortalidad.

Notas de Vigencia



- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.4 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.4 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.4 de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

11.1 Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

La vigilancia de los Eventos Adversos de Especial Interés conocido como AESI por sus siglas en inglés es una pieza fundamental en la introducción de las nuevas vacunas de COVID-19, con el fin de contribuir a la detección temprana y clasificación adecuada de los ESAVI y señales de riesgo, para generar una respuesta rápida y apropiada a nivel nacional y territorial.

Tiene el propósito de promover la salud pública, proteger a la población de eventuales reacciones adversas y mejorar el acceso. Su alcance va desde la elaboración y distribución, hasta la evaluación de su uso y de acuerdo con sus características particulares, debe organizar y establecer el control efectivo de la calidad de los medicamentos y en especial de las vacunas, de acuerdo con las pautas internacionales y recomendaciones y guías de la OMS.

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los prestadores de servicios de salud deberán reportar los ESAVI que pudieran ocurrir durante o posterior a la aplicación de la vacuna. Los eventos que deben ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso y los siguientes criterios:

a) Eventos que ponen en riesgo la vida.

b) Errores operativos del programa: inyección no estéril, error de reconstitución, lugar anatómico equivocado, almacenamiento incorrecto de vacunas y no respeto a las contraindicaciones.

- c) Eventos que requieren hospitalización.
- d) Eventos que causan discapacidades.
- e) Eventos que estén por encima de la incidencia esperada en un conglomerado de personas.
- f) Cualquier muerte que ocurra dentro de las cuatro semanas siguientes a la administración de una vacuna en relación con el proceso de vacunación o inmunización.
- g) Cualquier rumor sobre la seguridad de una vacuna que se genere en medios de comunicación (de capacitación vacunación segura, Washington, EE. UU., 2004).

La vacunación inadvertida en gestantes deja de ser un criterio para identificación como evento su atribuido a la vacunación para las mujeres a partir de la semana doce (12) de embarazo.

Las mujeres gestantes notificadas vacunadas inadvertidamente hasta la semana once (11) de embarazo deberá realizar el seguimiento a cargo de las entidades responsables del aseguramiento en salud.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

11.1. Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

La vigilancia de los Eventos Adversos de Especial Interés conocido como AESI por sus siglas en español es una pieza fundamental en la introducción de las nuevas vacunas de COVID-19, con el fin de contribuir a la detección temprana y clasificación adecuada de los ESAVI y señales de riesgo, para generar una respuesta rápida y apropiada a nivel nacional y territorial.

Tiene el propósito de promover la salud pública, proteger a la población de eventuales reacciones adversas, mejorar el acceso. Su alcance va desde la elaboración y distribución, hasta la evaluación de su uso de acuerdo con sus características particulares, debe organizar y establecer el control efectivo de la calidad de los medicamentos y en especial de las vacunas, de acuerdo con las pautas internacionales y recomendaciones y guías de la OMS.

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los prestadores de servicios de salud deberán reportar los ESAVI que pudieran ocurrir durante o posterior a la aplicación de la vacuna. Los eventos que deben ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso y los siguientes criterios:

- a) Eventos que ponen en riesgo la vida.
- b) Errores operativos del programa: inyección no estéril, error de reconstitución, lugar anatómico equivocado, almacenamiento incorrecto de vacunas y no respeto a las contraindicaciones.
- c) Eventos que requieren hospitalización.
- d) Eventos que causan discapacidades.
- e) Eventos que estén por encima de la incidencia esperada en un conglomerado de personas.
- f) Cualquier muerte que ocurra dentro de las cuatro semanas siguientes a la administración de una vacuna en relación con el proceso de vacunación o inmunización.
- g) Cualquier rumor sobre la seguridad de una vacuna que se genere en medios de comunicación (

de capacitación vacunación segura, Washington, EE. UU., 2004).

La vacunación inadvertida en gestantes deja de ser un criterio para identificación como evento su atribuido a la vacunación para las mujeres a partir de la semana doce (12) de embarazo.

Las mujeres gestantes notificadas vacunadas inadvertidamente hasta la semana once (11) de embarazo deberá realizar el seguimiento a cargo de las entidades responsables del aseguramiento en salud.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

11.1. Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización <Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

La vigilancia de los Eventos Adversos de Especial Interés conocido como AESI por sus siglas en español es una pieza fundamental en la introducción de las nuevas vacunas de Covid-19, con el fin de contribuir a la detección temprana y clasificación adecuada de los ESAVI y señales de riesgo, para generar una respuesta rápida y apropiada a nivel nacional y territorial.

Tiene el propósito de promover la salud pública, proteger a la población de eventuales reacciones adversas y mejorar el acceso. Su alcance va desde la elaboración y distribución, hasta la evaluación de su uso y de acuerdo con sus características particulares, debe organizar y establecer el control efectivo de la calidad de los medicamentos y en especial de las vacunas, de acuerdo con las pautas internacionales y recomendaciones y guías de la OMS.

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los prestadores de servicios de salud deberán reportar los ESAVI que pudieran ocurrir durante o posterior a la aplicación de la vacuna. Los eventos que deben ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso y los siguientes criterios:

- a. Eventos que ponen en riesgo la vida.
- b. Errores operativos del programa: inyección no estéril, error de reconstitución, lugar anatómico equivocado, almacenamiento incorrecto de vacunas y no respeto a las contraindicaciones.
- c. Eventos que requieren hospitalización.
- d. Eventos que causan discapacidades.
- e. Eventos que estén por encima de la incidencia esperada en un conglomerado de personas.
- f. Cualquier muerte que ocurra dentro de las cuatro semanas siguientes a la administración de una vacuna relacionada con el proceso de vacunación o inmunización.
- g. Cualquier rumor sobre la seguridad de una vacuna que se genere en medios de comunicación (de acuerdo con el artículo 1 de la Resolución 1379 de 2021, de capacitación vacunación segura, Washington, EE. UU., 2004).

La vacunación inadvertida en gestantes deja de ser un criterio para identificación como evento su atribuido a la vacunación para las mujeres a partir de la semana doce (12) de embarazo.

Las mujeres gestantes notificadas vacunadas inadvertidamente hasta la semana once (11) de embarazo deberá realizar el seguimiento a cargo de las entidades responsables del aseguramiento en salud.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

### 11.1. Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización

La vigilancia de los Eventos Adversos de Especial Interés conocido como AESI por sus siglas en pieza fundamental en la introducción de las nuevas vacunas de COVID-19, con el fin de contribuir a la detección temprana y clasificación adecuada de los ESAVI y señales de riesgo, para generar una respuesta rápida y apropiada a nivel nacional y territorial.

Tiene el propósito de promover la salud pública, proteger a la población de eventuales reacciones adversas y mejorar el acceso. Su alcance va desde la elaboración y distribución, hasta la evaluación de su uso de acuerdo con sus características particulares, debe organizar y establecer el control efectivo de la calidad de los medicamentos y en especial de las vacunas, de acuerdo con las pautas internacionales y recomendaciones y guías de la OMS.

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los prestadores de servicios de salud deberán reportar los ESAVI que pudieran ocurrir durante o posterior a la aplicación de la vacuna. Los eventos que deben ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso y los siguientes criterios:

- a. Eventos que ponen en riesgo la vida.
- b. Errores operativos del programa: inyección no estéril, error de reconstitución, lugar anatómico equivocado, almacenamiento incorrecto de vacunas y no respeto a las contraindicaciones.
- c. Eventos que requieren hospitalización.
- d. Eventos que causan discapacidades.
- e. Eventos que estén por encima de la incidencia esperada en un conglomerado de personas.
- f. Cualquier muerte que ocurra dentro de las cuatro semanas siguientes a la administración de una vacuna relacionada con el proceso de vacunación o inmunización.
- g. Cualquier rumor sobre la seguridad de una vacuna que se genere en medios de comunicación (como en el caso de la campaña de capacitación vacunación segura, Washington, EE. UU., 2004).

La vacunación inadvertida en gestantes deja de ser un criterio para identificación como evento supuestamente atribuido a la vacunación para las mujeres a partir de la semana doce (12) de embarazo.

Las mujeres gestantes notificadas vacunadas inadvertidamente hasta la semana once (11) de embarazo deberán realizar el respectivo seguimiento a cargo de las entidades responsables del aseguramiento de la calidad.

### 11.2. Farmacovigilancia

La farmacovigilancia es la ciencia y las actividades relacionadas con la detección, evaluación, comunicación y prevención de los efectos adversos de los medicamentos o cualquier otro posible problema relacionado con los fármacos. (The importance of pharmacovigilance. Safety monitoring of medicinal products. Geneva: World Health Organization; 2002)

Para la farmacovigilancia se deben tener en cuenta los siguientes conceptos:

|  |  |
|--|--|
| Error de medicación  | Incidente que puede evitarse y que es causado por la utilización de un medicamento. Puede producir lesión a un paciente. La medicación está bajo control del personal sanitario, del consumidor. <a href="http://www.nccmerp.org/about-medication-erro">http://www.nccmerp.org/about-medication-erro</a> |
| Fallo terapéutico, falta de eficacia (inefectividad terapéutica) | Falla inesperada de un medicamento en producir el efecto que se determinó previamente a una investigación científica.  |
| Problemas relacionados con medicamentos                          | Situaciones que durante el uso de medicamentos causan o pueden causar un resultado negativo asociado con la medicación, incluyendo efectos adversos y otros.   |
| Señal  | Información reportada sobre una posible relación causal entre un efecto adverso y un fármaco, siendo desconocida o no documentada previamente. Usualmente, se requiere más evidencia para generar una señal.   |

Fuente: Elaboración del Grupo de Gestión Integrada de Enfermedades Inmunoprevenibles -PAI-MG

## 12. VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Como se mencionó anteriormente hay varias vacunas en diferentes etapas de desarrollo, de las cuales desconocen los aspectos técnicos y características de cada una y que requieren ser aprobadas por el INVIMA.

A la fecha se han adelantado gestiones por parte del Ministerio a través del mecanismo bilateral con laboratorios Pfizer-BioNTech, AstraZeneca-Universidad de Oxford, Janssen, Moderna y Sinovac, a través del mecanismo multilateral a través de la alianza COVAX.

Por cada una de las vacunas autorizadas por el INVIMA para ingresar al país, se cuenta con un anexo con las características así: Anexo 6. "Anexo técnico para la aplicación de la vacuna BNT162b2 Pfizer-BioNTech contra el COVID-19", en el Anexo 7. "Anexo técnico para la aplicación de la vacuna CoronaVac de Sinovac contra el COVID-19", en el Anexo 8. Anexo técnico para la aplicación de la vacuna Oxford-AstraZeneca AZD1222 (CHADOX1-S/NCOV-19) contra el COVID-19, Anexo 9. "Anexo técnico para la aplicación de la vacuna de Moderna contra el COVID-19" y Anexo 10. "Anexo técnico para la aplicación de la vacuna de Moderna contra el COVID-19".

## 13. ACCESO, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA DE LA VACUNA <Numeral modificado por el artículo 1.5 de la Resolución 1866 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El país tiene una cadena de frío fortalecida para el almacenamiento de los biológicos que hacen parte del programa nacional de vacunación, garantizando las condiciones de almacenamiento en temperaturas de refrigeración de +2°C a +8°C.

Este Ministerio utiliza para distribuir las vacunas contra Covid-19, incluidas las que requieren condiciones de congelación y ultracongelación, la misma logística que usa dentro del programa de vacunación es decir, realiza las entregas a las entidades territoriales departamentales y distritales de acuerdo con los estándares preestablecidos y empleando en su mayoría transporte aéreo, con inclusión de transporte terrestre para las ciudades cercanas, estos a su vez distribuyen hacia los centros de acopio municipales.

Las entregas de vacuna se realizan de acuerdo con los aspectos técnicos de la misma como: la programación y las condiciones de almacenamiento establecido con las farmacéuticas para garantizar el acceso de la población priorizada. En caso de requerir realizar alguna entrega directa desde el laboratorio o alguna entidad territorial, se informará de manera previa y se realizará la planeación en conjunto para garantizar la logística que se requiera.

## Notas de Vigencia

- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.5 de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 y la inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.5 de la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la aplicación de las vacunas con una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores de 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.
- Numeral modificado por el artículo [1](#) Num. 1.5 de la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los nuevos lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

## Legislación Anterior

Texto modificado por la Resolución 1656 de 2021:

13. ACCESO, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA DE LA VACUNA <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1656 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El país tiene una cadena de frío fortalecida para el almacenamiento de los biológicos que hacen parte del esquema nacional de vacunación, garantizando las condiciones de almacenamiento en temperatura de refrigeración entre +2°C a +8°C.

Este Ministerio utiliza para distribuir las vacunas contra Covid-19, incluidas las que requieren condiciones de temperaturas de congelación y ultracongelación, la misma logística que usa dentro del programa de vacunación. Para las vacunaciones es decir, realiza las entregas a las entidades territoriales departamentales y distritales de acuerdo con los estándares preestablecidos y empleando en su mayoría transporte aéreo, con inclusión de transporte terrestre para las ciudades cercanas, estos a su vez distribuyen hacia los centros de acopio municipales.

Las entregas de vacuna se realizan de acuerdo con los aspectos técnicos de la misma como: la programación, el cronograma y las condiciones de almacenamiento establecido con las farmacéuticas para garantizar la vacunación de la población priorizada. En caso de requerir realizar alguna entrega directa desde el productor hacia alguna entidad territorial, se informará de manera previa y se realizará la planeación conjunta para toda la logística que se requiera.

Texto modificado por la Resolución 1426 de 2021:

13. ACCESO, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA DE LA VACUNA <Numeral modificado por el artículo 1 de la Resolución 1426 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El país tiene una cadena de frío fortalecida para el almacenamiento de los biológicos que hacen parte del esquema nacional de vacunación, garantizando las condiciones de almacenamiento en temperatura de refrigeración entre +2°C a +8°C.

Este Ministerio utiliza para distribuir las vacunas contra COVID-19, incluidas las que requieren condiciones de almacenamiento en temperaturas de congelación y ultracongelación, la misma logística que usa dentro del programa de vacunaciones, es decir, realiza las entregas a las entidades territoriales departamentales y distritales de acuerdo con estándares preestablecidos y empleando en su mayoría transporte aéreo, con inclusión de transporte terrestre para las ciudades cercanas, estos a su vez distribuyen hacia los centros de acopio municipales.

Las entregas de vacuna se realizan de acuerdo con los aspectos técnicos de la misma como: la programación y las condiciones de almacenamiento establecido con las farmacéuticas para garantizar la vacunación de la población priorizada. En caso de requerir realizar alguna entrega directa desde el productor hacia alguna entidad territorial, se informará de manera previa y se realizará la planeación conjunta para toda la logística que se requiera.

Texto modificado por la Resolución 1379 de 2021:

13. ACCESO, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA DE LA VACUNA <Numeral modificado por el artículo 13 de la Resolución 1379 de 2021. El nuevo texto es el siguiente:>

El país tiene una cadena de frío fortalecida para el almacenamiento de los biológicos que hacen parte del esquema nacional de vacunación, garantizando las condiciones de almacenamiento en temperatura de refrigeración entre +2° C a +8° C.

Este Ministerio utiliza para distribuir las vacunas contra Covid-19, incluidas las que requieren condiciones de almacenamiento en temperaturas de congelación y ultracongelación, la misma logística que usa dentro del programa de vacunaciones es decir, realiza las entregas a las entidades territoriales departamentales y distritales de acuerdo con estándares preestablecidos y empleando en su mayoría transporte aéreo, con inclusión de transporte terrestre para las ciudades cercanas, estos a su vez distribuyen hacia los centros de acopio municipales.

Las entregas de vacuna se realizan de acuerdo con los aspectos técnicos de la misma como: la programación y las condiciones de almacenamiento establecido con las farmacéuticas para garantizar la vacunación de la población priorizada. En caso de requerir realizar alguna entrega directa desde el productor hacia alguna entidad territorial, se informará de manera previa y se realizará la planeación conjunta para toda la logística que se requiera.

Texto original de la Resolución 1151 de 2021:

13. ACCESO, DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA DE LA VACUNA

El país tiene una cadena de frío fortalecida para el almacenamiento de los biológicos que hacen parte del esquema nacional de vacunación, garantizando las condiciones de almacenamiento en temperatura de refrigeración entre +2°C a +8°C.

Este Ministerio utiliza para distribuir las vacunas contra COVID-19, incluidas las que requieren condiciones de almacenamiento en temperaturas de congelación y ultracongelación, la misma logística que usa dentro del programa de vacunaciones es decir, realiza las entregas a las entidades territoriales departamentales y distritales de acuerdo con estándares preestablecidos y empleando en su mayoría transporte aéreo, con inclusión de transporte terrestre para las ciudades cercanas, estos a su vez distribuyen hacia los centros de acopio municipales.

Las entregas de vacuna se realizan de acuerdo con los aspectos técnicos de la misma como: la programación y las condiciones de almacenamiento establecido con las farmacéuticas para garantizar la vacunación de la población priorizada. En caso de requerir realizar alguna entrega directa desde el productor hacia alguna entidad territorial, se informará de manera previa y se realizará la planeación conjunta para toda la logística que se requiera.

cronograma y las condiciones de almacenamiento establecido con las farmacéuticas para garantizar la vacunación de la población priorizada. En caso de requerir realizar alguna entrega directa desde el productor hacia alguna entidad territorial, se informará de manera previa y se realizará la planeación conjunta para toda la logística que se requiera

#### 14. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

La vacuna se debe almacenar y transportar según las normas del manual técnico-administrativo del INVIMA y las demás normas de otras:

- a. Conservar la vacuna a una temperatura según los rangos declarados por el fabricante (ver anexo 1 y 2) y la aplicación de la vacuna).
- b. Cumplir con las indicaciones técnicas relacionadas con la conservación y periodo de validez para envases cerrados y abiertos, establecidas por cada uno de los laboratorios fabricantes.
- c. Realizar la toma de temperaturas de almacenamiento dos veces al día los 365 días del año según los procedimientos del programa o implementar sistemas de monitoreo continuo para su verificación.
- d. Realizar monitoreo de temperaturas continuo durante el transporte de las vacunas.
- e. Las vacunas ultracongeladas o congeladas, una vez inicien el proceso de descongelación para ser utilizadas, en refrigeración  $+2^{\circ}\text{C}$  a  $+8^{\circ}\text{C}$ , no pueden volver a ser expuestas a temperaturas de ultracongelación.
- f. Reportar los casos de excursiones que se presenten, según el procedimiento que se tenga establecido y reportar al INVIMA.
- g. Emplear los elementos de protección personal para el manejo de la cadena de frío.

Para la presentación multidosis, NO se deben dejar agujas insertadas en el tapón de jeringa, ni sumergirlas en agua, ni pre llenar jeringas.

##### 14.1. Manejo de vacunas ultracongeladas o congeladas.

Las entidades territoriales que tengan bajo su responsabilidad las vacunas ultracongeladas o congeladas, deben contar con los equipos apropiados para su almacenamiento, transporte y monitoreo, así como, con el personal debidamente capacitado para el manejo de estas temperaturas y el uso de los elementos de protección personal requeridos.

Siempre se debe tener claridad de los tiempos permitidos para el manejo de cada rango de temperatura y seguir las recomendaciones de los fabricantes. (Ver anexo técnico de cada una de las vacunas).

##### 14.2. Uso de hielo seco

El hielo seco es la forma congelada del dióxido de carbono, cuando se calienta éste se transforma de sólido a un gas (sublimación). Los principales riesgos de su manejo son:

**Asfixia:** En espacios pequeños, cerrados y con poca ventilación puede reducir la cantidad de oxígeno en el ambiente.

**Quemaduras:** No manipule el hielo seco sin la debida protección, la piel nunca debe entrar en contacto directo. Debe utilizar guantes aislantes e impermeables, lentes de protección de ojos con aletas laterales o caretas.



Adicionalmente se debe tener en cuenta las siguientes reglas:

- a. Dar cumplimiento a las normas de seguridad y salud en el trabajo, y realizar de manera conjunta análisis de riesgo (evaluación, gestión y comunicación del riesgo) por uso de hielo seco.
- b. Realizar seguimiento y monitoreo permanente de las condiciones de uso del hielo seco.
- c. Garantizar el uso obligatorio de los elementos de protección personal de acuerdo con las condiciones del hielo seco.
- d. Realizar la capacitación al personal técnico y operativo para la manipulación segura del hielo seco.
- e. Evitar el contacto con cualquier parte del cuerpo, si esto ocurre busque atención médica según lo indica la hoja de datos de seguridad sobre el hielo seco.
- f. No se debe ingerir el hielo seco.
- g. No almacenar en espacios cerrados o con poca ventilación.
- h. No colocarlo en recipientes totalmente herméticos.
- i. Abrir las puertas o tapas con el fin de que se ventile el área de manera adecuada, si el hielo seco está en un área encerrada, remolque o contenedor.
- j. Abandonar el área inmediatamente frente a falta de aire o dolor de cabeza, ya que estos pueden ser consecuencia de una inhalación excesiva de dióxido de carbono, en tal caso se debe informar al profesional responsable de salud en el trabajo.

#### 14.3. Manejo para la eliminación de hielo seco

Una vez que ya no se requiera el hielo seco, se recomienda utilizar baldes o canecas sin tapa con el hielo seco sublimando de manera gradual, en un área ventilada o exterior protegida y vigilada, en las que el personal alejado y seguir las disposiciones de la gestión integral de residuos o desechos. En el proceso de eliminación del hielo seco se debe tener en cuenta:

- a. NO dejarlo en un área cerrada o recipiente hermético sellado.
- b. NO dejarlo en un área de fácil acceso para cualquier usuario.
- c. Dejarlo en un área controlada o vigilada.
- d. NO colocarlo en lavamanos, lava termos o desagües ni tampoco arrojarlo al inodoro.
- e. NO desecharlo con los demás residuos.

#### 15. PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE LA VACUNA

El Gobierno Nacional tiene como objetivo garantizar la seguridad en la recepción, almacenamiento, distribución y aplicación de la vacuna en el territorio nacional, de manera coordinada y articulada con las diferentes autoridades nacionales, regionales y locales, Fuerzas Militares y Policía Nacional.

Para ello, todas las entidades territoriales deben adaptar y adoptar, en sus 5 dimensiones, el Anexo marco de seguridad interinstitucional para el Plan nacional de vacunación COVID-19", el cual hace parte de la presente resolución.

## ESTRATEGIA MARCO DE SEGURIDAD INTERINSTITUCIONAL PARA EL PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN COVID 19

- a. Análisis y anticipación de escenarios calculados de riesgo
- b. Coordinación con autoridades
- c. Gerencia
- d. Plan operativo de seguridad
- e. Evaluación y ajuste de dispositivos

### 16. SEGUIMIENTO, SUPERVISIÓN Y EVALUACIÓN

Se deberá realizar seguimiento permanente a la ejecución de las acciones durante toda la estrategia con el objetivo de identificar oportunamente necesidades de intervención y apoyar la toma de decisiones de gestión.

#### 16.1. Seguimiento

- a. Monitorear el cumplimiento de las metas de vacunación contra el COVID-19 diaria y semanalmente
- b. Identificar la población no vacunada por etapa, para realizar la programación y vacunación.
- c. Formular el plan de intervención en zonas identificadas con población susceptible no vacunada.

#### 16.2 Supervisión

- a. Hacer seguimiento al cumplimiento del plan de asistencia técnica con base en la priorización real de cada etapa.
- b. Identificar las situaciones (amenazas) que puedan afectar el desarrollo de la vacunación contra el COVID-19.
- c. Establecer plan de alternativas de solución a través de planes de mejoramiento.
- d. Verificar el cumplimiento de lo establecido en los lineamientos técnicos a través del Anexo 4. "Lineamientos para la verificación de cumplimiento de actividades en el nivel departamental/ distrital, municipal, y municipalidad distritales, y de los responsables del aseguramiento" el cual hace parte integral de la presente resolución**

#### 16.3. Evaluación

- a. Verificar el cumplimiento de las coberturas e indicadores de los criterios de calidad de la vacunación COVID-19.
- b. Determinar las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas por cada etapa para la vacunación COVID-19.
- c. Identificar y documentar las lecciones aprendidas y buenas prácticas en el desarrollo del plan de vacunación contra COVID-19.

#### Tabla 1. Indicadores

| INDICADOR** ***  | CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR   |       |
|--|--|-------|
| % de cobertura de vacunación contra el COVID-19 por fase y etapa a nivel nacional, departamental y municipal.                | Número de personas vacunadas contra el COVID-19 con esquema completo*                            | X 100 |
|  | Total de población meta  |       |
| % de cobertura personas de Talento Humano en Salud vacunadas contra el COVID-19 a nivel nacional, departamental y municipal. | Número de personas del Talento Humano en salud vacunadas contra el COVID-19 con esquema completo | X 100 |
|  | Total de población meta  |       |
| % de cobertura en población con comorbilidades de vacunadas contra el COVID-19 a nivel nacional, departamental y municipal   | Número de personas con comorbilidades vacunadas contra el COVID-19 con esquema completo          | X 100 |
|  | Total de población meta  |       |
| % de cobertura en población adulta mayor vacunadas contra el COVID-19 a nivel nacional, departamental y municipal            | Número de adultos mayores contra el COVID-19 con esquema completo                                | X 100 |
|  | Total de población meta  |       |

\*El esquema completo de vacunación se medirá con las segundas dosis aplicadas en las vacunas que esquema requieren dos dosis y para las vacunas que requieren una única dosis se medirá con esta última.

\*\* Estos indicadores se deben evaluar de manera diaria, semanal y mensual.

\*\*\*El cálculo de los indicadores se realizará a partir de las dosis aplicadas e ingresadas al sistema con el nominal PAIWEB con el cruce de datos de la base maestra.

## 17. ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN PARA EL PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19

Las entidades territoriales, entidades responsables del aseguramiento y los prestadores de servicios en el ámbito de sus competencias deben implementar estrategias de comunicación dirigidas a la población para brindar información adecuada, transparente y veraz basada en la evidencia científica, estableciendo un proceso de vacunación para lograr la mayor cobertura en la población, que es clave en la transmisión de información a todo nivel.

### 17.1. Aspectos centrales de la comunicación para la implementación del Plan Nacional de la vacunación COVID-19

La comunicación debe adaptarse a cada territorio, haciendo uso de los canales locales y emisoras como las redes sociales, además del perifoneo, diseñando e implementando y evaluando estrategias de educación y comunicación para la salud desde un enfoque intercultural y étnico, que permita a los diferentes grupos aprovechar las ventajas de la vacunación, aclarar mitos, falsas creencias y cuidados adecuados posteriores a la vacunación, entre otros.

Según la dinámica territorial, para las poblaciones étnicas, es importante que estas estrategias se desarrollen de manera concertada con sabedores ancestrales, autoridades locales y comunidades indígenas.

Las entidades territoriales en el desarrollo de sus actividades de comunicación e información de las colectividades deberán:

- Coordinar con todos los socios estratégicos del sector público, privado, sociedades científicas y redes de comunicación masiva en el proceso de planificación, ejecución y evaluación en el componente de comunicación de la vacunación.
- Difundir a nivel sectorial e intersectorial el material informativo escrito tales como prensa, afiches, entre otras para la vacunación contra el COVID-19, en sitios conocidos y frecuentados por la comunidad para que conozca de manera clara y precisa los mensajes para la vacunación a la población objeto.
- Distribuir el material audiovisual para promoción de la vacunación contra COVID-19 a nivel municipal, prensa, afiches, volantes, pasacalles, cuñas de radio y televisión, folletos informativos para medios de comunicación, redes sociales, personal de salud, actores sociales y población objeto.

## 17.2. Componentes de implementación de la estrategia de comunicación

Los componentes que debe tener la estrategia de comunicación para difundir el plan de vacunación 19 son los siguientes:

### 17.2.1 Mitos, pedagogía y sensibilización

- Mostrar por qué las vacunas constituyen una de las medidas de salud que mayor beneficio han producido a la humanidad, al prevenir con seguridad y efectividad muchas enfermedades causaban grandes epidemias, muertes y secuelas.
- Resolver las principales inquietudes de la población y los medios de comunicación en torno a las COVID-19 y a su aplicación, cómo: ¿Cuáles vacunas se van a aplicar? ¿Cómo, cuándo, dónde, a qué orden?

### 17.2.2. MITOS #VerdadesDeLaVacunaCOVID #MitosDeLaVacunaCOVID

Desmentir a través de validadores y literatura, los mitos y temores que surgen alrededor de las vacunas, combatir las noticias falsas y posicionar en la población que este mecanismo es necesario para proteger y efectiva la salud de toda la población.

### 17.2.3. Priorización y acceso

Se explicará cuáles son las fases y etapas de priorización, los grupos de población definidos para cada una, también se informará sobre la gratuidad de la vacuna contra COVID-19, la forma en que se accede a MIVACUNA COVID-19 para conocer los prestadores de servicios de salud que ha sido asignada, e información para acceder a cada vacuna.

## 17.3. Actividades específicas de las entidades territoriales en la estrategia de comunicación

- a. Identificar y designar el/los voceros oficiales que brinden información clara, objetiva y veraz
- b. Trabajar con los medios de comunicación para informar a la ciudadanía sobre la vacunación.
- c. Validar materiales de comunicación a través de grupos focales y otros mecanismos. Para el caso de grupos étnicos, se deben establecer los materiales de comunicación previo proceso de diálogo y concertación.
- d. Garantizar que sus comunicados brinden información que le permita a las personas tomar una decisión basada en la evidencia científica.
- e. Evaluar las estrategias de comunicación utilizadas para suministrar mayor información sobre la importancia de la vacunación.
- f. Definir un plan para la gestión de crisis conformado por una estrategia comunicacional con mensajes claros para responder ante escenarios específicos.

## 17.4. Plan de crisis

Cada uno de los niveles territoriales junto con la oficina de comunicaciones o quien haga sus veces elaborará y socializará el Plan de Crisis en conjunto con las entidades responsables del aseguramiento de las instituciones prestadoras de salud.

A través de este plan se manejará la información de cualquier ESAVI o rumor sobre la vacunación.

19 con el propósito de brindar datos sólidos, oportunos y confiables sobre el caso en particular y la vacuna. Para el manejo del plan de crisis se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- a. Reconocer las inquietudes de la población, así como el miedo y la angustia relacionados con el E
- b. Debido a que toda intervención de salud puede tener riesgos, aunque sean mínimos para las perso informar que en el país existe un sistema que vigila la aparición de ESAVI y otros medicamentos p práctica estrategias de mitigación y control.
- c. Para evitar la divulgación de rumores posterior a un ESAVI, se recomienda realizar sesiones en e servicios de salud y en la comunidad, informando sobre la importancia de las vacunas, seguridad y
- d. Para poblaciones étnicas es importante comunicar a la población de manera oportuna y precisa r mensajes que se adecuen al contexto sociocultural, usos y costumbres que sirvan para resolver duda temor.
- e. Para evitar rumores que disminuyan la aceptación de la vacuna dentro de los grupos étnicos, se d comunicación fluida y clara con las autoridades propias, en el marco de los procesos y espacios de social.
- f. Evitar adelantarse a las conclusiones de la investigación del ESAVI.

#### 17.5. Medios de divulgación

En el plan de comunicaciones para divulgar los mensajes del proceso de vacunación contra el COV podrán utilizar los medios de comunicación que se citan a continuación, teniendo en cuenta el uso ( señas en las piezas audiovisuales, así como su adecuación de acuerdo con las características y leng cada territorio.

- a. Televisión nacional y regional
- b. Radio nacional y regional
- c. Carro valla con sonido/ Perifoneo
- d. Digital
- e. Eucoles
- f. Transporte masivo
- g. Cine
- h. Piezas audiovisuales para población indígena
- i. Freepress

#### 18. CAPACITACIÓN TALENTO HUMANO

Desde el nivel nacional y hasta el nivel municipal se debe garantizar el desarrollo de capacidades al humano encargado de desarrollar las diferentes actividades que comprende el Plan Nacional de Vac asegurando la actualización de conocimientos y el desarrollo de capacidades. El plan de capacitació talento humano de todas las entidades territoriales y los diferentes actores del SGSSS.

Se realizará acompañamiento a las capacitaciones mediante la solución de las inquietudes que se presenten a través de videoconferencias, foros, chats o correo electrónico, para esto se cuenta con un equipo de referentes que brindarán asistencia desde el PAI de este Ministerio.

El desarrollo de capacidades debe estar enmarcado en las siguientes áreas y bajo las siguientes modalidades:

a. Misional o técnica: En la capacitación operativa con vacunadores, se hace énfasis en las estrategias de vacunación y seguimiento, en las normas técnico-administrativas, de los componentes del programa, sistemas de información, entre otros.

b. De gestión: Capacitación personal, a nivel departamental o municipal, de coordinadores, epidemiólogos y gerentes; se enfatiza en conocimientos y habilidades sobre cómo planificar, supervisar, monitorear y gestionar la vacunación, en los sistemas de información y, en general, en el proceso de toma de decisiones de la vacunación COVID-19.

c. Modalidad virtual. Entendida como aquella que privilegia los medios electrónicos para la transmisión y asimilación de conocimientos con herramientas de plataformas y mediante la metodología magistral, con conexión de grandes grupos y metodología apropiada para interactuar con los participantes, algunas plataformas utilizadas son Teams Link, Google meet, Microsoft Teams, Webinar.

d. Curso virtual de autoaprendizaje. Cuyo objetivo es fortalecer las capacidades del talento humano en salud en el manejo de la vacunación contra el COVID-19; este curso tiene un promedio de 48 horas, certificado por una institución educativa.

Temas a desarrollar para la capacitación del talento humano

A continuación, se señalan los contenidos que deben ser incluidos en las capacitaciones, los cuales pueden ser modificados en la medida en que se vaya actualizando la información relacionada con las vacunas contra el COVID-19:

a. Generalidades y normatividad del PAI.

b. Situación actual de la pandemia por SARS-CoV-2, aspectos generales y avances de las vacunas contra el COVID-19.

c. Lineamientos técnicos y operativos del plan nacional de vacunación contra la COVID-19.

d. Aspectos técnicos de cada vacuna contra la COVID-19.

e. Aspectos técnicos del PAI y política de frascos abiertos vacunación segura.

f. Manejo de la cadena de frío en condiciones de refrigeración ultracongelación, manejo de los elementos de protección personal y excursión de temperatura

g. Sistema de información nominal PAIWEB y sus reportes

h. Plataforma MIVACUNA COVID-19.

## 19. FINANCIAMIENTO

De acuerdo con lo previsto en el capítulo V del Decreto [109](#) del 29 de enero de 2021, los costos asociados a la aplicación de las vacunas contra la COVID-19, a reconocer a los prestadores de servicios de salud y a los responsables del aseguramiento, se financiarán con cargo a los recursos del Fondo de Mitigación de

FOME, a través de la Subcuenta para la Mitigación de Emergencias- COVID-19 del Fondo Nacional del Riesgo de Desastres (UNGRD).

Las entidades territoriales financiarán en el marco de sus competencias, las actividades de información, educación y comunicación para la salud y jornadas de salud que hacen parte del Plan de Intervención (PIC), y aquellas acciones enmarcadas en los procesos de gestión de la salud pública que se requieren con las responsabilidades asignadas en el marco del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19, de acuerdo con los lineamientos con cargo a la subcuenta de salud pública colectiva.

ANEXO 2.

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19.

<Anexo sustituido por el [Anexo 2](#) -artículo 2- de la Resolución 1866 de 2021. CONSULTAR DIRECCIÓN DE SALUD PÚBLICA el [Anexo 2](#) de la Resolución 1866 de 2021>

Notas de Vigencia

- Anexo sustituido por el [Anexo 2](#) -artículo 2- de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación de gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 2](#) -artículo 2 de la Resolución 1738 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2 y 7 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la vacunación de población pediátrica con el biológico Coronavac de Sinovac Life Sciences Co., Ltd, contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.842 de 29 de octubre de 2021.

<El texto original es el siguiente:>

CIUDAD \_\_\_\_\_ FECHA: DÍA \_\_\_\_\_ MES \_\_\_\_\_ AÑO \_\_\_\_\_ HORA: \_\_\_\_\_

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA

NOMBRES \_\_\_\_\_ APELLIDOS \_\_\_\_\_

TIPO DE IDENTIFICACIÓN: RC \_\_ TI \_\_ CC \_\_ CE \_\_ OTRO \_\_ NÚMERO \_\_\_\_\_

FECHA DE NACIMIENTO DÍA \_\_\_\_\_ MES \_\_\_\_\_ AÑO \_\_\_\_\_ EDAD \_\_\_\_\_ AÑOS

NOMBRE DE LA EAPB RESPONSABLE \_\_\_\_\_

MUJER EN ESTADO DE EMBARAZO SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_ NO APLICA \_\_\_\_\_

INFORMACIÓN PREVIA. La vacunación es una forma segura y eficaz de prevenir enfermedades que afectan a las personas y sus familias. En la actualidad el país dispone de vacunas para proteger contra al menos 26 enfermedades, como la difteria, el tétanos, la tos ferina, la poliomielitis, la hepatitis, el cáncer de útero y el sarampión. Con la aplicación de las vacunas las personas se protegen a sí mismas y a quienes las rodean.

La vacunación contra el SARS- CoV-2/COVID-19 reducirá la posibilidad de presentar la enfermedad durante la etapa de la emergencia, en la cual se inicia la aplicación de esta vacuna, se han reconocido beneficios.

que es importante que usted conozca antes de dar el consentimiento para su aplicación. Esta vacuna fue aprobada por la Administración de Uso de Emergencia y surtió los pasos para la validación científica y sanitaria que permite su aplicación segura en humanos.

**DATOS IMPORTANTES DE LA VACUNA** (por favor, leer con detenimiento. Puede formular preguntas)

|                  |   |
|------------------|---|
| ¿CÓMO SE APLICA? | Administración vía intramuscular en el brazo (tercio medio del músculo deltoideo)   |
| VACUNA Y DOSIS   | Nombre de la vacuna a aplicar _____ Primera dosis _____ segunda dosis _____ dosis única _____   |
| BENEFICIOS       | Prevención de la enfermedad COVID-19, causada por el virus SARS-CoV-2. Reducción de la severidad de la enfermedad en caso de presentarse. Potencial protección de familiares y los allegados.   |
| RIESGOS          | Presentación de efectos adversos a corto y mediano plazo posterior a su aplicación: dolor en el sitio de inyección, dolor de cabeza (cefalea), articulaciones (artralgia) (mialgia); fatiga (cansancio); resfriado; fiebre (pirexias); enrojecimiento e inflamación en el lugar de la inyección; inflamación de los ganglios (linfadenopatía); malestar; sensación de adormecimiento en las extremidades, reacciones alérgicas leves, severas. Estos no se presentan en todas las personas. |
| ALTERNATIVAS     | A la fecha no se ha identificado otra medida farmacológica más eficaz que la vacuna para la prevención de la COVID-19.  |

#### INFORMACION ESPECIFICA PARA GESTANTES

Esta vacuna tiene aprobado el uso en mujeres gestantes desde la semana doce (12) y durante los 40 días posteriores a la administración, siempre que los posibles beneficios superen los posibles riesgos con base en la evaluación clínica realizada por el médico tratante y la gestante.

La vacuna que se le está administrando es eficaz para evitar complicaciones severas y muerte por SARS-CoV-2 en la gestante, en el feto o neonato.

A la fecha no hay pruebas que la vacuna cause efectos adversos diferentes a los observados en la población general. Los riesgos más importantes para la mujer embarazada, el feto o la placenta.

A nivel poblacional son muchos mayores los beneficios de administrar el biológico, sobre los riesgos de padecer COVID-19 durante la gestación, por el impacto que tiene sobre la salud materna y perinatal por infección por SARS-CoV-2 y ante el alto riesgo de complicaciones severas, ingreso a UCI, morbilidad y mortalidad materna y fetal asociada a esta enfermedad.

Manifiesto que soy mujer con más de 12 semanas de gestación o que me encuentro dentro de los 40 días posteriores a la administración y realicé previamente la evaluación riesgo – beneficio junto con mi médico.

#### EXPRESIÓN DE LA VOLUNTAD

De manera voluntaria, después de haber recibido información por el personal de salud clara, concreta y comprensible, así como las explicaciones adecuadas, informo que comprendo los riesgos, alternativas e implicaciones de la aplicación de la vacuna que se me ofrece. De la misma manera, he indicado las recomendaciones que debo seguir, de acuerdo con la información entregada por el productor de la vacuna.

Entiendo que la suscripción de este documento constituye una expresión autónoma de mi voluntad, por lo que eximiré de responsabilidad a las autoridades sanitarias o gubernamentales ni a las entidades que participaron en la aplicación de la vacuna contra el SARS-CoV-2/COVID-19 de brindar la atención.



sea necesaria por la aparición de posibles reacciones adversas no reportadas.

En consecuencia, decido ACEPTAR: \_\_\_ que se me aplique la vacuna. NO ACEPTAR: \_\_\_ que se vacuna.

Firma de la persona: \_\_\_\_\_

En caso de requerirse, identificación y firma del representante legal:

Nombres \_\_\_\_\_

Apellidos \_\_\_\_\_

Tipo de Identificación: - CC\_\_ CE\_\_ OTRO\_\_ Número \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

En caso de requerirse firma a ruego:

En virtud de que la persona a vacunar \_\_\_\_\_, identificado(a) con C.E.\_\_ OTRO\_\_ Número \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ no sabe o no puede firmar, firma \_\_\_\_\_ identificado(a) con C.C\_\_ C.E.\_\_ OTRO\_\_ núm de \_\_\_\_\_

Huella dactilar o plantar del rogante

C.C. \_\_\_\_\_

Firma del rogado

C.C. \_\_\_\_\_

Nombres y apellidos del vacunador \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Tipo de Identificación: CC\_\_ CE\_\_ OTRO\_\_ Número \_\_\_\_\_

DATOS DE LA INSTITUCIÓN

INSTITUCIÓN PRESTADORA DE SERVICIOS SALUD (IPS) \_\_\_\_\_

DEPARTAMENTO/DISTRITO \_\_\_\_\_ MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

Nota: Los menores de edad deben firmar junto con uno de sus padres o su representante legal.

Tipos de documentos de identidad: RC: Registro Civil, TI: Tarjeta de Identidad, CC: Cédula de ciudadanía, CE: Cédula de extranjería

ANEXO 3.

ESTRATEGIA MARCO DE SEGURIDAD INTERINSTITUCIONAL PARA EL PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN COVID 19.

La emergencia generada por el SARS-CoV-2, ha exigido que la comunidad internacional a través d

Organización Mundial de la Salud - OMS y los diferentes entes nacionales de salud, definen estrategia de prevención y se aúnen esfuerzos para el diseño, creación y distribución de una vacuna que permita evitar los efectos negativos sobre la salud en la población mundial, siendo el periodo actual, el punto de partida en base en los diferentes avances alcanzados en la obtención de vacunas, superadas en la fase tres (3) de ensayos clínicos y aprobadas para su aplicación, se pueda aportar protección a la salud mientras se alcanza la inmunidad contra el virus que causa la COVID 19.

Así mismo, exigió que los diferentes gobiernos dispongan medidas para la contención y evitar la propagación del virus en los diferentes territorios, con el fin de preservar la salud de todos los ciudadanos y velar por el cumplimiento de los esfuerzos para salvaguardar la integridad del personal comprometido en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los casos que a diario se enumeran dentro del cerco epidemiológico, buscando garantizar de manera articulada entre las diferentes instituciones, para contrarrestar todos los factores que favorecen la pandemia, mientras se efectúa un avance en la obtención de las herramientas para lograr la inmunidad.

Con el proceso de adquisición de vacunas dispuesto por el Gobierno Nacional, a través de los acuerdos y gestiones desarrolladas para su adquisición, resulta entonces, el mayor de los desafíos para garantizar el acceso gratuito y equitativo a toda la población, así como la recepción, acopio, distribución y aplicación en el territorio nacional, para lo cual se ha diseñado el "Plan Nacional de Vacunación", que consta de 2 fases y 5 etapas.

## OBJETIVO

Contribuir a garantizar la seguridad en la recepción, almacenamiento, transporte, distribución y aplicación de la vacuna en el territorio nacional, de manera coordinada y articulada con las diferentes autoridades nacionales, regionales y locales, Fuerzas Militares y Policía Nacional.

## ANÁLISIS Y ANTICIPACIÓN DE ESCENARIOS CALCULADOS DE RIESGO

Los organismos de inteligencia del Estado realizarán un documento que contenga los factores de amenaza y escenarios de riesgo y vulnerabilidades, alineados con el Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19. Se podrá avizorar amenazas que puedan afectar la operacionalización de este, facilitando la planeación y coordinación con la Policía Nacional con miras a garantizar su ejecución en el ámbito nacional y regional.

Suministrarán información de riesgos, vulnerabilidades y datos de inteligencia que permitan prevenir hechos que potencialmente puedan afectar el normal desarrollo del Plan Nacional de Vacunación.

## COORDINACIÓN CON AUTORIDADES

Siguiendo las directrices de la Presidencia de la República, Ministerio de Salud y los parámetros definidos por las empresas farmacéuticas para el manejo, recepción, transporte y almacenamiento de las vacunas, se creará el Puesto de Mando Unificado Nacional, en cabeza del ministerio de Salud y en articulación permanente con la Fuerza Pública, los lineamientos y disposiciones de acuerdo a la misionalidad de los diferentes sectores comprometidos, con el fin de garantizar que se cubra la seguridad en cada una de las fases y etapas del Plan Nacional de Vacunación.

## GERENCIA

En concordancia con el componente de coordinación, se establecerá un gerente por institución para el "ESTRATEGIA MARCO DE SEGURIDAD INTERINSTITUCIONAL PARA EL PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN COVID 19", quien, a nivel institucional, será el enlace principal con el Puesto de Mando Unificado Nacional y los diferentes ministerios garantizando el cumplimiento de los componentes y subcomponentes establecidos. El gerente institucional de la Policía Nacional es el señor Teniente Coronel

HARVEY PEÑA RIVEROS.

El puesto de mando unificado es una instancia de articulación y coordinación de esfuerzos de las instituciones del Estado, con el propósito de garantizar la seguridad en la recepción, almacenamiento, distribución y aplicación de la vacuna en el territorio nacional.

#### PLAN OPERATIVO DE SEGURIDAD

El Ministerio de Defensa Nacional a través de la Fuerza Pública liderará la ejecución de la Estrategia Seguridad Interinstitucional para el Plan Nacional de Vacunación COVID 19, coordinando la instalación y dirección de un Puesto de Mando Institucional nacional 48 horas antes de la llegada de las vacunas como la comunicación permanente con los Puestos de Mando Institucionales regionales y locales para el seguimiento en tiempo real de las novedades y acontecimientos en el desarrollo del plan.

##### **- Seguridad a instalaciones**

A través de una inspección o valoración a los sitios dispuestos para la llegada de las vacunas, se generarán recomendaciones en materia de seguridad y factores de riesgo que se puedan evidenciar en la recepción, almacenamiento de las vacunas, con el propósito de mitigar su materialización.

Así mismo se desplegarán los dispositivos de seguridad de manera coordinada y conjunta entre el transporte, almacenamiento y distribución, de acuerdo con lo establecido en el Plan Nacional de Vacunación COVID-19. En el despliegue regional se dispondrá el diseño, instalación y ejecución de los dispositivos policiales en cada jurisdicción, para la custodia de los sitios y distribución de las vacunas, con la articulación con las diferentes autoridades.

##### **- Centro de capacidades para la ciberseguridad de Colombia-C4**

De manera conjunta con las entidades que integran el Puesto Mando Unificado de Ciberseguridad, para la seguridad digital del país, activarán los protocolos con el fin de salvaguardar la integridad, disponibilidad y confidencialidad de los activos de información del Estado; así como para identificar posibles situaciones que puedan afectar la convivencia y seguridad ciudadana en la Web.

De la misma manera, se coordinará con entidades internacionales como INTERPOL, EUROPOL y con el fin de identificar posibles modalidades delictivas que puedan ser adoptadas por los ciberdelincuentes realizando labores de ciber-patrullaje en las diferentes fuentes abiertas de información que permita:

- Identificación de falsas noticias, con relación a la vacuna contra el COVID-19.
- Identificación y gestión de sitios en línea de venta fraudulenta de vacunas por Internet.

##### **- Transporte aéreo y recepción**

Se adelantarán reuniones con la Concesionaria Operadora Aeroportuaria Internacional – OPAIN-, el Ministerio de Salud, Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos - INVIMA, Dirección Nacional de Impuestos y Aduanas Nacionales –DIAN-, para conocer detalles del número de vuelo, ubicación de plataforma, almacenamiento de las vacunas, estudio de seguridad de instalaciones y de personal que intervendrá en la recepción primaria y el proceso de nacionalización.

En coordinación con la Fuerza Aérea Colombiana se dispondrán las capacidades institucionales para el transporte vía aérea del personal que requiera para los dispositivos de seguridad en las ciudades dispuestas por el Plan Nacional.

Se realizarán sobrevuelos de reconocimiento, preventivos, disuasivos y de control en las ciudades donde se realizará la entrega y almacenamiento de los lotes de vacunas, previa coordinación con la Aeronáutica y los comandantes policiales en cada unidad.

Se hará una ubicación geográfica de los helipuertos funcionales de las ciudades donde se realizará el almacenamiento de los lotes de vacunas, efectuando las coordinaciones necesarias para su uso en caso necesario en el marco de una emergencia, así como para evacuar o trasladar personal o elementos del Plan nacional de Vacunación.

#### **- Movilidad**

En coordinación con las autoridades de tránsito nacional, regional y local, se realizará acompañamiento permanente del transporte de vacunas y la logística necesaria en vías nacionales, departamentales y con el fin de garantizar la seguridad desde su llegada al país hasta la entrega en los centros de almacenamiento.

Se desplegará un plan especial de movilidad, seguridad y control al tránsito vehicular en las vías nacionales y aquellas por las cuales se movilizarán las comitivas con motivo de la entrega y almacenamiento de vacunas, contemplando rutas de desplazamiento principal, alterna y de emergencia, caravanas de puntos y lugares comprometidos, entre otros.

#### **- Control de disturbios**

En caso de presentarse alteración a las condiciones de convivencia y seguridad ciudadana y del orden público, se dispondrá de las capacidades preventivas de la Unidad Nacional Antidisturbios mediante el uso de medidas de control, garantizando el libre ejercicio de las libertades constitucionales de las personas.

#### **- Componente de Seguridad Fuerzas Militares**

Las Fuerzas Militares contribuyen con sus medios y capacidades en coordinación con las entidades competentes en la configuración de la seguridad que requiere el esquema de vacunación establecido (con sus fases) del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19 y el Ministerio de Salud y Protección Social.

Para el desarrollo de esta misión se determinan los siguientes pasos:

1. Planeamiento
2. Alistamiento
3. Ejecución.

#### **- Planeamiento**

Consiste en la planeación del plan de seguridad, acorde con las misiones, roles y capacidades de las Fuerzas Militares. Inicia a partir del momento con el diseño del Plan de Seguridad para la Vacunación contra el COVID-19 y finaliza con la programación de despacho y transporte de las vacunas que define el Ministerio de Salud y Protección Social.

Tareas claves.

- Nombrar a un señor Oficial de Insignia como coordinador a nivel nacional para el Plan Nacional de Vacunación.
- Preparar todas las capacidades disponibles diferenciales de cada una de las fuerzas para el apoyo al Plan Nacional de Vacunación.

- Nombrar coordinadores del Comando General y de cada una de las Fuerzas en los niveles Nacional y Municipal para concretar las actividades requeridas.

- Determinar los medios aéreos, terrestres, navales y fluviales de acuerdo con las características del terreno donde se requiera el acompañamiento a los sitios a cubrir durante la jornada de vacunación; y demás medios disponibles que van a ser utilizados de acuerdo con los esquemas de distribución logística 1 y 2 por la autoridad civil.

- Las Fuerzas Militares planearán las rutas principales y alternas de los desplazamientos del medio de transporte de las vacunas para los esquemas de distribución logística 1 y 2 determinado por el Plan de vacunación.

- Asegurar los medios de las clases de abastecimiento que garanticen la operación logística requerida, fijos o predeterminados para el éxito del plan de vacunación.

- Diseñar una línea de comunicación estratégica para mensajes impresos, radiales y perifoneo que contribuya a la sensibilización e información de la población sobre la vacunación.

-- Alistamiento

Inicia una vez confirmada la programación de despacho de las vacunas definida por el Ministerio de Salud y Protección Social con 72 horas de anticipación y termina 24 horas antes del aterrizaje del primer lote de vacunas.

Tareas claves.

- Activar los puestos de mando unificado nacional, regional y municipal.

- Realizar misiones de sensibilización a la población y articulación con todas las entidades competentes para que se conozcan los objetivos, priorización de vacunas y esquema del Plan Nacional de Vacunación.

-- Activar las capacidades disponibles de cada una de las Fuerzas de acuerdo con requerimiento del Plan de Vacunación.

- Ejecución

Inicia 24 horas antes del aterrizaje del primer lote de vacunas y termina con la finalización del proceso de vacunación.

Tareas claves.

- Las Fuerzas Militares delegarán a un oficial a nivel nacional y regional para que participe en el Plan de Vacunación estableciendo 48 horas antes de la llegada de las vacunas.

- Las Fuerzas Militares apoyarán con la seguridad en un tercer anillo externo de los aeropuertos.

- Las Fuerzas Militares apoyarán con la seguridad sobre la ruta de desplazamiento del medio de transporte de las vacunas desde el aeropuerto hasta las instalaciones del Centro de Acopio Regional y/o punto de almacenamiento temporal ultracongelado.

- Las Fuerzas Militares apoyarán con la seguridad sobre la ruta de desplazamiento del medio de transporte de las vacunas desde el centro de Acopio Regional hasta las instalaciones de las Instituciones prestadoras de servicios de salud.

- Las Fuerzas Militares apoyarán como tercer anillo de seguridad a las instituciones prestadoras de servicios de salud desarrollando el proceso de vacunación.

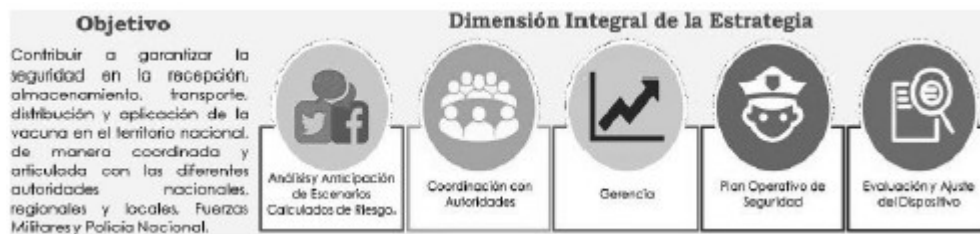
- Las Fuerzas Militares verificarán las condiciones de seguridad de las pistas que inicialmente estarán como centros de Acopio Regional (Bogotá- Cali – Pereira – Medellín – Bucaramanga – Cartagena) adicional de las que disponga para ser empleadas por el Ministerio de Salud y Protección Social.

- Las Fuerzas Militares realizarán seguimiento de las condiciones meteorológicas de las zonas de atención e informar oportunamente al Puesto de Mando Unificado.

- Las Fuerzas Militares emplearán las herramientas de sensibilización militar, tales como emisoras, perifoneo, maquinas duplicadoras RISO, vehículos VEMAI, con el propósito de contribuir a informar a la población sobre la campaña de vacunación contra el SARS COV-2

#### A. EVALUACIÓN Y AJUSTE DE DISPOSITIVOS

De manera diaria realizarán una evaluación a la "ESTRATEGIA MARCO DE SEGURIDAD INTERINSTITUCIONAL PARA EL PLAN NACIONAL DE VACUNACIÓN COVID 19", con el fin de tomar las decisiones en cuanto a cambios, traslados, o escenarios de posible afectación al normal desarrollo del plan, desde la arquitectura funcional diseñada por el puesto de mando unificado.



#### ANEXO 4.

LISTA DE CHEQUEO PARA LA VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES DEPARTAMENTAL, DISTRITAL Y MUNICIPAL.



**LISTA DE CHEQUEO PARA LA VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LINEAMIENTOS TÉCNICOS Y OPERATIVOS PARA LA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 DEPARTAMENTOS, DISTRITOS Y MUNICIPIOS**

Versión 3

ENTIDAD TERRITORIAL: \_\_\_\_\_  
 DEPENDENCIA: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DEL SECRETARIO DE SALUD: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DEL PROFESIONAL RESPONSABLE DEL PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACIONES: \_\_\_\_\_  
 FECHA DE LA APLICACIÓN DE LA LISTA DE CHEQUEO: \_\_\_\_\_

| ACTIVIDAD  | CRITERIOS |    |    | SERVO O EFECTO DE VERIFICACIÓN | RECOMENDACIONES | OBSERVACIONES |
|--|-----------|----|----|--------------------------------|-----------------|---------------|
|  | C         | NC | NA |                                |                 |               |
| <b>I. COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN</b>   |           |    |    |                                |                 |               |
| 1. Dispone de coordinador PAI en la entidad territorial (Especifique el fortalecimiento del equipo actual del PAI para la respuesta a COVID-19)  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 2. Dispone de un responsable de la red de flujo en la entidad territorial (Especifique el fortalecimiento del equipo actual del PAI para la respuesta a COVID-19)  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 3. Dispone de un responsable del sistema de información PAI (Especifique el fortalecimiento del equipo actual del PAI para la respuesta a COVID-19)  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 4. Cuenta con equipos de asistencia técnica (1 profesional por cada 10 municipios y 1 profesional por cada 15 prestadores para los distritos) (Especifique el fortalecimiento del equipo actual del PAI para la respuesta a COVID-19)  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 5. Dispone de un responsable de la coordinación y seguimiento de la estrategia de vacunación COVID-19  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 6. Cuenta con un equipo de vigilancia epidemiológica en la entidad territorial (Especifique el fortalecimiento del equipo actual del PAI para la respuesta a COVID-19)   | X         |    |    |                                |                 |               |
| 7. Cuenta con un referente para el plan de comunicaciones (Especifique el fortalecimiento del equipo actual para la respuesta a COVID-19)  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 8. Cuenta con acto administrativo que evidencia la conformación de la mesa de coordinación territorial permanente con el fin de elaborar el plan de acción y coordinar la ejecución de las acciones contenidas en el Plan y lineamientos Nacionales de Vacunación contra el COVID-19 | X         |    |    |                                |                 |               |
| 9. La mesa de coordinación territorial permanente está conformada por los entes encargados del aseguramiento, instituciones prestadoras de servicios de salud y otros actores civiles o políticos presentes en el territorio   | X         |    |    |                                |                 |               |
| 10. Cuenta con plan de acción territorial para la implementación, seguimiento y monitoreo del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19   | X         |    |    |                                |                 |               |
| 11. Cuenta con un plan de capacitación para la implementación de la estrategia de vacunación contra el COVID-19, dirigido al talento humano en salud (presencial o virtual)  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 12. Se evidencia inicio en la ejecución del plan de capacitación de vacunación contra el COVID-19  | X         |    |    |                                |                 |               |
| 13. Cuenta con cronograma de socialización del Plan de vacunación contra el COVID-19 y la estrategia de vacunación dirigido a los actores del sistema e intersectoriales que hacen presencia en la entidad territorial, así como a la comunidad en general                           | X         |    |    |                                |                 |               |
| 14. Realiza adopción y adaptación de los lineamientos nacionales de la vacunación contra el COVID-19 en su territorio, según enfoque diferencial para las poblaciones vulnerables y grupos étnicos   | X         |    |    |                                |                 |               |

|  |   |           |          |          |  |  |  |
|--|---|-----------|----------|----------|--|--|--|
| 15   | Verifica las condiciones de habilitación de los prestadores de servicios de salud identificados y establecidos con el Ministerio ubicados en su territorio y la suficiencia del talento humano para la prestación del servicio  | X         |          |          |  |  |  |
| 16   | Cuenta con plan de asistencia técnica para la gestión con formadores de decisiones para llevar a la agenda política el tema de la vacunación contra el COVID-19, así como desarrollar capacidades en el talento humano y seguimiento a la estrategia de vacunación.   | X         |          |          |  |  |  |
| 17   | Participa y define las estrategias, tácticas de vacunación y micro-planificación con los municipios, localidades o áreas de su jurisdicción, para el logro de la meta establecida   | X         |          |          |  |  |  |
| 18   | Coordina con entes de Familias en Acción y Red Unidos, y demás entidades que desarrollan políticas públicas para las poblaciones vulnerables la difusión y divulgación de la vacunación contra el COVID-19  | X         |          |          |  |  |  |
| 19   | Realiza la coordinación con la Fuerza pública del territorio para la construcción y ejecución del plan de seguridad, que garantice la custodia de las vacunas contra el COVID-19  | X         |          |          |  |  |  |
| 20   | Gestiona acciones sectoriales e intersectoriales (Fuerza pública, Centro de larga estancia, ICSE, IPS vacunadoras, Integración Social, Secretaría de Educación, Instituciones de Medicina y Alta complejidad, otras)  | X         |          |          |  |  |  |
| 21   | Cuenta con mapeo del territorio para la implementación de estrategias y tácticas de vacunación de acuerdo a las características locales incluidas las áreas rurales y rurales dispersas   | X         |          |          |  |  |  |
| 22   | Cuenta con un plan de comunicaciones territorial respecto a vacunación COVID-19 de acuerdo a los lineamientos emitidos por el Ministerio de Salud y Protección Social   | X         |          |          |  |  |  |
| 23   | Cuenta con el plan de crisis territorial elaborado y socializado, con UN seguro autorizado para responder ante las situaciones previstas  | X         |          |          |  |  |  |
| 24   | Ha creado la instancia de reunión intersectorial territorial en términos del artículo 11 del Decreto 108 de 2021  | X         |          |          |  |  |  |
| <b>SUBTOTAL COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN</b>   |   | <b>24</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |  |  |  |
| <b>II. CADENA DE FRIO Y GESTIÓN DE INSUMOS</b> |   |           |          |          |  |  |  |
| <b>2.1. CADENA DE FRÍO</b>                     |   |           |          |          |  |  |  |
| 1  | Realiza estimación de las necesidades de cuarto de frío, eventos, vacunas según la población a vacunar (meta) en su entidad territorial, según fase y tipo de vacuna  | X         |          |          |  |  |  |
| 2  | Cuenta con pólizas de seguro todo riesgo para el seguro de las vacunas e insumos para la vacunación paramétrica, que incluye la vacunación contra el COVID-19, mientras estas estén bajo su custodia (especificar el nombre, fecha, vigencia y monto de la póliza que incluye el cubrimiento de la vacuna contra el COVID-19) | X         |          |          |  |  |  |
| 3  | Cuenta con un contrato de mantenimiento anual preventivo y correctivo del centro de acopio cuarto frío y realiza el respectivo reporte al MSPS (registrar la fecha del contrato actual)   | X         |          |          |  |  |  |
| 4  | Cuenta con la verificación del mantenimiento preventivo y correctivo de la cadena de frío de los municipios, localidades o áreas de la ET   | X         |          |          |  |  |  |
| 5  | Cuenta con inventario actualizado de la red de frío departamental/territo (registrar la fecha del último inventario)  | X         |          |          |  |  |  |
| 6  | Cuenta con cuarto frío a nivel departamental/territo  | X         |          |          |  |  |  |
| 7  | Cuenta con centro de acopio de vacunas a nivel departamental/territo con capacidad para almacenamiento adecuado   | X         |          |          |  |  |  |
| 8  | Verifica la ubicación del espacio para ultracooladores (si aplica)  | X         |          |          |  |  |  |
| 9  | Cuenta con plan de contingencia ante fallas de fluido eléctrico o otro tipo de eventos que ponga en riesgo la seguridad de la vacuna, mientras la vacuna esté en su custodia  | X         |          |          |  |  |  |
| 10   | Cuenta con planta eléctrica de transferencia automática en la cadena de frío a cargo del departamental/territo  | X         |          |          |  |  |  |



|  |   |           |          |          |  |  |  |   |
|--|---|-----------|----------|----------|--|--|--|---|
| 11   | Cuenta con suministro de combustible para el funcionamiento de la planta eléctrica de la cadena de frío a cargo del departamento/distrito.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 12   | Cuenta con sistema de monitoreo de temperatura para el almacenamiento de la vacuna según indicaciones del fabricante.   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 13   | Cuenta con registrador de datos (datalogger) para monitorear el transporte de la vacuna en las etapas de distribución.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 14   | Cuenta con instrumentos de medición de la temperatura y humedad calibrados en la cadena de frío a cargo del departamento/distrito.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 15   | Cuenta con sistema de vigilancia y monitoreo de la seguridad en el centro de acopio departamental/distrital.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 16   | Realiza el seguimiento a los reportes de pérdidas de cadena de frío, junto con las medidas correctivas en cada caso.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 17   | Cuenta con la ruta para disposición final de los residuos de hielo seco y los contenedores de vacunas COVID-19 (excepto los contenedores de la vacuna enviados directamente por el laboratorio PISA).   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 18   | Realiza el uso de elementos de protección personal incluidos e otorgados para las personas que manipulan las vacas en el centro de acopio.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| <b>3.3. GESTIÓN DE INSUMOS</b>                           |   |           |          |          |  |  |  |   |
| 19   | Cuenta con el catálogo de biológicos e insumos para la vacunación por fases y etapas.   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 20   | Cuenta con la programación para la distribución de vacunas, diluyentes, jeringas, canetas y otros insumos a las municipalidades, de acuerdo con la población objeto según fases y etapas.   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 21   | Incorpora en los sistemas de inventarios y sistemas contables las vacunas (incluidas las vacunas contra el COVID-19 e insumos asignados desde el MSPS), incluídas las vacunas que ingresan directamente a los municipios o prestadores de servicios de salud por rutas especiales de almacenamiento y conservación. | X         |          |          |  |  |  |   |
| 22   | Cuenta con la verificación de las condiciones de almacenamiento de la vacuna e insumos en los municipios, localidades, entre otros.   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 23   | Realiza seguimiento al movimiento de insumos y biológicos en cada uno de los municipios e IPS de su jurisdicción.   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 24   | Realiza notificación de excursiones de temperatura según el procedimiento establecido por el INVIMA.  | X         |          |          |  |  |  | En caso de ocurrir, se debe contar con evidencias de la correspondiente investigación administrativa por parte de control interno, o quien haga las veces en la entidad implicada y soporte de informe escrito. |
| 25   | Realiza el seguimiento al ingreso y movimiento de biológicos en el sistema de información PAWEB.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 26   | Cuenta con la implementación del sistema de información PAWEB en el 100% de las IPS.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| <b>SUBTOTAL CADENA DE FRÍO Y GESTIÓN DE INSUMOS</b>      |   | <b>26</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |  |  |  |   |
| <b>III. ORGANIZACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO</b> |   |           |          |          |  |  |  |   |
| 1  | Cuenta con la base de datos de la población priorizada por fases y etapas de su jurisdicción (según municipio, EAPS, localidades, entre otros).   | X         |          |          |  |  |  |   |
| 2  | Ha coordinado con las EAPS la asignación de los prestadores de servicios de salud que cumplen con los requisitos para la vacunación contra COVID-19.  | X         |          |          |  |  |  | Verificar acts de coordinación  |
| 3  | Cuenta con la base de datos de las IPS vacunadoras asignadas para vacunación contra COVID-19 en su jurisdicción.  | X         |          |          |  |  |  |   |
| 4  | Ha verificado que las EAPS garantizan que los prestadores de servicios de salud asignados para la vacunación contra COVID-19 cuentan con los equipos vacunadores suficientes para el desarrollo de la estrategia (talento humano excluido para la vacunación).  | X         |          |          |  |  |  |   |

|  |   |    |   |   |  |  |  |
|--|---|----|---|---|--|--|--|
| 5  | Realiza verificación al funcionamiento del agendamiento para la vacunación contra COVID19 por parte de los prestadores de servicios de salud  | X  |   |   |  |  |  |
| <b>SUBTOTAL ORGANIZACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO</b> |   | 5  | 0 | 0 |  |  |  |
| <b>IV. VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA</b>                       |   |    |   |   |  |  |  |
| 1  | Cuenta con soportes de la socialización del protocolo vigilancia epidemiológica de los EISAVI   | X  |   |   |  |  |  |
| 2  | Cuenta con soportes de la asistencia técnica que ha brindado a los municipios y prestadores del servicio de salud respecto a la vigilancia en salud pública para casos de eventos adversos relacionados a la vacunación e inmunización (EISAVI) protocolo 298 | X  |   |   |  |  |  |
| <b>SUBTOTAL VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA</b>                  |   | 2  | 0 | 0 |  |  |  |
| <b>V. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN</b>                           |   |    |   |   |  |  |  |
| 1  | Realiza seguimiento al plan de acción territorial para la implementación, seguimiento y monitoreo del Plan Nacional de Vacunación contra el COVID19   | X  |   |   |  |  |  |
| 2  | Cuenta con evidencia de monitoreo (diario, semanal, mensual) y evaluación de los avances de la vacunación contra el COVID19, según fases y metas  | X  |   |   |  |  | Cuenta con un libro de control para evaluar el avance de la vacunación que incluye cobertura, equidad, vigilancia epidemiológica, entre otros. |
| 3  | Cuenta con soporte de seguimiento a la gestión de las entidades responsables del aseguramiento en salud frente al cumplimiento de sus obligaciones en el Plan Nacional de Vacunación contra COVID-19  | X  |   |   |  |  |  |
| 4  | Cuenta con el mecanismo establecido para la entrega de boletines con resultados de cobertura y otros indicadores de interés, por etapas y fases   | X  |   |   |  |  |  |
| <b>SUBTOTAL, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN</b>                    |   | 4  | 0 | 0 |  |  |  |
| <b>TOTAL</b>   |   | 81 | 0 | 0 |  |  |  |

| RESULTADOS  |             |        |           |           |                |              |  |
|---|-------------|--------|-----------|-----------|----------------|--------------|--|
| COMPONENTE  | DENOMINADOR | CUMPLE | NO CUMPLE | NO APLICA | % CUMPLIMIENTO | CALIFICACIÓN | ACCIÓN A SEGUIR  |
| I. COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN                   | 24          | 24     | 0         | 0         | 100%           | OPTIMO       | Continuar ejecución Plan de Acción de seguimiento trimestral |
| II. CADENA DE FRIO Y GESTIÓN DE INSUMOS           | 28          | 28     | 0         | 0         | 100%           | OPTIMO       | Continuar ejecución Plan de Acción de seguimiento trimestral |
| III. ORGANIZACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO | 5           | 5      | 0         | 0         | 100%           | OPTIMO       | Continuar ejecución Plan de Acción de seguimiento trimestral |
| IV. VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA                   | 2           | 2      | 0         | 0         | 100%           | OPTIMO       | Continuar ejecución Plan de Acción de seguimiento trimestral |
| V. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN                       | 4           | 4      | 0         | 0         | 100%           | OPTIMO       | Continuar ejecución Plan de Acción de seguimiento trimestral |
| GLOBAL  | 81          | 81     | 0         | 0         | 100%           | OPTIMO       | Continuar ejecución Plan de Acción de seguimiento trimestral |

| COMPROMISOS |         |          |
|-------------|---------|----------|
| ¿QUÉ HACER? | ¿QUIÉN? | ¿CUÁNDO? |
|             |         |          |
|             |         |          |
|             |         |          |

| FIRMAS   |  |   |  |
|--|--|---|--|
| FIRMA DEL SECRETARIO DE SALUD:                 |  | FIRMA DEL PROFESIONAL RESPONSABLE DEL PROGRAMA DE VACUNACIÓN: |  |
| NOMBRE DEL RESPONSABLE QUE REALIZA LA VISITA:  |  | FIRMA DEL RESPONSABLE QUE REALIZA LA VISITA:                  |  |
| NOMBRE DEL RESPONSABLE QUIÉN RECIBE LA VISITA: |  | FIRMA DEL RESPONSABLE QUIÉN RECIBE LA VISITA:                 |  |

ANEXO 5.

FICHA TÉCNICA REQUERIMIENTOS MÍNIMOS EQUIPOS DE CÓMPUTO PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN NOMINAL PAIWEB 2.0.

| EQUIPO/ OTROS        | ESPECIFICACIONES   |
|----------------------|--|
| Computadores         | Memoria: 4GB de RAM<br>Sistema Operativo: Windows, MacOS         |
| Dispositivos móviles | Android 9 o superior / IOS11 o superior.<br>3 GB RAM.<br>CPU 1.5 |
| Internet             | Velocidad de navegación mínima: Al menos 3 Mbps                  |
| Navegadores          | Chrome >= 45<br>Firefox >= 38<br>Edge >= 12<br>Safari >= 9       |
| Resolución mínima    | >= 576px y la recomendada es >= 768px.                           |

En el caso de requerirse equipos nuevos la ficha tecnica recomendada es la siguiente:

| FICHA TÉCNICA COMPUTADORES |   |
|----------------------------|---|
| Denominación               | Computador de escritorio  |
| Factor de forma            | All in One  |
| Tecnología                 | Los equipos ofertados deben ser nuevos, no remanufacturados y con representación de la marca en Colombia para efectos de garantía.<br>La configuración de todos los componentes del equipo deber se realizada directamente por el fabricante del producto ofertado.   |
| Procesador                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínimo Intel Core i3 de última generación, frecuencia básica de 1.8 GHz o superior.</li> <li>• El procesador debe haber sido lanzado al mercado mínimo en el Q2'20.</li> <li>• El procesador debe ser de tipo corporativo lo cual se deberá soportar presentando certificación del fabricante indicando las características de este, no debe permitir efectuarse Overclocking. En caso de ofrecer un procesador por equivalencia, esta debe estar sustentada mediante documento del fabricante que indique el benchmark utilizado, donde aparezca la comparación de resultado de los procesadores</li> </ul> |
| Pantalla                   | Pantalla LED antirreflejo de mínimo 21" pulgadas FHD<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura ajustable (preferible).</li> <li>• Inclinación ajustable.</li> </ul>  |
| RAM                        | Mínimo 8 GB DDR4  |
| Almacenamiento             | Hard Drive SATA 1TB, 7200 RPM o superior  |
| Fuente de poder            | Interna   |
| Puertos                    | Mínimo:1 LAN RJ45 Conexión Ethernet LAN con IPv4 y IPv6; 3 USB 3.0 compatibles, 1 Auriculares, Entrada y salida de Audio.   |
| Tarjeta de graficadora     | Tarjeta de video integrada o discreta   |
| Multimedia                 | Bocinas Estéreo.<br>1 puerto para Auriculares y 1 Micrófono o puerto de audio integrado de fábrica para atender estas funciones   |
| Sistema Operativo          | OEM Windows 10 Pro, pre instalado de fábrica en español   |
| Ofimática                  | Office estándar   |
| Periféricos                | Teclado y Mouse USB de la misma marca del equipo  |
| Certificación Ambiental    | ENERGY STAR® mínimo 6.1 y EPEAT Silver o superior   |
| Garantía                   | Un (1) año directo por el fabricante.   |
| Instalación                | Para este ítem no se requiere ejecutar la instalación, sin embargo, se debe garantizar la configuración básica y funcional de cada uno de los equipos, acorde a los requerimientos estipulados en esta ficha técnica.   |
| FICHA TÉCNICA TABLETAS     |   |
| Software                   |   |
| Sistema Operativo          | Android 8 o superior, IOS 11 a superior   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Memoria RAM</b>  |   |
| Tamaño mínimo   | 4 GB (Android), 3 GB (IOS),                     |
| <b>Procesador</b>   |   |
| Tamaño mínimo   | CPU 1.5   |
| <b>Almacenamiento Local</b>   |   |
| Capacidad total mínima  | 16 GB   |
| Tecnología  | Estado sólido ó eMMC                            |
| <b>Touch y Pantalla</b>   |   |
| Tipo  | Capacitivo                                      |
| Multi Touch   | SI  |
| Pinch (e.g. Zoom, rotate)   | SI  |
| Tamaño mínimo   | 9" Diagonal                                     |
| Resolución mínima   | 1280X720  |
| <b>Cámara</b>   |   |
| Frontal   | VGA   |
| Trasera   | Resolución 3 MP                                 |
| Funcionalidad   | Grabación Video y Fotografía                    |
| <b>Audio</b>  |   |
| Interfaz  | Integrado Estéreo                               |
| Conectores Entrada/Salida   | Estándar 3.5 mm (Audífonos/Parlantes/micrófono) |
| Micrófono   | Incorporado                                     |
| Parlantes   | Incorporado                                     |
| <b>Conectividad Inalámbrica</b>   |   |
| Interfaz  | WiFi Integrada                                  |
| Estándar  | IEEE 802.11 b/g/n                               |
| Compatibilidad  | IPV4 e IPV6                                     |
| Bluetooth V 2.0   | Si  |
| <b>Interfaces externas adicionales<br/>(Puede ser a través de un adaptador)</b> |   |
| Puerto USB y/o micro USB 2.0  | Una (1), puede ser compartido                   |

## ANEXO 6.

### ANEXO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA BNT162B2 PFIZER-BIONTEC EL COVID-19.

<Anexo sustituido por el [Anexo 6](#) -artículo [2](#)- de la Resolución 1866 de 2021. CONSULTAR DIRE el [Anexo 6](#) de la Resolución 1866 de 2021>

#### Notas de Vigencia

- Anexo sustituido por el [Anexo 6](#) -artículo [2](#)- de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años en adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.
- Anexo sustituido por el [Anexo 6](#) -artículo [2](#) - de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.
- Anexo sustituido por el [Anexo 6](#) -artículo [2](#) - publicado en la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifica la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la vacunación de refuerzos con una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores a 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.
- Anexo sustituido por el [Anexo 6](#) -artículo [2](#) - publicado en la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años en adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

<El texto original es el siguiente:>

#### Composición.

- Es una vacuna de ARN mensajero (ARNm) monocatenario, con caperuza (CAP) en el extremo 5', proteína S (espícula) del virus SARS-CoV-2.
- El ARNm se produce por transcripción in vitro, a partir de un modelo de ADN, en un medio acuoso.
- Cada dosis de 0,3 ug de este ARNm altamente purificado incluido en nanopartículas lipídicas.
- La vacuna contiene los siguientes excipientes:
  - ALC-0315=((4-hidroxibutil) azanodiol) bis (hexano-6,1-diol)bis(2-hexildecanoato) (ALC-0315)
  - ALC-0159=2-[(polietilenglicol)-2000]-N, N-ditetradecilacetamida (ALC-0159)
  - 1,2-diestearoil-sn-glicero-3-fosfolina (DSPC)
  - colesterol
  - cloruro potásico
  - fosfato dihidrogenado de potasio
  - cloruro sódico
  - hidrógeno fosfato disódico dihidrato
  - sacarosa
  - agua para inyección

#### Mecanismo de acción

La vacuna contra el COVID-19 denominada BNT162b2 es ARNm (ácido ribonucleico mensajero) hebra altamente purificado que contiene la secuencia genética de la proteína viral S que se encuentra en la superficie del virus SARS-CoV-2, rodeada en una envoltura lipídica (denominada nanopartícula) para el transporte a las células en el cuerpo.

Cuando se inyecta, el ARNm es absorbido por las células de la persona vacunada que traducen la información genética y producen las proteínas S, activando el sistema inmunológico para que produzca anticuerpos y active las células T para responder a cualquier exposición futura al unirse a la proteína S del virus y bloquear la acción de cualquier virus que encuentre (1).

Al no contener virus vivos ni genoma completo, la vacuna no tiene capacidad replicativa y no puede causar enfermedad. Al procesarse el ARNm directamente en el citoplasma, no se puede integrar en el genoma huésped. Una vez entregado el mensaje y realizada la función de elaborar la proteína S el ARNm se libera en su forma natural.



## Presentación, forma farmacéutica e indicación terapéutica

Presentación: vial multidosis que debe diluirse antes de su uso. 1 vial (0,45 ml) contiene 6 dosis de microgramos de BNT162b2 (incrustado en nanopartículas lipídicas).

Forma farmacéutica: Concentrado para solución inyectable. La vacuna es una solución congelada de blanquecino.

Indicaciones terapéuticas: Inmunización activa para prevenir el COVID-19 causado por el coronavirus causante del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-2) en personas mayores de 12 años (4).

### Conservación.

- Los frascos de la vacuna congelada pueden mantenerse hasta por 6 meses a una temperatura de -7 rango entre -15°C a -25°C por un periodo de dos semanas (15 días).
- Durante el almacenamiento se debe mantener protegido de la luz (luz solar directa y ultravioleta).
- Una vez descongelada, la vacuna sin diluir puede almacenarse hasta por 1 mes entre +2°C y +8°C.
- Diluida la vacuna debe usarse dentro de las 6 horas siguientes

### Eficacia

La eficacia de la vacuna BNT162b2, 7 días después de la dosis 2 de la vacuna comparada con las personas que recibieron placebo (sustancia inocua diferente a la vacuna), fue de 95% (IC 95% 90.3%-97.6%)(6).

El efecto protector de la vacuna puede verse afectado por el manejo no adecuado de la cadena de frío inadecuadas de dilución y de aplicación.

### Dosis, vía, y sitio de administración

| No. de dosis  | Dosis  | Vía de aplicación | Sitio de aplicación   |
|---|--------|-------------------|---|
| 1ª dosis<br>(Considérese día 0)                             | 0.3 ml | Intramuscular     | Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por alguna situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho. |
| 2ª dosis<br>(21 días después de aplicada la primera dosis). |        |                   |   |

**Nota:** No inyectar la vacuna por vía intravascular, subcutánea o intradérmica

### Administración (7)

- La vacuna DEBE mezclarse con su diluyente antes de la administración.
- La serie de vacunas de ARNm COVID-19 consta de hasta dos dosis.
- La segunda dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech debe administrarse lo más cerca posible del intervalo recomendado, pero no antes de lo recomendado (es decir, 3 semanas Pfizer-BioNTech). Sin embargo, las dosis administradas dentro de un período de gracia de 4 días antes de la fecha recomendada para la vacunación aún se consideran válidas. Si no es posible cumplir con el intervalo recomendado y es inevitable una segunda vacunación, la segunda dosis de las vacunas Pfizer- BioNTech COVID-19 se puede administrar hasta (42 días) después de la primera dosis. Actualmente, solo se dispone de datos limitados sobre la eficacia de las vacunas de ARNm COVID-19 administradas más allá de esta ventana (7).
- Aplicar una dosis de la vacuna producida por el laboratorio Pfizer- BioNTech a población de 16 años y mayores.

haya sido diagnosticada con infección por SARS-CoV-2 a través de pruebas de PCR o antígeno en menor a 9 meses y que no tengan inmunosupresión ni las comorbilidades listadas en la numeral 8.2 "Administración en personas con situaciones especiales" del Anexo 1 de esta resolución.

- Se debe mantener el esquema de 2 dosis de vacuna producida por el laboratorio Pfizer- BioNTech con inmunosupresión, de 60 años o más, con las comorbilidades listadas en el numeral 8.2. "Administración en personas con situaciones especiales" del Anexo 1 de esta resolución y quienes han tenido la infección CoV-2 confirmada hace 9 meses o más.

- La población de 12 a 49 años sin comorbilidades (etapa 4 y 5) se aplicará la segunda dosis de vacuna en un intervalo de 12 semanas (84 días).

- La población de 12 a 49 años con comorbilidades (etapa 3) se aplicará la segunda dosis de vacuna en un intervalo de 21 días

- Los errores de administración de vacunas deben informarse al sistema de notificación (ver vigilan

Si no es posible cumplir con el intervalo recomendado y es inevitable un retraso en la vacunación, la administración de las vacunas Pfizer-BioNTech COVID-19 debe administrarse lo más pronto posible.

#### Intercambiabilidad

No hay datos disponibles sobre la intercambiabilidad de la vacuna BNT162b2 con otras vacunas de mRNA para completar la serie de vacunación. No se ha evaluado la seguridad y eficacia de una serie de pro

- La recomendación basada en la evidencia es completar ambas dosis de la serie con la misma vacu

#### Coadministración con otras vacunas.

- Si bien los estudios de coadministración están en curso, según el CDC, las vacunas COVID-19 y otras vacunas ahora se pueden administrar al mismo tiempo. Esto incluye la administración simultánea de vacuna COVID-19 y otras vacunas el mismo día, así como dentro de los 14 días. Se desconoce si la reactogenicidad de la vacuna COVID-19 aumenta con la coadministración, incluso con otras vacunas que se sabe que son más reactivas como las vacunas con adyuvante o las vacunas vivas. Al decidir si coadministrar otra (s) vacuna (s) con una vacuna COVID-19, los proveedores deben considerar si el paciente está atrasado, en riesgo de retrasar otras vacunas recomendadas o en alto riesgo de enfermedad prevenible por vacuna (7) (p. Ej., Durante un período de exposiciones ocupacionales de rabia, fiebre amarilla, hepatitis B, meningococo, neumococo, influenza). Pfizer está adelantado estudios de coadministración de esta vacuna con neumococo e influenza).

- Si se administran varias vacunas en una sola visita, administre cada inyección en un lugar diferente. En adolescentes y adultos, el músculo deltoides puede usarse para más de una inyección intramuscular

#### Preparación de la vacuna

#### Procedimiento para la descongelación de la vacuna

El vial multidosis se almacena en ultracongelación y debe descongelarse antes de la dilución, así:

Tabla 2. Procedimiento para la descongelación de la vacuna contra el COVID-19 laboratorio Pfizer

La caja térmica contiene bandejas de 195 frascos de vacuna congelados (6 dosis cada uno).  
 Los viales sin perforar y sin diluir se pueden almacenar en el refrigerador entre +2°C a +8°C hasta por 1 mes (30 días)  
 Una vez abierta la caja los viales congelados deben introducirse al refrigerador para descongelarlos a una temperatura entre +2°C a +8°C\*.  
 Los viales descongelados a temperatura ambiente (hasta 25°C) deben usarse de forma inmediata. Los viales no perforados no se pueden mantener a temperatura ambiente durante más de 2 horas (incluido el tiempo de descongelación) (2).  
 Se debe marcar cada vial con la fecha y hora de descongelación. Use las etiquetas para rastrear el tiempo de almacenamiento a temperaturas refrigeradas y congeladas (2).  
 No vuelva a congelar la vacuna después de descongelada.  
 Use los viales disponibles en el refrigerador antes de sacarlos de la temperatura ultracongelador o del almacenamiento en el congelador.



\*Una bandeja completa con 195 viales tarda 3 horas en descongelarse. Los viales individuales se demoran menos tiempo.

### Procedimiento para la dilución de la vacuna

Para cada vial de vacuna se recomienda hacer la dilución siguiendo los siguientes pasos:

Tabla 3. Pasos para la dilución de la vacuna contra el COVID-19 laboratorio Pfizer-BioNTech

|  |   |
|--|---|
| <p>Antes de mezclar, verifique las fechas de vencimiento de la vacuna y el diluyente. NUNCA use vacunas o diluyentes vencidos. Las fechas de vencimiento del diluyente y la vacuna se encuentran en el respectivo vial.<br/>         Permita que el vial alcance la temperatura ambiente y, antes de diluir, invierta suavemente el vial 10 veces, sin agitar ni sacudir (como muestra la figura).<br/>         Vigile que la vacuna se presente en forma blanquecina sin partículas visibles ni blanquecinas.<br/>         Nota: Ubique la vacuna en cuarentena si hay partículas o decoloración.</p> | <p>Girar frasco suavemente 10 veces</p> |
| <p>1. El vial de la vacuna una vez descongelado contiene 0,45 ml y debe diluirse en su vial original con 1,8 ml de solución inyectable de cloruro de sodio 9 mg/ml (0,9%), utilizando una aguja de calibre 21G o más estrecha y técnicas asépticas.<br/>         Para reconstituir la vacuna el diluyente debe estar a temperatura ambiente o refrigerado a temperaturas entre +2°C - +8°C.<br/>         El diluyente NO se debe congelar.<br/>         Anote la fecha y la hora en que se mezcló la vacuna en el vial.</p>  | <p>Reconstituir la vacuna</p>           |
| <p>2. Una vez coloque todo el diluyente en el vial y antes de retirar la jeringa extraiga 1,8 ml de aire, para equilibrar la presión del frasco y evitar la aerosolización.</p>  | <p>Extraer 1,8 ml de aire</p>           |
| <p>3. Invertir suavemente la solución diluida 10 veces (como se muestra en la figura). NO sacudir ni agitar.<br/>         La vacuna diluida debe presentarse como una solución blanquecina sin partículas visibles. Ubique la vacuna en cuarentena si hay partículas o decoloración.</p>   | <p>Revertir suavemente a 10</p>         |



4. Los viales diluidos deben marcarse con la fecha y la hora de dilución y almacenarse entre +2°C a +8°C.  
Usar inmediatamente y dentro de las 6 horas posteriores a la dilución.  
Nota: Ningún vial podrá usarse 6 horas después de la hora exacta en que se hizo la dilución.



5. Después de la dilución, el vial contiene 6 dosis de 0,3 ml.  
Extraiga la dosis necesaria de 0,3 ml de vacuna diluida con una aguja y una jeringa estériles de 1ml (22G o 23G) convencional o auto descartable según disponibilidad y deseche cualquier vacuna no utilizada dentro de las 6 horas posteriores a la dilución.  
Mantenga la vacuna mezclada entre 2°C y 8°C, minimice la exposición a la luz ambiental y evite la exposición a la luz solar directa y ultravioleta. Administrar dentro de las 6 horas. Deseche cualquier vacuna no utilizada después de 6 horas.  
No vuelva a guardarlo en el congelador (2). No se extraerán fracciones de dosis de un vial para ser completadas con otro vial. Si la cantidad de vacuna que queda en el vial no es suficiente para obtener una dosis completa de 0,3 ml, se desechará el vial con el volumen sobrante.



Nota: Verificar visualmente la apariencia del biológico, observar si la mezcla es diferente a la indic fabricante si es así siga el siguiente flujo de información:

1. Reporte al coordinador del punto de vacunación su hallazgo.
2. No utilice el vial, sepárelo y márkelo como cuarentena.
3. Realice un video del vial, evidenciando su hallazgo.
4. Realice el reporte al coordinador municipal por correo electrónico indicando lote y fabricante y evidencia.
5. Reporte al nivel municipal y/o departamental/distrital.
6. El nivel departamental/distrital reportará al MSPS por vía telefónica por los teléfonos del CNE o al correo electrónico establecido por el MSPS.
7. El MSPS informará al Invima, así como al fabricante el reporte de los hallazgos.
8. Una vez se cuente con el concepto por parte del fabricante, se informará a la entidad territorial.

Se debe contar con un seguimiento de confirmación al agendamiento y disponer de una lista de esp que se garantice el uso total de la vacuna en la población priorizada de acuerdo con la etapa en la c desarrollando la vacunación.

Técnica para aplicar la vacuna.

- Realice la higiene de las manos antes de la preparación de la vacuna, entre la atención de paciente se ensucien las manos.
- Descubra el sitio de aplicación. Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que p situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho.
- Realice limpieza de arriba hacia abajo o en forma circular del centro a la periferia con una torund pasar por el mismo sitio.
- Retire la funda protectora o capuchón de la aguja para aplicar la vacuna.

- Antes de inyectar la dosis compruebe que la jeringa preparada no está fría al tacto, que contiene el adecuado de 0,3 ml y que el producto no presenta partículas ni anomalías de color (2).
- Con una mano estire la piel con los dedos pulgar e índice.
- Con la otra mano tome la jeringa, con el bisel de la aguja hacia arriba en un ángulo de 90° sobre e piel.
- Introduzca la aguja por vía intramuscular.
- Presione el émbolo para que penetre la vacuna.
- Fije ligeramente la piel con una torunda seca, cerca del sitio donde está inserta la aguja, y retire la inmediatamente después de haber introducido el líquido.
- Estire la piel para perder la luz del orificio que dejó la aguja.
- Presione por 30 a 60 segundos con la torunda, sin dar masaje. Al concluir el procedimiento, realice manos.

#### Observación post-vacunación

Durante el estudio clínico no se presentaron reacciones alérgicas graves. Sin embargo, debido a algunas alérgicas presentadas posterior al inicio de la vacunación, el fabricante recomienda que las personas permanezcan en observación.

- Indicar a la persona vacunada, que debe permanecer en observación:

30 minutos: Personas con antecedentes de una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a terapia inyectable y personas con antecedentes de anafilaxia por cualquier causa.

15 minutos: Todas las demás personas.

- En esta área, el personal de salud debe informarle los cuidados post-vacunación que se deben tener.
- Si durante su estancia en el área de observación, alguna persona vacunada presentara alguna molestia alérgica ya sea leve o de mayor magnitud, se contará con personal de salud capacitado para su atención en una ambulancia con equipo y personal idóneo; en caso de requerir tratamiento adicional, le trasladarán a una unidad de salud previamente identificada para la debida atención.
- Al terminar la estancia en el área de observación, se le entregará el carné de vacunación donde se anotará la fecha en que se aplicó la primera dosis de la vacuna y el día en que deberá acudir para la segunda dosis.

#### Contraindicaciones y precauciones (6).

- Son muy pocas las personas que no pueden recibir el biológico de Pfizer BioNTech.
- Donde hay duda, en lugar de retener la vacunación, se debe buscar el asesoramiento adecuado del especialista pertinente o del equipo local de inmunización o protección de la salud.
- La vacuna no debe administrarse a personas que hayan tenido una reacción alérgica sistémica prevacunal de gravedad (incluida la anafilaxia de inicio inmediato) a:
  - Una dosis anterior de la misma vacuna COVID-19

-- Cualquier componente (excipiente) de la vacuna COVID-19, p. Ej. Polietilenglicol (PEG).

- Un número muy pequeño de personas ha experimentado anafilaxia cuando se vacunó con el Vacu BioNTech. Tras una estrecha vigilancia nacional, la MHRA ya no aconseja que las personas con anafilaxia a cualquier vacuna, medicamento o alimento no reciban la vacuna. Cualquier persona con reacciones alérgicas a los componentes de la vacuna no debe recibirla, pero aquellos con cualquier (como una alergia alimentaria) pueden recibir la vacuna.

- La vacuna de ARNm de Pfizer BioNTech contiene PEG. El PEG (también conocido como macrogrupo de alérgenos conocidos que se encuentran comúnmente en medicamentos, muchos productos cosmética. Los medicamentos que contienen PEG incluyen algunas tabletas, laxantes, inyecciones y depósito y algunas preparaciones intestinales que se usan para la colonoscopia.

- La alergia conocida a la PEG es rara, pero contraindicaría la recepción de esta vacuna. (Sellaturay No está claro si el PEG es la única causa de reacciones alérgicas en pacientes con síntomas alérgicos después de la primera dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech

En estos casos, tras recibir la vacunación también se mantendrá un seguimiento de 15 o 30 minutos (Tabla 4).

Tabla 4. Manejo de pacientes con historia de alergia

|                              | Continuar con la vacunación  | Precauciones especiales   | Vacunación contraindicada  |
|------------------------------|--|---|--|
| Características del paciente | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reacción alérgica previa (incluida la anafilaxia) a un alimento, picadura de insecto y la mayoría de los medicamentos (donde se ha identificado el desencadenante)</li> <li>Antecedentes familiares de alergias</li> <li>Reacción no sistémica a una vacuna anterior</li> <li>Hipersensibilidad a fármacos antiinflamatorios no esteroideos, p. Ej. aspirina, ibuprofeno</li> <li>Mastocitosis</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Antecedentes de anafilaxia inmediata a múltiples clases de fármacos diferentes, sin identificar el desencadenante (esto puede indicar alergia a la PEG)</li> <li>Antecedentes de anafilaxia a una vacuna, anticuerpos inyectados o un medicamento que probablemente contenga PEG (por ejemplo inyección de esteroides de depósito laxante)</li> <li>Antecedentes de anafilaxia idiopática</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reacción alérgica sistémica previa a la vacuna COVID-19</li> <li>Para una vacuna COVID-19 basada en ARNm, reacción alérgica previa a otra vacuna de ARNm.</li> <li>Reacción alérgica previa a un componente de la vacuna, incluido el PEG.</li> </ul> |
| Acciones                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Proceder con la vacunación normal, de acuerdo con las pautas locales</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Discutir con un especialista en alergias y considerar la posibilidad de alergia al PEG</li> <li>Considere la observación durante 30 minutos si procede la vacunación (consulte las precauciones)</li> <li>Algunos pacientes pueden beneficiarse del tratamiento previo con antihistaminicos, sin embargo, esto puede enmascarar los síntomas iniciales de una reacción</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>No administre la vacuna en cuestión, consulte con un alergólogo o su médico tratante.</li> </ul>  |

Tomado de: COVID-19: The green book, chapter 14<sup>a</sup> (6).

### Precauciones

Se han informado reacciones anafilácticas después de la administración de la vacuna BNT162b2 fu ensayos clínicos.

- Riesgo de reacciones alérgicas agudas.

- Una historia de cualquier reacción alérgica inmediata a cualquier otra vacuna o terapia inyectable o intravenosa o vacunas intramusculares o subcutáneas) se considera una precaución, pero no una c para la vacunación.

- A estas personas, se les debe realizar una evaluación de riesgo para determinar el tipo y la gravedad de la reacción y la fiabilidad de la información; pueden recibir vacunación, pero se les debe informar la p

desarrollar una reacción alérgica, sopesando los riesgos contra los beneficios de la vacunación.

- Deben ser observadas durante 30 minutos después de la vacunación en entornos de atención médica. Una eventual reacción desde leve, hasta severa (anafilaxia) se puede tratar de inmediato.

- Dado que también se ha notificado un pequeño número de reacciones anafilácticas en vacunados y de reacciones alérgicas graves, la OMS recomienda que la vacuna se administre solo en entornos de tratar la anafilaxia.

- Hasta que no haya más datos e información disponible con respecto a reacciones alérgicas a la vacuna BNT162b2, se debe observar durante al menos 15 minutos a todos los vacunados.

- Las personas con antecedentes de enfermedad alérgica: de contacto (látex), alimentaria (huevo, leche y frutas), respiratoria incluida el asma controlada y la rinitis, alergia a mascotas, a otros medicamentos, deben vacunarse en los centros de vacunación dispuestos siguiendo los protocolos establecidos y el tiempo de espera en el centro de vacunación de 15 minutos inmediato a la aplicación. La enfermedad leve sin malestar sistémico no debe posponer la vacunación.

- Si una persona se encuentra muy mal, la vacunación puede posponerse hasta que se haya recuperado completamente. Esto es para evitar confundir el diagnóstico diferencial de cualquier enfermedad aguda (incluyendo COVID-19) al atribuir erróneamente cualquier signo o síntoma a los efectos adversos de la vacuna.

- No hay evidencia de ningún problema de seguridad al vacunar a personas con antecedentes de infección por COVID-19 o con anticuerpos COVID-19 detectables.

- Es poco probable que la vacunación de personas que puedan estar infectadas o que estén incubando COVID-19 tenga un efecto perjudicial sobre la enfermedad, en estos casos la vacunación debe ser cuidadosa para evitar confundir el diagnóstico diferencial hasta 90 días después de la fecha de inicio de síntomas e incluso en personas asintomáticas y por lo menos noventa días (90) contados desde la fecha de toma de muestra para personas asintomáticas.

- Tener síntomas de COVID-19 prolongados no es una contraindicación para recibir la vacuna COVID-19. Si el paciente está gravemente debilitado, aún se encuentra bajo investigación activa o tiene evidencia reciente, se puede considerar el aplazamiento de la vacunación para evitar la atribución incorrecta de un cambio en la condición subyacente de la persona a la vacuna.

- Deberá disponerse del tratamiento médico adecuado para el manejo de las reacciones alérgicas inapropiadas en caso de que se produzca una reacción anafiláctica aguda tras la administración de la vacuna COVID-19 de BioNTech.

- Deberá disponerse del tratamiento médico adecuado para el manejo de las reacciones alérgicas inapropiadas en caso de que se produzca una reacción anafiláctica aguda tras la administración de la vacuna COVID-19 de BioNTech.

- Tener precaución con pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas severas de tipo anafilaxia o angioedema.

- Monitorear a los destinatarios de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech por la ocurrencia de reacciones adversas inmediatas de acuerdo con las directrices del Ministerio de Salud y Protección Social.

- Alteración de la inmunocompetencia. Las personas inmunocomprometidas, incluyendo individuos que reciben tratamiento inmunosupresor, pueden tener una respuesta inmune disminuida a la vacuna COVID-19.

BioNTech.

- Limitación de la eficacia. La vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech puede no proteger a todos los

Advertencias.

- Cualquier persona con una enfermedad febril aguda (temperatura corporal superior a 38,5 °C) debe abstenerse de la vacunación hasta que esté afebril.

- Antes de vacunar lea cuidadosamente el inserto o indicación para prescribir que trae adjunto cada vacuna.

- Como sucede con otras inyecciones intramusculares, la vacuna debe administrarse con precaución a las personas que reciban tratamiento anticoagulante o a aquellas que presenten trombocitopenia o padezcan un trastorno de coagulación (como hemofilia) debido a que en estas personas se puede producir sangrado o formación de hematomas tras una administración intramuscular.

- Las personas inmunodeprimidas, incluidas las personas que reciben terapia inmunosupresora, pueden tener una respuesta inmunitaria disminuida a la vacuna. No hay datos disponibles sobre el uso concomitante con otros fármacos inmunosupresores.

- Como con cualquier vacuna, la vacunación con la vacuna BNT162b2 puede no proteger a todos los que reciben la vacuna.

- No se dispone de datos sobre el uso de la vacuna de BNT162b2 en personas que hayan recibido previamente una serie de vacunas completa o parcial con otra vacuna de COVID-19.

- Información sobre el excipiente: Esta vacuna contiene potasio, menos de 1 mmol (39 mg) por dosis y esencialmente "libre de potasio". Esta vacuna contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por dosis y esencialmente "libre de sodio".

- La vacuna no se debe aplicar en personas que recientemente hayan presentado COVID-19 y aun no se hayan recuperado.

- Personas con inmunosupresión severa por cualquier causa (incluye personas con VIH no controlado) no deben vacunarse, aunque la respuesta inmunológica por su estado podría no garantizar la eficacia demostrada por la vacuna.

- Las personas con antecedente de COVID-19 confirmado, en el marco del Plan Nacional de Vacunación COVID-19 serán vacunadas noventa (90) días contados después de inicio de síntomas en personas con diagnóstico confirmado a partir de la toma de muestra en personas asintomáticas.

Fertilidad, embarazo y lactancia.

- Embarazo: Ver Consideraciones respecto a la vacunación de gestantes ítem 8.5 del anexo 1.

- Lactancia: Se espera que la eficacia de la vacuna sea similar en mujeres lactantes que en otros adultos. Como la vacuna BNT162b2 no es de virus vivo y el ARNm no ingresa al núcleo de la célula y se degrada rápidamente en el citoplasma de las células, es biológica y clínicamente poco probable que represente un riesgo para el lactante o la amamanta. Sobre la base de estas consideraciones, una mujer lactando, que forma parte de un grupo prioritario para la vacunación, por ejemplo, a los trabajadores de la salud, se les debe ofrecer la vacunación solo si el beneficio supera el riesgo.

La OMS recomienda continuar con la lactancia materna después de la vacunación ver: <https://www.who.int/es/news-room/qa-2021-05-14-covid-19-vaccine-pregnancy-breastfeeding>

room/events/detail/2021/01/05/default-calendar/extraordinary-meeting-of-the-strategic-advisory-gr on-immunization-(sage)---5-january-2021.

- Fertilidad: Están en curso los estudios de toxicidad reproductiva en líneas de investigación en ani

#### Reacciones adversas esperadas

En los estudios clínicos, las reacciones adversas en los participantes a partir de los 16 años de edad incluyen dolor en el lugar de la inyección (84,1%), fatiga (62,9%), cefalea (55,1%), dolor muscular escalofríos (31,9%), dolor articular (23,6%), fiebre (14,2%), inflamación en el lugar de la inyección enrojecimiento en el lugar de la inyección (9,5%), náuseas (1.1%), malestar general (0.5%) y linfad (0,3%).

En un estudio clínico, las reacciones adversas en adolescentes de 12 a 15 años incluyeron dolor en inyección (90,5%), fatiga (77,5%), cefalea (75,5%), escalofríos (49,2%), dolor muscular (42,2%), f dolor articular (20,2%), inflamación en el lugar de la inyección (9,2%), enrojecimiento del lugar de (8,6%), linfadenopatía (0,8%) y náuseas (0,4%).

Se han reportado reacciones alérgicas graves tras la administración de la vacuna COVID-19 de Pfizer durante la vacunación en masa fuera de los estudios clínicos. La información de experiencia en est puede ser consultada en la Información para prescribir (IPP).

#### En caso de sobredosis

Los participantes que recibieron 58 microgramos de la vacuna BNT162b2 en ensayos clínicos no ir aumento en la reactividad o eventos adversos.

En caso de sobredosis: >0,3 ml, se recomienda la monitorización de las funciones vitales y el posib sintomático

#### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción.

- No se han realizado estudios de interacción. No se ha estudiado la administración concomitante de BNT162b2 con otras vacunas.

- No mezclar la vacuna BNT162b2 con otras vacunas / productos en la misma jeringa.

#### Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La vacuna BNT162b2 tiene una influencia nula o insignificante sobre la capacidad para conducir y máquinas. Sin embargo, algunas de las reacciones adversas pueden afectar temporalmente a la capa conducir o utilizar máquinas.

#### Vacunación segura

Antes de recibir la vacuna BNT162b2 debe preguntar a la persona a vacunar sobre todas sus condic incluyendo si usted:

- Tiene alguna alergia. Es importante indagar al usuario en dos momentos; (i) Agendamiento de cita consentimiento informado sobre su historial alérgico (Center for Disease Control and Prevention (C Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) Allergic Reactions Including).

- Tiene fiebre.

- Tiene un trastorno hemorrágico o está tomando un anticoagulante.
- Está inmunocomprometido o está tomando un medicamento que afecta a su sistema inmunológico
- Ha recibido otra vacuna contra el COVID-19.
- En caso de ser mujer en edad reproductiva preguntar:
- Está embarazada o planea quedar embarazada
- Está amamantando.
- Si el usuario solicita su segunda dosis: verifique el carné de vacunación. Si no lo trae, proceda a v PAIWEB el tipo de vacuna que se aplicó en su primera dosis, antes de pasarlo al paso de ruta de la vacuna.

(Hoja informativa para receptores y proveedores de cuidado autorización de uso de emergencia (EU siglas en inglés) de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech para prevenir la enfermedad coronavirus 2019 (covid-19) en personas de 16 años y mayores. [https://www.in.gov/isdh/files/Reci\\_Spanish.pdf](https://www.in.gov/isdh/files/Reci_Spanish.pdf))

Nota: Ver ítem contraindicaciones.

#### Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización (ESAVI)

Para cumplir con los lineamientos de vacunación segura con esta vacuna, como con cualquiera de las incluidas en el esquema nacional, se deberá garantizar la notificación y seguimiento a las reacciones que se presenten en la población después de la administración, tomando como referencia el protocolo de Salud Pública de los ESAVI GRAVE - Código 298 del Instituto Nacional de Salud disponible en el enlace: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

Se debe socializar la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización (ficha 298) con todas las IPS, ESE y equipos de vacunadores para su adecuado diligenciamiento y con los supervisores directos. Disponible en: [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298\\_EAPV\\_2021.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298_EAPV_2021.pdf)

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los eventos que deberán ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso: Persona que presenta cualquier síntoma, trastorno o síndrome después de la administración de una vacuna, que cause una incapacidad, ponga en riesgo la vida, requiera hospitalización u ocasione la muerte, o genere clústeres graves y que, la persona, sus cuidadores o los trabajadores de la salud consideren que podría atribuirse a la vacunación o proceso de inmunización (32).

- Los casos deben ser ingresados mediante la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización ESAVI (ficha 298).

#### Fuentes de información

1. Public Health England. COVID-19 vaccination guidance for healthcare practitioners. [Internet]. Actualización: 31 de diciembre de 2020. [cited 2021 Apr 10]. Available from: [https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/91919/19\\_vaccination\\_programme\\_guidance\\_for\\_healthcare\\_workers\\_26\\_February\\_2021\\_v3.4.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/91919/19_vaccination_programme_guidance_for_healthcare_workers_26_February_2021_v3.4.pdf)

2. CDC. 20 de mayo. Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine. Vaccine Preparation and Administration [Internet]. 2021. Available from: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/pfizer/dca-and-admin-summary.pdf>
3. Pfizer BioNTech. Fact sheet for recipients and caregivers Interim authorization of the Pfizer-Bio 19 vaccine to prevent coronavirus disease 2019 (Covid-19) in individuals 12 years of age and older 2021 [cited 2021 May 24]. p. 1–5. Available from: [https://www.hsa.gov.sg/docs/default-source/hprtpb/guidances/pfizer\\_biontech\\_covid19\\_fact\\_sheet\\_for\\_recipients.pdf](https://www.hsa.gov.sg/docs/default-source/hprtpb/guidances/pfizer_biontech_covid19_fact_sheet_for_recipients.pdf)
4. Frenck RW, Klein NP, Kitchin N, Gurtman A, Absalon J, Lockhart S, et al. Safety, Immunogenicity, and Efficacy of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Adolescents. N Engl J Med [Internet]. 2021;1–12. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34043894>
5. Invima. Resolución 2021025659 del 24 de junio de 2021. Por la cual se modifica la ASUE para la autorización de uso de emergencia de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech. 2021;
6. COVID-19: the green book chapter 14a. Coronavirus (COVID-19) vaccination information for professionals. Public Health England.
7. Centers for Disease Control Prevention. Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States [Internet]. 2021 [cited 2021 Jan 18]. Available from: [https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html?CDC\\_AA\\_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2Fcovid-19%2Finfo-by-product%2Fpfizer%2Fclinical-considerations.html#Administration](https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2Fcovid-19%2Finfo-by-product%2Fpfizer%2Fclinical-considerations.html#Administration)
8. ECDC Technical Report. Overview of EU/EEA country recommendations on COVID-19 vaccination, Vaxzevria, and a scoping review of evidence to guide decision-making Key messages Background and next steps in the EU/EEA. (May). Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/overview-country-recommendations-covid-19-vaccination-vaxzevria-and-scoping>
9. Warshawsky B, Salvadori M, Baclic O, Nam A, Yeung M, Ximenes R, et al. Extended dose intervals for COVID-19 vaccines to optimize early vaccine rollout and population protection in Canada in the context of limited vaccine supply. Canada Health - NACI [Internet]. 2021; Available from: <https://www.canada.ca/content/conceptual/health/services/immunization/national-advisory-committee-on-immunization-naci/extended-dose-intervals-for-covid-19-vaccines-early-rollout-population-protection.html>

ANEXO 7.

ANEXO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA CORONAVAC DE SINOVAC CONTRA EL COVID-19.

<Anexo sustituido por el [Anexo 7](#) -artículo 2- de la Resolución 1866 de 2021. CONSULTAR DIRECTAMENTE el [Anexo 7](#) de la Resolución 1866 de 2021>

Notas de Vigencia



- Anexo sustituido por el [Anexo 7](#) -artículo [2](#)- de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y más adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 7](#) -artículo [2](#) de la Resolución 1738 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2 y 7 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la vacunación de población pediátrica con el biológico Coronavac de Sinovac Life Sciences Co., Ltd, contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.842 de 29 de octubre de 2021.

<El texto original es el siguiente:>

### Generalidades

La vacuna contra el Covid-19 denominada CoronaVac de SinoVac, forma parte del grupo de vacunas inactivadas. Está compuesta por la cepa CZ02 del virus SARS-CoV-2, cultivada en Células Vero, donde es inactivada posteriormente extraída e inactivada para evitar su replicación. Luego es concentrada, purificada y estabilizada con hidróxido de aluminio, el cual actúa como un agente adyuvante, para inducir la respuesta inmune (1).

Debido a que el virus completo se presenta al sistema inmunológico, es probable que las respuestas se dirijan no solo a la proteína S (espícula) del SARS-CoV-2, sino también a la matriz, la envoltura y la nucleoproteína (2).

### Presentación, forma farmacéutica e indicación terapéutica

#### Presentación:

- Monodosis: Caja con 40 viales de 0,5 ml.

- Vial de 2 dosis: Caja con 40 viales. Cada vial contiene 1.0 ml, 2 dosis por vial. Una dosis corresponde a 0,5 ml (3).

Cada dosis de 0,5 ml de suspensión inyectable contiene 600 SU del SARS-CoV inactivado (antígeno).

Forma farmacéutica: Concentrado dispersión inyectable. La vacuna es una suspensión opalescente con un precipitado estratificado que se puede dispersar mediante una suave homogenización.

Indicaciones terapéuticas: La vacuna está indicada para la inmunización activa para prevenir casos de enfermedad causada por el virus SARS-CoV-2, en personas de 18 años o más que son susceptibles.

#### Conservación.

- La vacuna CoronaVac de SinoVac debe almacenarse entre +2 – +8 °C, protegida de la luz.

- No congelar.

#### Periodo de validez (3,4)

#### Monodosis:

- Vial sin abrir: Puede conservarse hasta 36 meses entre +2 – +8 °C.

- Vial abierto: Uso inmediato.

Vial de 2 dosis:

- Vial sin abrir: Puede conservarse hasta 24 meses entre +2 – +8 °C.

- Vial abierto: Se ha demostrado la estabilidad química y física en uso desde el momento de la apertura hasta 8 horas en refrigeración (2 – 8 °C).

Eficacia (5,6).

- Estudios de seguridad e inmunogenicidad. Los realizados en China incluyeron adultos sanos de 18 años (fase 1=144 y fase 2=600), con diferentes esquemas de vacunación 0/14, 0/28, 0/28/56 días. También se incluyeron adultos sanos  $\geq 60$  años (fase 1=72 y fase 2=350) con esquema de 0/14 días. Los análisis en Chile incluyeron participantes sanos  $\geq 18$  años, con esquema de 0/14 y 0/28 días. Para estos dos estudios aun estan pendientes los informes de eficacia y el reporte.

- El estudio de Fase III realizado en China incluyo 1040 adultos  $\geq 18$  años de los cuales el 25% fueron con un esquema 0/14 días.

- Estudios de eficacia y de consistencia de lote. En Indonesia 1620 participantes sanos con esquema 0/14 días mostraron una protección en sintomáticos del 65% (IC: 20%-85%). Turquía, 13000 participantes sanos de 18 años con esquema 0/14 días mostró un 84% de eficacia en enfermedad sintomática y 100% de protección ante hospitalización. Por su parte en Brasil realizado en 12688 personas sanas  $\geq 18$  años (trabajadores de la salud que trabajan con Covid-19), la protección en sintomáticos fue de 51% mientras que la protección contra hospitalización fue del 100%.

- La eficacia de esta vacuna se ha demostrado en un esquema de 2 dosis con un intervalo de 28 días fue del (50,39%), para la prevención de casos sintomáticos de COVID-19 (7).

- Para la prevención de casos sintomáticos de COVID-19 que requirieron asistencia ambulatoria u hospitalaria la eficacia fue del 77,96% (4).

- En el estudio realizado por el Instituto Buntantan de Brasil, la vacuna parece tener un efecto general en la intensidad de la enfermedad causada por SARS-CoV-2 (8,9).

| Lugar     | Tamaño de población | Esquema (días) | Diseño y medida del efecto | Circulación de VOCs | Protección contra sintomáticos | Protección contra hospitalización |
|-----------|---------------------|----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Turquía   | 13.000              | 0 - 14         | RCT / Eficacia             | Limitada            | 84%<br>(65,92)                 | 100 %<br>(20, 100)                |
| Indonesia | 1.620               | 0 - 14         | RCT / Eficacia             | Limitada            | 65%<br>(20,85)                 | No estimada*                      |
| Brasil    | 12.688              | 0 - 14         | RCT / Eficacia             | Limitada            | 51%<br>(36,62)                 | 100 %<br>(56, 100)                |

\* Ningun caso hospitalizado

\*\*Análisis basado en quienes recibieron  $\geq 1$  dosis

VOCs=Variantes preocupantes

TND=Diseño de prueba negativa (Test Negative Design)

Efectividad (5,6)

Estudios de efectividad. En Chile donde se incluyeron 10.5 millones de personas  $\geq 18$  años con un esquema 0/28 días mostró 14 días después de la segunda dosis una efectividad para prevenir la Covid-19 sintomática del 67% (IC= 65-69%); prevenir la hospitalización en el 85% (IC= 83-87%); prevención de admisión en el 84% (IC= 84-92%) y la muerte en el 80% (IC= 73-86%). Además, estos ensayos se realizaron con la presencia de las variantes de interés P.1 y B.1.1.7.

En los estudios realizados en Brasil a 393 personas en un análisis de casos y controles pareados rep efectividad frente a la enfermedad sintomática con la presencia de la variante de interés P.1 (9).

| Lugar  | Tamaño de población            | Esquema (días) | Diseño y medida del efecto | Circulación de VOCs | Protección contra sintomáticos | Protección contra hospitalización |
|--------|--------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Chile  | 10.5 millones                  | 0 - 28         | Cohorte / Efectividad      | P.1, B.1.1.7        | 67% (65,69)                    | 85 % (83, 97)                     |
| Brasil | 393 casos y controles pareados | 1 - 14**       | TDT / Efectividad          | P.1                 | 50% (11,71)                    | No reportada                      |

\* Ningun caso hospitalizado

VOCs=Variantes preocupantes

\*\*Análisis basado en quienes recibieron  $\geq 1$  dosis TND=Diseño de prueba negativa (Test Negative Design)

### Dosis, vía, y sitio de administración

| No. de dosis   | Dosis  | Vía de aplicación | Sitio de aplicación   |
|--|--------|-------------------|---|
| 1ª dosis<br>(Considérese día 0)                            | 0,5 ml | Intramuscular     | Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por alguna situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho. |
| 2ª dosis<br>(28 días después de aplicada la primera dosis) |        |                   |   |

**Nota:** No inyectar la vacuna por vía intravascular, subcutánea o intradérmica

### Preparación de la vacuna.

- Homogenice la vacuna con movimientos circulares suaves (4).
- No mezcle en la misma jeringa con otras vacunas.
- La vacuna está lista para usarse después de abierta.
- No congelar, ni diluir.
- No utilice la vacuna si el frasco está roto, mal rotulado o si hay material extraño en la solución.

Nota: Verificar visualmente la apariencia del biológico, observar si la mezcla es diferente a la indic fabricante, si es así siga el siguiente flujo de información:

1. Reportar al coordinador del punto de vacunación su hallazgo.
2. No utilizar el vial, sepárelo y márkelo como cuarentena.
3. Realice un video del vial, evidenciando su hallazgo.
4. Realice el reporte al coordinador municipal, por correo electrónico indicando lote y fabricante y evidencia.
5. Reporte al nivel municipal y/o departamental/distrital.
6. El nivel departamental/distrital reportará a este Ministerio vía telefónica a través de los teléfonos PAI y enviará el reporte a través del correo electrónico establecido para tal fin.
7. El Ministerio de Salud y Protección Social informará al Invima, así como al fabricante el reporte hallazgos.
8. Una vez se cuente con el concepto por parte del fabricante, se informará a la entidad territorial.

#### Administración.

- No se debe programar que las personas reciban la segunda dosis antes 28 días recomendados.
- Inicialmente realice higiene de manos.
- Verifique el volumen de la dosis:

Monodosis: contiene 0,5 ml de suspensión.

Vial 2 dosis: El vial de 1ml de volumen contiene dos (2) dosis cada una de 0.5 ml.

- Confirme que no hay partículas y que no se observa decoloración. Ubique la vacuna en cuarentena: partículas o decoloración.
- Extraiga la dosis necesaria de 0,5 ml de vacuna con una aguja y una jeringa estériles de 1ml (22G convencional o auto descartable según disponibilidad).

#### Técnica para aplicar la vacuna.

- Descubra el sitio de aplicación. Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho.
- Realice limpieza de arriba hacia abajo o en forma circular del centro a la periferia con una torunda; pasar por el mismo sitio.
- Retire la funda protectora o capuchón de la aguja para aplicar la vacuna.
- Con una mano estire la piel con los dedos pulgar e índice.
- Con la otra mano tome la jeringa, con el bisel de la aguja hacia arriba en un ángulo de 90° sobre la piel.
- Introduzca la aguja por vía intramuscular.
- Presione el émbolo para que penetre la vacuna.
- Fije ligeramente la piel con una torunda seca, cerca del sitio donde está inserta la aguja, y retire la inmediatamente después de haber introducido el líquido.
- Estire la piel para perder la luz del orificio que dejó la aguja.
- Presione por 30 a 60 segundos con la torunda, sin dar masaje.
- Elimine los desechos en los contenedores de residuos especiales.
- Al concluir el procedimiento, realice la higiene de manos.

#### Intercambiabilidad.

- Ambas dosis de la serie deben completarse con el mismo producto.
- No se ha evaluado la protección en personas con vacunación incompleta en estudios clínicos.
- No se ha evaluado la seguridad y eficacia de una serie de productos mixtos.

- La vacuna no debe mezclarse en la misma jeringa con otras vacunas u otros medicamentos.
- El fabricante no ha evaluado la seguridad o eficacia de la vacuna de CoronaVac de SinoVac fuera intervalos evaluados en los estudios.
- El fabricante no sugiere ni recomienda el uso de la vacuna CoronaVac de SinoVac de cualquier otro modo que no sea la descrita en documento regulatorio aprobado localmente.

#### Coadministración con otras vacunas (6).

- La serie de vacunas CoronaVac de SinoVac debe administrarse de forma rutinaria sola, hasta que haya datos sobre la seguridad y eficacia de la vacuna coadministrada con otras vacunas.
- No se han realizado estudios clínicos sobre el efecto pre, post o simultáneo de otras vacunas sobre la inmunogenicidad de CoronaVac.
- Debido a que no se cuenta con estudios de coadministración para este biológico y teniendo en cuenta los datos de seguridad (10), recomienda para otras vacunas fabricadas en diferentes plataformas que el intervalo entre la administración de esta vacuna y las diferentes vacunas del Programa Ampliado de Inmunización, mínimo 14 días.
- Se debe priorizar la vacunación contra el COVID-19.

#### Observación post-vacunación (11)

La mayoría de las reacciones adversas ocurrieron dentro de los 7 días posteriores a la vacunación y los participantes se recuperaron dentro de las 48 horas siguientes al inicio de la reacción. La mayoría de las reacciones adversas fueron leves y transitorias, y el dolor en el lugar de la inyección fue el síntoma más informado.

- Ninguno de los eventos adversos graves informados durante el ensayo estuvo relacionado con la vacunación.
- Indicar a la persona vacunada, que debe permanecer en observación:

30 minutos: personas con antecedentes de una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a una vacuna inyectable y personas con antecedentes de anafilaxia por cualquier causa.

15 minutos: todas las demás personas.

- En esta área, el personal de salud debe informarle los cuidados post-vacunación que se deben tener en cuenta.
- Si durante su estancia en el área de observación, alguna persona vacunada presentara alguna molestia alérgica ya sea leve o de mayor magnitud, se contará con personal de salud capacitado para su atención en una ambulancia con equipo y personal idóneo; en caso de requerir tratamiento adicional, le trasladarán a una unidad de salud previamente identificada para la debida atención.
- Al terminar la estancia en el área de observación, se le entregará el carné de vacunación donde se anotará la fecha en que se aplicó la primera dosis de la vacuna y el día en que deberá acudir para la segunda dosis (ver calendario de vacunación después).

#### Contraindicaciones.

- No administre la vacuna CoronaVac de SinoVac a personas con antecedentes conocidos de alergia a cualquier componente de la vacuna. Un historial de anafilaxia a cualquier componente de la vacuna es una contraindicación para la vacunación (6).

- Contraindicación transitoria: en pacientes con cuadro febril agudo.

#### Precauciones.

- Un historial de anafilaxia a cualquier otra vacuna o terapia inyectable (es decir, vacunas o terapias intramusculares, intravenosas o subcutáneas) se considera una precaución, pero no una contraindicación para la vacunación. Para estas personas, un profesional de la salud con experiencia especializada en trastornos alérgicos debe realizar una evaluación de riesgos. Estas personas aún pueden recibir la vacuna. Aún es incierto el mayor riesgo de anafilaxia, pero deben ser asesorados sobre el riesgo potencial de anafilaxia y los riesgos deben sopesarse con los beneficios de la vacunación.

- Las personas con una reacción alérgica no anafiláctica inmediata (se define como cualquier signo de urticaria, angioedema o síntomas respiratorios sin ningún otro síntoma (tos, sibilancias, estridor), que ocurre dentro de las 4 horas posteriores a la administración) a la primera dosis no deben recibir dosis adicionales hasta que se recomiende después de una revisión por parte de un profesional de la salud con experiencia especializada.

- La vacunación se debe posponer en personas que presenten una enfermedad febril aguda grave o una enfermedad aguda.

#### Vacunación de poblaciones específicas (6)

##### Poblaciones para las que existen datos limitados o nulos

##### Adultos mayores de 60 años

Los recientes datos de observaciones preliminares posteriores a la introducción de Chile sugirieron una alta efectividad de la vacuna en todos los grupos de edad. En personas de 60 años o más, la efectividad de la vacuna a partir de 14 días después de la dosis 2 fue de 67,4 (IC del 95%: 64,6- 69,6%) para la prevención de la infección por SARS-CoV-2, 83,3% (IC 95% 80,4-85,8%) frente a hospitalizaciones y 83% (IC 95%: 76,4-87,6%) frente a muerte. Estos datos de observación, junto con los resultados de inmunogenicidad, sugieren que es probable que Sinovac-CoronaVac tenga un efecto protector en las personas mayores, aunque si a un nivel equivalente a los adultos más jóvenes queda por demostrar en estudios posteriores.

Si bien los datos sobre la seguridad de las vacunas del ensayo clínico de fase 3 son muy limitados, no hay razones teóricas para creer que la vacuna tiene un perfil de seguridad diferente en los adultos mayores que en los adultos más jóvenes para los que existe evidencia específica de esta vacuna. Los datos de ensayos y posteriores a la introducción disponibles actualmente indican que la vacuna es segura en adultos mayores.

El riesgo de enfermedad grave y muerte por COVID-19 aumenta considerablemente con la edad. Los adultos mayores se identifican como un grupo prioritario en la Hoja de ruta de priorización del SAGE de la OMS. En base de toda la evidencia actualmente disponible, la OMS recomienda la vacuna para su uso en personas de 60 años o más. Para hacer esta recomendación más sólida y basada en evidencia, se deben generar datos adicionales sobre la seguridad y eficacia de la vacuna en este grupo de edad.

##### Personas con comorbilidades

Se han identificado ciertas comorbilidades que aumentan el riesgo de enfermedad grave por COVID-19. La eficacia de la vacuna fue demostrada entre los participantes con obesidad y los que tenían hipertensión. El número de participantes con otras comorbilidades eran demasiado pequeño para poder extraer conclusiones. Teniendo en cuenta la evaluación beneficio-riesgo favorable, la vacunación es recomendada para personas con comorbilidades que se han identificado como un aumento del riesgo de COVID-19 grave.

## Niños y adolescentes.

Para la mayoría de los niños y adolescentes, el perfil de la enfermedad es menos grave. Actualmente no hay evidencia de eficacia o seguridad para menores de 18 años, aunque se está llevando a cabo un estudio pediátrico. Hasta que se disponga de esos datos, la vacunación de personas menores de 18 años no se recomienda rutinaria.

## Mujeres embarazadas

La evidencia sugiere que las mujeres embarazadas con COVID-19 tienen un mayor riesgo de desarrollar enfermedad grave en comparación con las no embarazadas en edad reproductiva. También se ha asociado un mayor riesgo de parto prematuro y de recién nacidos que requieren cuidados intensivos. Mujeres que tienen 35 años o más, o que tienen un índice de masa corporal alto o una comorbilidad, como la diabetes o la hipertensión, tienen un riesgo particular de resultados graves por COVID-19.

Los datos disponibles sobre Sinovac-CoronaVac en mujeres embarazadas son insuficientes para evaluar la eficacia de la vacuna o los riesgos asociados a la vacuna en el embarazo. Sin embargo, los estudios de toxicidad y desarrollo y la reproducción (DART) en animales no han mostrado efectos nocivos en el embarazo. Sinovac-CoronaVac es una vacuna inactivada con un adyuvante que se usa habitualmente en muchas otras vacunas con un perfil de seguridad documentado, incluso en mujeres embarazadas. Sobre la base de la experiencia con el uso de otras vacunas inactivadas utilizadas durante el embarazo, se espera que la eficacia de Sinovac-CoronaVac en mujeres embarazadas sea comparable a la observada en mujeres no embarazadas de edad similar. Se recomienda realizar estudios para evaluar la seguridad y la inmunogenicidad en mujeres embarazadas.

Mientras tanto, la OMS recomienda el uso de Sinovac-CoronaVac en mujeres embarazadas cuando los beneficios de la vacunación superan los riesgos potenciales. Para ayudar a las mujeres embarazadas a realizar una decisión informada, se les debe proporcionar información sobre los riesgos de COVID-19 en el embarazo, los beneficios de la vacunación en el contexto epidemiológico local, y las limitaciones actuales de los datos de seguridad en mujeres embarazadas.

## Advertencias y precauciones especiales de empleo

### Trazabilidad

Con objeto de mejorar la trazabilidad de los medicamentos biológicos, el nombre y el número de lote del medicamento administrado deben estar claramente registrados.

- Antes de vacunar lea cuidadosamente el inserto o indicación para prescribir que trae adjunto cada una de las vacunas.
- Se debe disponer de epinefrina, de otros medicamentos y dispositivos médicos para el control inmediato de una eventual reacción alérgica seria.
- Bajo ciertas circunstancias, el uso de esta vacuna debe ser cuidadosamente utilizada:
- La inyección intramuscular de esta vacuna en pacientes con trombocitopenia o trastornos hemorrágicos puede causar hemorragia.
- La respuesta inmune de la vacuna puede verse reducida en pacientes que han recibido terapia inmunosupresora o que tengan inmunodeficiencia.
- La vacunación debe recomendarse para pacientes con deficiencia inmune crónica, aun cuando su estado inmunológico puede ser variable.

base pueda limitar la respuesta inmunológica.

- En pacientes con epilepsia no controlada u otros trastornos neurológicos, como Síndrome de Guil
- Como cualquier vacuna, la inmunización con este producto puede no proteger al 100% de los indi
- No utilizar si el vial está quebrado, no cuenta con los sellos de seguridad de producto, o no presen autoadhesiva con el número de la Resolución que autoriza su importación, o si se ve alguna partícu dentro del vial.
- No combine este producto con otras vacunas en la misma jeringa.
- No congelar. Una vez abierta, la vacuna debe ser usada inmediatamente.
- Se desconoce la duración de la protección proporcionada por la vacuna, ya que todavía se está det ensayos clínicos en curso.
- Información sobre el excipiente: hidróxido de aluminio, hidrogenofosfato de disodio, dihidrogenc sodio, cloruro de sodio, agua para preparaciones inyectables e hidróxido de sodio para ajustar el pH

Este producto no contiene conservantes.

Reacciones adversas esperadas.

- No hubo ninguna reacción adversa grave relacionada a la vacuna después de 28 días desde la adm la segunda dosis.
- Reacciones locales: Dolor en sitio de inyección, eritema, edema, endurecimiento de la zona de iny prurito.

Reacciones sistémicas: Cefalea, fatiga, mialgias, náuseas, diarrea, artralgia, tos, escalofríos, dismin apetito, vómito, exantema, reacción alérgica y fiebre.

Resumen de seguridad clínica (5)

- De los 8.840 participantes que recibieron la vacuna Sinovac, el 94% recibió la dosis / esquema au presentaron eventos adversos leves / moderados. Los más comunes fueron dolor en el lugar de la in de cabeza, fatiga y mialgia.
- En los ensayos de fase 3 en Brasil no hubo desequilibrio de eventos adversos entre los vacunados placebo. Todos los eventos adversos fueron clasificados como "improbables" o "no relacionados" c vacunación. Hubo 3 muertes en el ensayo: 2 en el grupo placebo (COVID-19 y paro cardiopulmona grupo de la vacuna (suicidio). Pocas reacciones alérgicas, todas de grado 1 o 2.

Resumen de seguridad posterior a la autorización (5)

Hasta la fecha, no se han identificado señales inesperadas de la vigilancia pasiva posterior a la auto aunque se limitan a datos de China, Indonesia, Brasil y Chile.

- China: Basado en 35,8 millones de dosis distribuidas y 49 eventos adversos graves notificados, q anafilaxia, púrpura de Henoch-Schonlein, edema laríngeo, desmielinización, hemorragia cerebral (i
- Brasil / Indonesia: Aproximadamente 17 millones de dosis distribuidas y 162 eventos adversos g notificados, que incluyen fiebre, disnea, dolor de cabeza y muerte (n≤6).



- Chile: Basado en 3,7 millones de dosis distribuidas y 90 eventos adversos graves notificados. Los fueron los síntomas clínicos de anafilaxia, con una tasa de notificación de 1.7 / 100,000 dosis, menor reportada para otra vacuna COVID.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción (12).

- No se han realizado estudios de interacción. No se ha estudiado la administración concomitante de CoronaVac de SinoVac con otras vacunas.

- No mezclar la vacuna CoronaVac de SinoVac con otras vacunas / productos en la misma jeringa.

- Fármacos inmunosupresores, quimioterapia, antimetabolitos, agentes alquilantes, fármacos citotóxicos, corticoides, entre otros, pueden reducir la respuesta inmune del organismo a esta vacuna.

- Pacientes que están recibiendo tratamiento: para aquellos pacientes que están utilizando fármacos consultar a su médico antes de recibir la vacuna, para evitar posibles interacciones.

Embarazo y lactancia

Un número limitado de mujeres embarazadas se han vacunado inadvertidamente, las cuales se encuentran bajo seguimiento de seguridad, los ensayos clínicos están en curso.

Aunque las vacunas inactivadas no están contraindicadas en el embarazo, y no se observó toxicidad o teratogenicidad en modelos animales, CoronaVac no debe ser usada en mujeres embarazadas, ya que se necesitan estudios que avalen su seguridad en esta población.

Se espera que la eficacia de la vacuna sea similar en mujeres lactantes que en otros adultos. Sin embargo, no existen datos sobre la seguridad de las vacunas COVID-19 en mujeres lactantes o sobre los efectos en niños amamantados. Como CoronaVac es una vacuna inactivada y no es de virus vivo, es biológicamente poco probable que represente un riesgo para el niño que amamanta. Sobre la base de estas consideraciones, una mujer lactante que forma parte de un grupo recomendado para la vacunación, trabajadores de la salud, se les debe ofrecer la vacunación.

Vacunación segura

Antes de recibir la vacuna CoronaVac de SinoVac debe preguntar a la persona a vacunar sobre todas las condiciones médicas en dos momentos; (i) Agendamiento de cita y (ii) Firma de consentimiento informado, incluyendo si:

- Ha tenido previamente una reacción alérgica grave, potencialmente mortal después de cualquier o después de haber recibido CoronaVac de SinoVac en el pasado.

- Tiene un sistema inmunitario muy débil o deteriorado; está inmunocomprometido o está tomando medicamento que afecta a su sistema inmunológico.

- Se ha desmayado alguna vez tras cualquier inyección de aguja.

- Tiene algún trastorno hemorrágico o está tomando un anticoagulante.

- Tiene fiebre alta o una infección grave; no obstante, puede ser vacunado si tiene fiebre leve o una infección respiratoria alta como un resfriado.

- Tiene alguna enfermedad grave.

- Tiene ansiedad relacionada con las inyecciones.
- Tiene fiebre.
- Ha recibido otra vacuna contra el COVID-19.
- En caso de ser mujer en edad reproductiva preguntar:
- Está embarazada o planea quedar embarazada
- Está amamantando.
- Si el usuario solicita su segunda dosis: verifique el carnet de vacunación. Si no lo trae, proceda a PAIWEB el tipo de vacuna que se aplicó en su primera dosis, antes de pasarlo al paso de ruta de la vacuna.

Nota: Ver ítem contraindicaciones.

#### Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización (ESAVI)

Para cumplir con los lineamientos de vacunación segura con esta vacuna, como con cualquiera de las incluidas en el esquema nacional, se deberá garantizar la notificación y seguimiento a las reacciones que se presenten en la población después de la administración, tomando como referencia el protocolo de Salud Pública de los ESAVI GRAVE - Código 298 del Instituto Nacional de Salud disponible en el enlace: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

Se debe socializar la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización (ficha 298) con todas las IPS, ESE y equipos de vacunadores para su adecuado diligenciamiento y entrega a los supervisores directos. Disponible en: [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298\\_EAPV\\_2021.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298_EAPV_2021.pdf)

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los eventos que deberán ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso: Persona que presenta cualquier síntoma, trastorno o síndrome después de la administración de una vacuna, que cause una incapacidad, ponga en riesgo la vida, requiera hospitalización u ocasione la muerte, o genere clúster de casos graves y que, la persona, sus cuidadores o los trabajadores de la salud consideren que podría atribuirse a la vacunación o proceso de inmunización (13).

Los casos deben ser ingresados mediante la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización ESAVI (ficha 298).

#### Fuente de información

1. Current state of the first covid-19 vaccines. *Vaccines*. 2021;9(1):1–12.
2. Krammer F. SARS-CoV-2 vaccines in development. *Nature* [Internet]. 2020;586(7830):516–27. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41586-020-2798-3>
3. SinoVac\_CoronaVac. Covid-19 Vaccine (Vero Cell), Inactivate.
4. Brasil. Ministério da Saúde. Segundo Informe Técnico: Plano Nacional de Operacionalização da vacinação contra a Covid-19. 2021;1–45.

5. World Health Organization (WHO). Evidence Assessment: Sinovac/CoronaVac COVID-19 vaccine recommendation by the Strategic Advisory Group of Experts (SAGE) on immunization prepared by Working Group on COVID-19 vaccines. 2021.

6. World Health Organization Strategic Advisory Group of Experts on Immunization (SAGE) Working Group on COVID-19 Vaccines. Interim recommendations for use of the inactivated COVID-19 vaccine, CoronaVac, developed by Sinovac. 2021;(May 24):1–7. Available from: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/341454/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE-recommendations-Sinovac-CoronaVac-2021.1-eng.pdf>

7. Faria E De, Guedes AR, Oliveira MS, Godoy MV De, Maia FL, Barboza S, et al. Performance of CoronaVac with CoronaVac in a cohort of healthcare workers (HCW) - preliminary report. medRxiv - BMJ-Y. 2021;1–13. Available from: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.04.12.21255308v1>

8. Palacios R, Patiño EG, de Oliveira Piorelli R, Conde MTRP, Batista AP, Zeng G, et al. Safety, tolerability, and immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine in healthy adults aged 18–59 years: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1/2 clinical trial. Br Med J. 2020;21(1):21–3.

9. Palacios, R., Batista, A. P., Albuquerque, C. S. N., Patiño, E. G., Santos, J. D. P., Tilli Reis Pessier, & Kallas EG. Efficacy and safety of a COVID-19 inactivated vaccine in healthcare professionals in PROFISCOV study. Preprint [Internet]. 2021; Available from: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3822780](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3822780)

10. World Health Organization (WHO). Interim recommendations for use of the AZD1222 (ChAdOx1-S/NC) vaccine against COVID-19 developed by Oxford University and AstraZeneca. 2021;1222(February):1–7.

11. Wu Z, Hu Y, Xu M, Chen Z, Yang W, Jiang Z, et al. Safety, tolerability, and immunogenicity of a SARS-CoV-2 vaccine (CoronaVac) in healthy adults aged 60 years and older: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 1/2 clinical trial. Lancet Infect Dis [Internet]. 2021;0(0):1–9. Available from: [www.thelancet.com/infection](http://www.thelancet.com/infection) Published online

12. Instituto de Salud Pública-Ministerio de Salud-Chile. Ficha de información general sobre la vacuna de suspensión inyectable (vacuna SARS-Cov-2 adsorbida, virión inactivado). 2021;1–2.

13. Instituto Nacional de Salud-Grupo de enfermedades transmisibles. Farmacovigilancia de vacunas (vacuna adverso posterior a la vacunación). Código: 298 Equipo de Inmunoprevenibles. [Internet]. 2021. Available from: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

ANEXO 8.

ANEXO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA DEL GRUPO CHADOX1-S/NC (ASTRAZENECA) CONTRA EL COVID-19 (1).

<Anexo sustituido por el [Anexo 8](#) -artículo 2- de la Resolución 1866 de 2021.

CONSULTAR DIRECTAMENTE el [Anexo 8](#) de la Resolución 1866 de 2021>

Notas de Vigencia

- Acápites 'Conservación' modificados por el artículo [2](#) de la Resolución 2389 de 2021, 'por la cual los Anexos Técnicos 1, 8, 9 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de la población y la conservación de vacunas contra el Covid-19 de los biológicos Grupo CHADOX 19 (Astrazeneca), AD26. COV2.S Janssen y Moderna RNAM-1273', publicada en el Diario Oficial de 29 de diciembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 8](#) -artículo [2](#)- de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años en adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 8](#) -artículo [2](#) - de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 8](#) -artículo [2](#) - publicado en la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifica la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la vacunación de refuerzos con una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores a 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

El texto original es el siguiente:

Composición.

- Vacuna monovalente compuesta por un vector de adenovirus de chimpancé no replicativo (ChAdVax1) mediante técnicas de recombinación de ADN, que expresa la proteína S (espícula) del SARS-CoV-2.

- Cada dosis de 0,5 ml contiene al menos de  $5 \times 10^{10}$  de unidades infectivas de adenovirus de chimpancé que codifica la proteína S (espícula) del virus SARS-CoV-2.

- La vacuna contiene los siguientes excipientes: L-Histidina, Hidrocloruro de L-histidina monohidratado, magnesio hexahidratado, Polisorbato 80 (E 433), Etanol, Sacarosa, Cloruro de sodio, Edetato disódico y Agua para preparaciones inyectables.

Mecanismo de acción

Las vacunas contra la COVID-19 del grupo ChAdOx1-S son vacunas de vector viral. Los vectores utilizados para el desarrollo de vacunas durante varias décadas y se caracterizan por una fuerte respuesta de linfocitos CD4 + y CD8 +, incluso en ausencia de un adyuvante, lo que los convierte en un vector adecuado para virus patógenos que provocan una fuerte respuesta inmune celular (2,3), utilizando a humanos (por ejemplo: Ad5, Ad26), adenovirus de origen animal u otros virus para producir vacunas.

Las vacunas fueron elaboradas a partir de la modificación genética de un adenovirus recombinante que posee envoltura, es no replicativo y se cultiva en la línea celular humana (HEK293). ChAd, causa enfermedad en los chimpancés, pero no causa enfermedades en humanos y es capaz de expresar la proteína S (de SARS-CoV-2, coronavirus que causa la COVID-19) (5).

Cuando se inyecta la vacuna, el adenovirus modificado se une a la superficie de las células humanas a través del código genético de la proteína S. Las células procesan y fabrican la proteína S que estimula el sistema inmunológico para producir anticuerpos y células de memoria contra el virus SARS-CoV-2 sin causar enfermedad (5). Los anticuerpos frente al vector generados tras la primera dosis no parecen influir en la respuesta a la segunda dosis de la misma vacuna, pero sí en la respuesta celular. Los anticuerpos IgG producidos por la primera dosis, anticuerpos neutralizantes y respuestas de células T con IFN $\gamma$  en todos los participantes tras la segunda dosis mostraron interferencia entre la inmunidad previa anti-vector y la respuesta inmune a la primera y a la segunda dosis (6,7).

#### Presentación, forma farmacéutica e indicación terapéutica

##### Presentación:

- Caja que contiene 10 viales multidosis.
- El vial es de vidrio transparente con tapón elastomérico y sello de aluminio que contiene 5 ml de suspensión que equivale a 10 dosis de 0.5 ml (8).
- Una dosis (0,5 ml) contiene adenovirus que codifica la proteína S del SARS-CoV-2 (ChAdOx1-S) con un contenido de menos de  $5 \times 10^{10}$  partículas virales (dosis estándar) (8,9).
- Se incluye un sobrellenado adicional en cada vial para asegurar que se puedan administrar las 10 dosis (0,5 ml) de 0,5 ml. Es normal que permanezca líquido en el vial después de retirar la dosis final. No acumule la vacuna de varios viales y deseche el sobrante según el protocolo respectivo.

Forma farmacéutica: Suspensión inyectable vial de 10 dosis, 0.5 ml por dosis. La suspensión es inicialmente ligeramente opalescente.

Indicaciones terapéuticas: Inmunización activa para prevenir la COVID-19 causado por el virus del SARS-CoV-2 en personas de 18 años o más. El uso de esta vacuna debe estar de acuerdo con las recomendaciones de las autoridades sanitarias.

##### Conservación.

- Vial sin abrir: 6 meses cuando se conserva en nevera (+2°C - +8°C) en su envase y empaque original.
- Vial abierto: Hasta 6 horas después de la apertura (10,11).
- Después del período de tiempo descrito anteriormente, el producto debe desecharse. No lo devuelva al refrigerador.
- Desde un punto de vista microbiológico, después de la primera apertura, la vacuna debe usarse inmediatamente.
- Si la vacuna **no se usa inmediatamente**, en los tiempos y las condiciones de conservación descritos anteriormente, el uso es **responsabilidad del prestador**.

Nota: Conservar los viales en el embalaje exterior para protegerlos de la luz.

##### Manejo.

- Esta vacuna debe ser manipulada por un profesional sanitario utilizando una técnica aséptica para garantizar la esterilidad de cada dosis.
- No utilice esta vacuna después de la fecha de caducidad que aparece en la etiqueta. La fecha de caducidad se refiere al último día de ese mes.

- El vial multidosis sin abrir debe conservarse en nevera (entre 2 °C y 8 °C). **No congelar.**
- La vacuna debe inspeccionarse visualmente para detectar partículas y decoloración antes de su administración.
- Deseche el vial si la suspensión se decolora o se observan partículas visibles.
- No sacuda ni diluya la suspensión.

#### Intercambiabilidad

No hay datos disponibles sobre la intercambiabilidad de la vacuna Oxford-AstraZeneca AZD1222 (ChAdOx1-S/nCoV-19) con otras vacunas COVID-19 para completar el esquema de vacunación.

- Todas las vacunas del grupo ChAdOx1-S cubiertos en esta presentación (AstraZeneca AZD1222-Serum Institute India (SII) Covishield y SK Bioscience) se consideran equivalentes e intercambiables por dosis.

- La OMS recomienda que ambas dosis se administren con productos ChAdOx1-S (12,13). Ambas series son necesarias para la protección y deben completarse con cualquiera de las vacunas del grupo ChAdOx1-S.

- Algunos países de la Unión Europea (14) han decidido restringir el uso de los productos del grupo ChAdOx1-S en ciertos grupos de edad específicos y/o esperar pruebas para orientar las decisiones futuras sobre la vacunación para la protección efectiva contra COVID-19) para aquellos que hayan recibido la primera dosis. Por lo tanto, la evidencia disponible se ha evaluado frente a las siguientes opciones para la administración de la segunda dosis (14):

1. Segunda dosis de productos del grupo ChAdOx1-S para todas las personas que recibieron una primera dosis de productos del grupo ChAdOx1-S: Está aprobada, cuenta con la mayor evidencia, sigue las recomendaciones del productor, no hay datos para hacer un cambio en las recomendaciones actuales, continúan las investigaciones acerca del TTS después de la 2da dosis.

2. Segunda dosis con una vacuna de ARNm según calendario: Actualmente, esta opción no está respaldada por evidencia disponible. Estudios en curso en estados miembros de la Unión Europea.

3. Segunda dosis con otra vacuna basada en adenovirus como vector: Hasta el momento, no hay datos sobre la inmunogenicidad, seguridad y eficacia del uso de otra vacuna COVID-19 basada en vector de adenovirus para la segunda dosis en un esquema mixto.

4. No se administra ninguna dosis adicional: No está autorizado para un régimen de dosis única y es para ser administrado como dos dosis estándar que proporcione una protección completa y a largo plazo contra COVID-19. No hay evidencia que respalde esta opción.

- Estas opciones pueden aplicarse en situaciones en las que las autoridades nacionales han emitido una recomendación sobre el uso de las vacunas del grupo ChAdOx1-S a determinadas edades o grupos cuando se haya tomado la decisión de retrasar la segunda dosis más allá del intervalo de tiempo recomendado.

#### Eficacia.

- Las vacunas del grupo ChAdOx1-S tienen una eficacia del 70,4% (15,16) contra la infección sintomática por SARS-CoV-2, como lo muestra el análisis primario en participantes del ensayo en el Reino Unido, Sudáfrica que recibieron 2 dosis estándar.

- Datos de análisis intermedios del ensayo de fase 3 realizado en los Estados Unidos donde se reclutaron participantes, de los cuales el 22% de la población del ensayo era de 65 años o más. El análisis primario de eventos a partir de los 15 días posteriores a la segunda dosis, aplicada con un intervalo entre dosis de 12 semanas, mostró una eficacia de la vacuna contra la infección sintomática por SARS-CoV-2 fue del 76% (IC del 95%: 60,3-91,2) que en aquellos con un intervalo corto <6 semanas (eficacia de la vacuna 55,1% [IC del 95%: 40,3-70,0]). Estas observaciones están respaldadas por datos de inmunogenicidad que mostraron respuestas de anticuerpos más del doble después de un intervalo de 12 semanas o más en comparación con un intervalo de 6 semanas (10, 18, 19).

- En los participantes entre 18 y 55 años que recibieron dos dosis estándar, después de la segunda dosis el intervalo de refuerzo más prolongado  $\geq 12$  semanas (eficacia de la vacuna 95% [IC del 95%: 60,3-91,2]) que en aquellos con un intervalo corto <6 semanas (eficacia de la vacuna 55,1% [IC del 95%: 40,3-70,0]). Estas observaciones están respaldadas por datos de inmunogenicidad que mostraron respuestas de anticuerpos más del doble después de un intervalo de 12 semanas o más en comparación con un intervalo de 6 semanas (10, 18, 19).

- Los resultados presentados en participantes a partir de 18 años señalan que se encontraron 64 casos de COVID-19 en el grupo vacunado y 154 casos en el grupo control, 15 días después de la 2ª dosis en participantes sin evidencia de infección previa por SARS-CoV-2, en los que se administró con un intervalo de 4 a 12 semanas, fue del 59,5% (IC95%: 45,8%-69,7%).

- El 9,8% de los participantes tenían 65 años o más, entre los cuales hubo 12 casos de COVID-19; de vacuna y 8 en el grupo de control (VE = 51,91%; IC del 95%: -59,98% a 85,54 %), 15 días después de la segunda dosis de vacuna (16).

- La eficacia en participantes con una o más comorbilidades fue del 58,3% (IC95%: 33,6%-73,9%) con 25 y 60 casos de COVID-19 en los grupos vacunados (N=2.068) y control, (N=2.040) respectivamente.

#### Dosis, vía, y sitio de administración

| No. de dosis  | Dosis  | Vía de aplicación | Sitio de aplicación   |
|---|--------|-------------------|---|
| 1ª dosis<br>(Considérese día 0)   | 0,5 ml | Intramuscular     | Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por alguna situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho. |
| 2ª dosis<br>12 semanas (84 días) después de aplicada la primera dosis). |        |                   |   |

**Nota:** No inyectar la vacuna por vía intravascular, subcutánea o intradérmica

#### Administración.

- La serie de vacunas del grupo ChAdOx1-S consta de dos dosis de 0,5ml cada una, administradas por vía intramuscular preferiblemente en el músculo deltoides de la parte superior del brazo con un intervalo de 12 semanas (84 días) después de la primera dosis.

- Las personas que hayan recibido la primera dosis de las vacunas del grupo ChAdOx1-S deben recibir una segunda dosis de una de las vacunas del grupo ChAdOx1-S de la presentación: AstraZeneca AZD1222, SII (SK Bioscience), considerados equivalentes e intercambiables en ambas dosis para completar el esquema de vacunación.

- Si la segunda dosis se administra inadvertidamente antes de las 4 semanas posteriores a la primera dosis, no es necesario repetir la dosis. Si la segunda dosis se retrasa inadvertidamente, debe administrarse lo antes posible.

- Los errores de administración de vacunas deben informarse al sistema de notificación.

- La segunda dosis puede aplicarse con intervalo de cuatro (4) a doce (12) semanas, de manera que

coordinarse con la administración del tratamiento de inmunosupresión ya programado.

Nota: Verificar visualmente la apariencia del biológico, observar si la mezcla es diferente a la indicada por el fabricante si es así siga el siguiente flujo de información:

- Reporte al coordinador del punto de vacunación su hallazgo.
- No utilice el vial, sepárelo y márkelo como cuarentena.
- Realice un video del vial, evidenciando su hallazgo.
- Realice el reporte al coordinador municipal, por correo electrónico indicando lote y el fabricante y el nombre de los biológicos del grupo ChAdOx1-S, envíe la evidencia.
- Reporte al nivel municipal y/o departamental/distrital.
- El nivel departamental/distrital reportará a este Ministerio vía telefónica a través de los teléfonos de emergencia del PAI y enviará el reporte a través del correo electrónico establecido para tal fin.
- El Ministerio informará al Invima, así como al fabricante el reporte de los hallazgos.
- Una vez se cuente con el concepto por parte del fabricante, se informará a la entidad territorial.

Al finalizar la jornada diaria se debe verificar el número de dosis sobrantes por vial multidosis abierta. Ser las primeras dosis del vial usadas al día siguiente. Para este caso el vial multidosis abierto ha de garantizar la estabilidad química y física en uso desde el momento de la perforación del vial hasta la administración. El tiempo no mayor de 6 horas almacenado a temperatura no mayor a 30°C o 48 horas almacenado en refrigeración (2 a 8°C).

Es importante mencionar que todas las personas a vacunar estén agendadas o no, deben seguir todo el proceso de vacunación, que incluye entre otros, diligenciar y firmar del consentimiento informado, recibir la información relacionada con la vacuna, permanecer el tiempo asignado en las instalaciones posterior a la vacunación en condiciones adecuadas, registrar la información en el PAIWEB y recibir el carné de vacunas.

Técnica para aplicar la vacuna.

- Antes, durante y después de la vacunación, todas las personas deben seguir las pautas actuales para prevenir la transmisión de COVID-19 en su área (por ejemplo, usar tapabocas, mantener la distancia física, higiene de manos).
- Una persona que presente síntomas de COVID-19 no debe vacunarse. Se puede ofrecer la vacuna a una persona que se haya recuperado de la COVID-19 sintomático o asintomático (20).
- Realice higiene de manos.
- Descubra el sitio de aplicación. Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por alguna situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho.
- Realice limpieza de arriba hacia abajo o en forma circular del centro a la periferia con una torunda estéril, pasando por el mismo sitio.
- Retire la funda protectora o capuchón de la aguja para aplicar la vacuna.
- Con una mano estire la piel con los dedos pulgar e índice.



- Con la otra mano tome la jeringa, con el bisel de la aguja hacia arriba en un ángulo de 90° sobre e piel.
- Introduzca la aguja por vía intramuscular.
- Presione el émbolo para que penetre la vacuna.
- Fije ligeramente la piel con una torunda seca, cerca del sitio donde está inserta la aguja, y retire la inmediatamente después de haber introducido el líquido.
- Estire la piel para perder la luz del orificio que dejó la aguja.
- Presione por 30 a 60 segundos con la torunda, sin dar masaje. Al concluir el procedimiento, realice manos.
- Al concluir el procedimiento realice la higiene de manos.

#### Observación post-vacunación

Durante el estudio clínico no se informaron reacciones de hipersensibilidad. Sin embargo, la OMS fabricante (1) recomiendan que las personas vacunadas permanezcan en observación por lo menos

- Indicar a la persona vacunada, que debe permanecer en observación:

30 minutos: personas con antecedentes de una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a terapia inyectable y personas con antecedentes de anafilaxia por cualquier causa.

15 minutos: todas las demás personas.

En esta área, el personal de salud debe informarle los cuidados post-vacunación que se deben tener.

Si durante su estancia en el área de observación, alguna persona vacunada presentara alguna molestia alérgica ya sea leve o de mayor magnitud, se contará con personal de salud capacitado para su atención, ambulancia con equipo y personal idóneo; en caso de requerir tratamiento adicional, le trasladarán a salud previamente identificada para la atención.

Al terminar la estancia en el área de observación, se le entregará el carné de vacunación donde se indique el día en que se aplicó la primera dosis de la vacuna y el día en que deberá acudir para la segunda dosis.

#### Coadministración con otras vacunas.

- Debe haber un intervalo mínimo de 14 días entre la administración de esta vacuna y cualquier otra vacuna o tratamiento de otras enfermedades hasta que se disponga de datos sobre coadministración con otras vacunas (10,21)
- Se debe priorizar la vacunación contra la COVID-19.
- En jornada de vacunación contra la influenza se puede vacunar 14 días antes o después de haber recibido cualquiera de las vacunas del grupo ChAdOx1-S.

#### Contraindicaciones.

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.
- No debe administrarse una segunda dosis de la vacuna a personas que hayan presentado una reacción

hipersensibilidad grave (de tipo anafiláctico) a una dosis previa de la vacuna.

La vacunación debe posponerse temporalmente en personas con enfermedad aguda grave, pero una leve sin fiebre o sin afectación sistémica no es una razón válida para posponer la vacunación.

#### Advertencias y precauciones especiales (21)

Antes de vacunar lea cuidadosamente el inserto o indicación para prescribir que trae adjunto cada una de las vacunas.

En el trámite para la obtención de la Autorización de Uso de Emergencia (ASUE) la compañía farmacéutica AstraZeneca presentó al INVIMA documentos relacionados con la seguridad del medicamento biológico. Se establece dentro de las advertencias y precauciones lo siguiente "(...) **se debe administrar con precaución en personas con trombocitopenia, cualquier trastorno de coagulación, o a personas que están recibiendo tratamiento de anticoagulación, debido a que puede ocurrir sangrado o formación de hematoma con una administración intramuscular**" (22).

El Invima como autoridad sanitaria acoge las recomendaciones de la OMS y la Agencia Europea de Medicamentos, razón por la cual se solicitó a la farmacéutica que incluya dentro de la información de la Autorización de Uso de Emergencia, la posible presentación de este tipo de eventos adversos. Todo lo anterior dado que se mantiene el balance riesgo - beneficio favorable a la aplicación de la vacuna. De igual manera, el Ministerio de Salud y Protección Social, el Invima y el Instituto Nacional de Salud, trabajan de manera conjunta en la vigilancia y seguimiento de cualquier evento adverso presentado posterior a la vacunación, por medio de reportes a través de los sistemas de notificación: Sivigila (para eventos graves) y VigiFlow (para eventos menores) (22).

#### Trazabilidad

Para mejorar la trazabilidad de los medicamentos biológicos, se debe registrar claramente el nombre del lote y el fabricante de cada uno de los biológicos del grupo ChAdOx1-S administrado.

#### Hipersensibilidad y anafilaxia.

- No se registraron reacciones alérgicas o anafilaxia por la vacuna en el contexto de los ensayos clínicos de fase III. Sin embargo, se debe tener presente que se produzca un episodio anafiláctico después de la administración de la vacuna, **siempre de disponible el tratamiento y la supervisión médica adecuada**. Se recomienda una estrecha observación **al menos 15 minutos** después de la vacunación.

- No se debe administrar una segunda dosis de la vacuna a quienes hayan experimentado anafilaxia con las vacunas del grupo ChAdOx1-S.

#### Reacciones relacionadas con la ansiedad

Las reacciones relacionadas con la ansiedad, incluidas las reacciones vasovagales (síncope), las reacciones relacionadas con el estrés pueden ocurrir en asociación con la vacunación como una reacción psicógena a la inyección con aguja. Es importante que se tomen precauciones para evitar lesiones por pinchazos.

#### Enfermedad concurrente

La vacunación debe posponerse en personas que padecen una enfermedad febril aguda grave o una enfermedad aguda. Sin embargo, la presencia de una infección leve y/o febrícula no debe retrasar la vacunación.

#### Trombocitopenia y trastornos de la coagulación

Al igual que con otras inyecciones intramusculares, la vacuna debe administrarse con precaución en quienes reciben terapia anticoagulante o aquellas con trombocitopenia o cualquier trastorno de la coagulación (como la hemofilia) porque pueden producirse hemorragias o hematomas después de una administración intramuscular en estas personas. Ver numeral 8.4. "Consideraciones respecto a la vacunación de pacientes con antecedentes de trastornos de la coagulación o anticoagulados" del Anexo 1 de esta resolución.

Se ha observado muy raramente una combinación de trombosis y trombocitopenia, en algunos casos de hemorragia, tras la vacunación con las vacunas del grupo ChAdOx1-S. Esto incluye casos graves que presentan como trombosis venosa, incluyendo localizaciones inusuales como la trombosis de senos cerebrales, trombosis de la vena mesentérica, así como trombosis arterial, concomitantes con trombocitopenia. La mayoría de estos casos ocurrieron dentro de los primeros siete a catorce días después de la vacunación y produjeron en mayor número en mujeres menores de 55 años de edad; sin embargo, esto puede reflejar el uso de la vacuna en esta población. Algunos casos tuvieron un desenlace fatal (19).

El 21 de abril de 2021, Brighton Collaboration publicó una definición de caso provisional para estos eventos tromboembólicos asociados con trombocitopenia como "Trombosis con síndrome de trombocitopenia trombótica (TTS). El propósito de la definición de caso provisional es estandarizar la identificación de los casos investigados utilizando un protocolo armonizado (23,24).

Los factores de riesgo y el mecanismo biológico del TTS aún se están investigando. Hasta la fecha, se ha encontrado evidencia de un mayor riesgo o de cualquier otro factor de riesgo para las personas con trastornos de la coagulación o plaquetas. Un estudio publicado recientemente resume las características clínicas y de laboratorio de 11 pacientes en Alemania y Austria que desarrollaron TTS después de la vacunación. Los autores concluyen que la vacunación con ChAdOx1-S puede resultar en el raro desarrollo de trombocitopenia trombótica inducida por anticuerpos activadores de plaquetas contra PF4, que simula clínicamente la trombocitopenia autoinmune inducida por heparina. Los hallazgos pueden tener implicaciones clínicas, en términos de conocimiento de los efectos adversos, ensayos para la investigación de casos potenciales y para el desarrollo de Estudios adicionales de Noruega y el Reino Unido también han encontrado anticuerpos contra PF4 de los pacientes que desarrollaron TTS después de la vacunación (26,27).

El personal de salud debe estar alerta a los signos y síntomas de tromboembolismo y/o trombocitopenia. Los vacunados deben ser informados para que busquen atención médica inmediata si desarrollan síntomas como dificultad para respirar, dolor en el pecho, inflamación de las piernas, dolor abdominal persistente o dificultad para caminar después de la vacunación. Además, cualquier persona que después de la vacunación, presente síntomas neurológicos como dolores de cabeza intensos o persistentes o visión borrosa o que experimente múltiples pequeños hematomas en la piel (petequias) en un lugar diferente al de la vacunación después de unos días, debe buscar atención médica inmediata (19,28).

La OMS emitió unas consideraciones sobre los eventos trombóticos posteriores a la administración de AstraZeneca contra COVID-19 en Europa, en su trabajo coordinado con la Agencia Europea de Medicamentos (EMA). Tomando en cuenta que los beneficios de la vacuna superan los riesgos, la OPS/OMS recomienda a los países que continúen utilizando la vacuna de AstraZeneca para enfrentar la COVID-19 mientras se investigan los eventos mencionados; además de continuar el seguimiento de la seguridad de todas las vacunas COVID-19 fomentando la notificación e investigación de presuntos eventos adversos (28,29).

**Individuos inmunodeprimidos.**

- No se ha evaluado la eficacia, seguridad e inmunogenicidad de la vacuna en personas inmunodeprimidas, incluidas las que reciben terapia inmunosupresora. La eficacia de la vacuna Oxford-AstraZeneca A (ChAdOx1-S/nCoV-19) puede ser menor en individuos inmunosuprimidos.

- Sin embargo, si forman parte de un grupo recomendado para la vacunación, pueden vacunarse, dada la vacuna no es de virus replicativo. Se debe proporcionar información y, cuando sea posible, asesoría de seguridad y los perfiles de eficacia de las vacunas en personas inmunodeprimidas para fundamentar la decisión individual de los riesgos y los beneficios.

- Las personas con enfermedades autoinmunes que no tienen contraindicaciones para la vacunación pueden vacunarse.

- Las personas VIH positivas que estén bien controladas con terapia antirretroviral de gran actividad y que forman parte de un grupo recomendado para la vacunación pueden vacunarse, dado que la vacuna no se requiere necesariamente realizar pruebas de infección por VIH antes de la administración de la vacuna (20).

#### Anticuerpos monoclonales o plasma (20)

Las personas que han recibido anticuerpos monoclonales o plasma de convalecencia como parte de su tratamiento con COVID-19, la vacunación debe posponerse durante al menos 90 días para evitar la interferencia con la respuesta inmune inducida por la vacuna.

#### Duración de la protección

Se desconoce la duración de la protección que brinda la vacuna, ya que aún está siendo determinada en ensayos clínicos en curso.

#### Limitaciones de la efectividad de la vacuna.

- La protección comienza aproximadamente 3 semanas después de la primera dosis de la vacuna Oxford-AstraZeneca AZD1222 (ChAdOx1-S/nCoV-19). Es posible que las personas no estén completamente protegidas hasta 15 días después de la administración de la segunda dosis.

- Como ocurre con todas las vacunas, la inmunización con el biológico de Oxford-AstraZeneca AZD1222 (ChAdOx1-S/nCoV-19) puede no proteger a todos los receptores de la vacuna.

- Para personas mayores de 65 años, teniendo en cuenta la totalidad de la evidencia, la vacunación es segura y efectiva, ya que la respuesta inmune en las personas mayores está bien documentada y es similar a las de otras edades (20).

#### Interacción con otros medicamentos, otras formas de interacción e incompatibilidades.

- No se han realizado estudios de interacción. No se ha estudiado la administración concomitante del grupo ChAdOx1-S con otras vacunas.

- No mezclar las vacunas ChAdOx1-S con otras vacunas / productos en la misma jeringa.

- Este medicamento no debe mezclarse con otros medicamentos ni diluirse.

#### Fertilidad, embarazo y lactancia (1,10)

##### Fertilidad.

- Los estudios en animales no indican efectos nocivos directos o indirectos con respecto a la toxicidad reproductiva.

- Los estudios en animales de toxicidad potencial para la reproducción y el desarrollo aún no se han

(15).

#### Embarazo.

- Los datos disponibles sobre la administración de las vacunas del grupo ChAdOx1-S en mujeres en embarazo son insuficientes para evaluar la eficacia de la vacuna y / o informar los riesgos asociados con la vacuna en el embarazo.

- Según los resultados del estudio preliminar, no se esperan efectos sobre el desarrollo del feto.

- Los datos de los estudios no clínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos según el protocolo convencional de toxicidad por dosis repetidas. Sin embargo, no se han concluido estudios de toxicidad en animales.

- No se realizaron estudios de genotoxicidad ni carcinogenicidad. No se espera que los componentes tengan potencial genotóxico.

- Un estudio preliminar de toxicidad reproductiva en ratones no muestra toxicidad en madres o fetos.

- Las gestantes deben recibir vacunas del grupo ChAdOx1-S solo si el beneficio de la vacunación para la embarazada supera los riesgos potenciales de la vacuna, como si son trabajadores de la salud con alta exposición o si tienen comorbilidades que las colocan en un grupo de alto riesgo para COVID-19.

- Las vacunas del grupo ChAdOx1-S es una vacuna que no se replica (20).

- La OMS no recomienda las pruebas de embarazo antes de la vacunación o retrasar el embarazo de las mujeres antes de la vacunación (20).

#### Lactancia.

- No existen datos o son limitados sobre el uso de las vacunas del grupo ChAdOx1-S en mujeres lactantes y los efectos en los niños amamantados (20).

- No se puede excluir el riesgo para los recién nacidos/lactantes alimentados al seno. Se desconoce si el grupo ChAdOx1-S se excreta en la leche materna.

- La lactancia materna ofrece importantes beneficios para la salud de las mujeres lactantes y de sus niños amamantados. Se espera que la eficacia de la vacuna sea similar en mujeres lactantes que en otros grupos.

- Como las vacunas del grupo ChAdOx1-S no se replican (es decir, que no produce nuevas partículas), es poco probable que represente un riesgo para el niño que recibe seno materno (20). Sobre la base de estas consideraciones, a una mujer lactante que forme parte de un grupo recomendado para la vacunación, como los trabajadores de la salud, se le debe ofrecer la vacuna. La OMS recomienda continuar la lactancia materna después de la vacunación (10).

#### Consideraciones para la vacunación de adultos mayores (edad $\geq 65$ años)

Hubo pocas personas mayores de 65 años reclutadas para los ensayos clínicos. Sin embargo, la respuesta inmunitaria inducida por la vacuna está bien documentada y es similar a las de otros grupos de edad. En cuenta la totalidad de la evidencia disponible, la OMS recomienda la vacuna para su uso en personas mayores (10).

#### Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

Las vacunas del grupo ChAdOx1-S tiene una influencia nula o insignificante sobre la capacidad para utilizar máquinas. Sin embargo, algunas de las reacciones adversas pueden afectar temporalmente la capacidad para conducir o utilizar máquinas.

Reacciones adversas esperadas.

- Según el resumen de perfil de seguridad de las vacunas del grupo ChAdOx1-S, se basa en un análisis de datos combinados de los ensayos clínicos realizados en el Reino Unido, Brasil y Sudáfrica (15).

- Las reacciones adversas notificadas con más frecuencia fueron sensibilidad en el lugar de la inyección (54,2%), dolor en el lugar de la inyección (52,6%), fatiga (53,1%), mialgia (44,0%), dolor de cabeza (44,2%), pirexia (incluye fiebre (33,6%) y fiebre > 38 °C (7,9%)), escalofríos (31,9%), artralgias (21,9%) y náuseas (21,9%) (8).

- La mayoría de las reacciones adversas fueron de gravedad leve a moderada y, por lo general, se resolvieron en pocos días de la vacunación. En comparación con la primera dosis, las reacciones adversas notificadas para la segunda dosis fueron más leves y menos frecuentes.

- Se presentaron 175 eventos adversos graves (84 en el grupo que recibió la vacuna y 91 en el grupo de control). Los eventos posiblemente estuvieron relacionados con la intervención: el primero corresponde a una mielitis transversa que se produjo 14 días después de una vacuna de refuerzo que se consideró de etiología idiopática; anemia hemolítica en un receptor del grupo control, y el tercero presentó fiebre superior a 40 °C dos días después de la primera dosis, se recuperó y recibió la segunda dosis sin reacción. Dos casos adicionales de mielitis transversa, se consideraron poco probables relacionados con la intervención: uno 10 días después de la segunda dosis de la vacuna que se atribuyó a esclerosis múltiple preexistente no diagnosticada y otro se presentó en el grupo de control que ocurrió 68 días después de la vacunación. Los casos de mielitis transversa dieron lugar a un resultado una pausa temporal del ensayo que continuó después de que el comité independiente de expertos y todos los participantes se han recuperado o se están recuperando (15,30).

- La reactogenicidad fue generalmente más leve y se informó con menos frecuencia en adultos mayores que en niños (15,30).

- El perfil de seguridad fue consistente entre los participantes con o sin evidencia previa de infección por SARS-CoV-2 al inicio del estudio; el número de participantes seropositivos al inicio del estudio fue de 71 (15,30).

- Al tratarse de un medicamento nuevo es importante notificar cualquier acontecimiento adverso que ocurra durante la vacunación al sistema de notificación.

- Esta vacunación no interfiere con las pruebas de PCR o de detección de antígeno. Una prueba positiva para la proteína S puede indicar vacunación o infección previa. Si fuera necesario valorar en una persona la evidencia de una infección previa mediante serología se deberá usar una prueba específica IgG frente al nucleocápside (19).

Sobredosis (1)

No existe un tratamiento específico para una sobredosis con las vacunas del grupo ChAdOx1-S. En caso de sobredosis, se debe controlar al individuo y proporcionarle el tratamiento sintomático según corresponda.

Vacunación segura

Antes de recibir las vacunas grupo ChAdOx1-S debe preguntar a la persona a vacunar sobre todas las condiciones médicas, incluyendo si:

- Tiene alguna alergia. Es importante indagar al usuario en dos momentos; (i) Agendamiento de cita: consentimiento informado si ha presentado reacción alérgica grave después de cualquier otra inyección o después de que le han administrado alguna de las vacunas del grupo ChAdOx1-S en el pasado.

- Si alguna vez se ha desmayado después de una inyección con aguja.

- Tiene fiebre.. Tiene problemas de hemorragia o hematomas, o si está tomando un medicamento antiagregante (para prevenir la formación de coágulos de sangre).

- Si su sistema inmunológico no funciona correctamente (inmunodeficiencia) o si está tomando medicamentos que debilitan el sistema inmunológico (como corticosteroides en dosis altas, inmunosupresores o medicamentos para el cáncer).

- Ha recibido otra vacuna contra la COVID-19.

- En caso de ser mujer en edad reproductiva preguntar:

- Está embarazada o planea quedar embarazada

- Está amamantando

Se debe recomendar a las personas que hayan recibido las vacunas del grupo ChAdOx1-S que busquen atención médica inmediata si experimentan alguno de los siguientes síntomas (15):

- Dificultad para respirar.

- Dolor en el pecho.

- Inflamación de las piernas.

- Dolor abdominal que persiste después de la vacunación.

- Cualquier persona con síntomas neurológicos.

- Dolores de cabeza intensos o persistentes que empeoran.

- Visión borrosa que se produce varios días después de la vacunación.

- Hematomas (en cualquier lugar que no sea el lugar de la inyección).

- Petequias que aparecen unos días o más después de la vacunación.

Busque atención médica urgente si presenta síntomas de una reacción alérgica grave. Estas reacciones incluyen una combinación de cualquiera de los siguientes síntomas: sensación de desmayo o mareo, cambios en los latidos del corazón, dificultad para respirar, sibilancias, inflamación de labios, cara o garganta, ronchas o sarpullido, náuseas o vómitos, dolor de estómago.

Verifique si el usuario solicita su segunda dosis: evaluar el carnet de vacunación y si no lo trae, proporcionar en el PAIWEB el tipo de vacuna que se aplicó en su primera dosis, antes de pasarlo al paso de ruta de la vacuna.

Nota: Ver ítem contraindicaciones y las advertencias y precauciones especiales del empleo de esta vacuna.

Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización (ESAVI)

Para cumplir con los lineamientos de vacunación segura con esta vacuna, como con cualquiera de las incluidas en el esquema nacional, se deberá garantizar la notificación y seguimiento a las reacciones que se presenten en la población después de la administración, tomando como referencia el protocolo de Salud Pública de los ESAVI GRAVE - Código 298 del Instituto Nacional de Salud disponible en el enlace: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

Se debe socializar la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización (ficha 298) con todas las IPS, ESE y equipos de vacunadores para su adecuado diligenciamiento y con los supervisores directos. Disponible en: [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298\\_EAPV\\_2021.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298_EAPV_2021.pdf)

Para efectos de la vigilancia en salud pública, los eventos que deberían ser notificados son aquellos con la definición operativa de caso: Persona que presenta cualquier signo, síntoma, trastorno o síndrome de la administración de una vacuna, que cause una incapacidad, discapacidad, ponga en riesgo la vida, hospitalización u ocasione la muerte, o genere clúster de eventos graves y que, la persona, sus cuidadores o trabajadores de la salud consideren que podría atribuirse a la vacunación o proceso de inmunización.

Los casos deben ser ingresados mediante la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la inmunización ESAVI (ficha 298).

#### Fuentes de información

1. European Medicines Agency (EMA). Vaxzevria (COVID-19 Vaccine AstraZeneca). Guía Técnica 2021;(January 29):1–34.
2. Ura T, Okuda K, Shimada M. Developments in viral vector-based vaccines. *Vaccines*. 2014;2(3):1–12.
3. Prü. BM. Current state of the first covid-19 vaccines. *Vaccines*. 2021;9(1):1–12.
4. Tan WG, Jin H-T, West EE, Penaloza-MacMaster P, Wieland A, Zilliox MJ, et al. Comparative Simian Immunodeficiency Virus Gag-Specific Effector and Memory CD8 + T Cells Induced by Different Adenovirus Vectors. *J Virol*. 2013;87(3):1359–72.
5. COVID-19: the green book chapter 14a. Coronavirus (COVID-19) vaccination information for professionals. Public Health England.
6. Poland GA, Ovsyannikova IG, Kennedy RB. SARS-CoV-2 immunity: review and applications to vaccine candidates. *Lancet* [Internet]. 2020;396(10262):1595–606. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32137-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32137-1)
7. Krammer F. SARS-CoV-2 vaccines in development. *Nature* [Internet]. 2020;586(7830):516–27. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41586-020-2798-3>
8. Invima. Resolución 2021005436 del 23 de febrero de 2021. Por la cual se otorga la ASUE para la AZD1222 del Laboratorio AstraZeneca.pdf.
9. Voysey M, Ann S, Clemens C, Madhi SA, Weckx LY, Folegatti PM, et al. Safety and efficacy of the COVID-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. *N Engl J Med*. 2020;1–13.
10. World Health Organization (WHO). Interim recommendations for use of the AZD1222 (ChAdOx1 nCoV-19) vaccine against COVID-19 developed by Oxford University and AstraZeneca.



2021;1222(February):1–7.

11. Serum Institute of India. ChAdOx1 nCoV- 19 Corona Virus Vaccine (Recombinant). 2021;3:18

12. World Health Organization. Considerations for optimizing deployment of ChAdOx1-S [recombinant] in a time-limited constrained supply situation (AstraZeneca/AZD1222-Vaxzevria, AstraZeneca/SKBI/SII/Covishield vaccines). 2021; Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/consider-optimizing-deployment-of-astrazeneca-azd1222-and-sii-covishield-vaccines-in-a-time-limited-constrained-situation>

13. World Health Organization. Interim recommendations for use of the ChAdOx1-S [recombinant] against COVID-19 (AstraZeneca COVID-19 vaccine AZD1222, SII Covishield, SK Bioscience) Updated 2021. 2021;19(Interim guidance):1–8.

14. ECDC Technical Report. Overview of EU/EEA country recommendations on COVID-19 vaccines Vaxzevria, and a scoping review of evidence to guide decision-making Key messages Background Information out in the EU/EEA. (May). Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/overview-country-recommendations-covid-19-vaccination-vaxzevria-and-scoping>

15. Voysey M, Clemens SAC, Madhi SA, Weckx LY, Folegatti PM, Aley PK, et al. Safety and efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised trials in Brazil, South Africa, and the UK. *Lancet*. 2021;397(10269):99–111.

16. World Health Organization. Interim recommendations for use of the AZD1222 (ChAdOx1-S [recombinant]) vaccine against COVID-19 developed by Oxford University and AstraZeneca. 2021;1222(February):1–7.

17. World Health Organization (WHO). Interim recommendations for use of the ChAdOx1-S [recombinant] vaccine against COVID-19 (AstraZeneca COVID-19 vaccine AZD1222, SII Covishield, SK Bioscience) Updated 2021;2(Abril 23 2021):1–23.

18. Voysey M, Costa Clemens SA, Madhi SA, Weckx LY, Folegatti PM, Aley PK, et al. Single-dose administration and the influence of the timing of the booster dose on immunogenicity and efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine: a pooled analysis of four randomised trials. *Lancet*. 2021;397(10277):1555–1565.

19. Consejo Interterritorial. Sistema Nacional de Salud. Vaxzevria. COVID-19 Vaccine AstraZeneca. España; 2021. 1–10 p. Available from: [https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/docs/Informe\\_Tecnica\\_AstraZeneca.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/docs/Informe_Tecnica_AstraZeneca.pdf)

20. World Health Organization. COVID-19 Vaccine Explainer COVID-19 Vaccine ChAdOx1-S [recombinant] Developed by Oxford University and AstraZeneca. 2021;(26 February):1–6.

21. Gov.UK. Summary of the Public Assessment Report for AstraZeneca COVID-19 vaccine - GOV.UK. 2021;1–22. Available from: [https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/97412/WHO\\_2019-nCoV\\_vaccines\\_SAGE\\_recommendation\\_AZD1222\\_2021.pdf](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/97412/WHO_2019-nCoV_vaccines_SAGE_recommendation_AZD1222_2021.pdf)

22. Invima. Estado sobre el reporte de eventos adversos presuntamente asociados al uso de la vacuna COVID-19 desarrollada por AstraZeneca [Internet]. 7 de abril. 2021 [cited 2021 Apr 30]. Available from: <https://www.invima.gov.co/web/guest/estado-sobre-el-reporte-de-eventos-adversos-presuntamente-asociados-al-uso-de-la-vacuna-contra-covid-19-desarrollada-por-astrazeneca?redirect=%2Fweb%2Fguest%2Fnoticias>

23. Wise RP, Bonhoeffer J, Beeler J, Donato H, Downie P, Matthews D et al. Thrombocytopenia: clinical features and guidelines for collection, analysis, and presentation of immunization safety data. *Vaccine* [Internet]. 2021;39(12):2103–2111. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.02.045>

2007;1(25):31. Available from: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17493712](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17493712)

24. Group. BCTW. Draft Case Definition of Thrombosis and Thromboembolism. Available from: [brightoncollaboration.us/draft-case-definition-ofthrombosis-and-thromboembolism/](http://brightoncollaboration.us/draft-case-definition-ofthrombosis-and-thromboembolism/)

25. Greinacher A, Thiele T, Warkentin TE, Weisser K, Kyrle PA ES. Thrombotic Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination. N Engl J Med [Internet]. Available from: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33835769](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33835769)

26. Scully M, Singh D, Lown R, Poles A, Solomon T, Levi M et al. Pathologic Antibodies to Platelets after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination. N Engl J Med. 16 April 2021. N Engl J Med [Internet]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33861525>

27. Schultz NH, Sorvoll IH, Michelsen AE, Munthe LA, Lund-Johansen F, Ahlen MT et al. Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination. 2021; Available from: [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33835768](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33835768)

28. World Health Organization. Consideraciones sobre los eventos trombóticos posteriores a la administración de la vacuna de AstraZeneca contra COVID-19 en Europa, 7 de abril. 2021; Available from: <https://www.paho.org/es/documentos/consideraciones-sobre-eventos-tromboticos-supuestamente-a-administracion>

29. World Health Organization. Statement of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety subcommittee on safety signals related to the AstraZeneca COVID-19 vaccine. 2021;(March):19–24

30. Knoll MD, Wonodi C. Oxford–AstraZeneca COVID-19 vaccine efficacy. Lancet. 2021;397(10243):1555–1564

31. Salud Canadá Gobierno de Canadá. Vacuna AstraZeneca contra COVID-19 y COVISHIELD: Frecuencia de trombosis con trombocitopenia. Available from: <https://canadiensensante.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/2021/75211a-fra.php>

32. Instituto Nacional de Salud-Grupo de enfermedades transmisibles. Farmacovigilancia de vacunas (vacuna adverso posterior a la vacunación). Código: 298 Equipo de Inmunoprevenibles. [Internet]. 2021. Available from: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

ANEXO 9.

ANEXO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA AD26.COV2.S JANSSEN CON COVID-19.

<Anexo sustituido por el [Anexo 9](#) -artículo 2- de la Resolución 1866 de 2021.

CONSULTAR DIRECTAMENTE el [Anexo 9](#) de la Resolución 1866 de 2021>

Notas de Vigencia

- Acápites 'Conservación' modificados por el artículo [3](#) de la Resolución 2389 de 2021, 'por la cual los Anexos Técnicos 1, 8, 9 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de la población y la conservación de vacunas contra el Covid-19 de los biológicos Grupo CHADOX 19 (Astrazeneca), AD26. COV2.S Janssen y Moderna RNAM-1273', publicada en el Diario Oficial de 29 de diciembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 9](#) -artículo [2](#)- de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años y adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

<El texto original es el siguiente:>

#### Generalidades.

La vacuna Ad26.COV2.S de Janssen filial Johnson and Johnson se basa en un vector de adenovirus (1), que por sus características genéticas es incapaz de replicarse en las personas (2), actuando como el material genético que codifica la proteína S del SARS-CoV-2.

El adenovirus transporta el gen que codifica el antígeno S a una célula humana; una vez dentro de la célula este gen para producir la proteína S y lo presenta en su superficie. El antígeno S presentado desencadena una respuesta inmune que ayudará a preparar al cuerpo para responder a la exposición futura al SARS-CoV-2.

Cuando una persona recibe la vacuna, sus células leerán las instrucciones genéticas y producirán la proteína S. El sistema inmunológico tratará a esta proteína como extraña y producirá defensas naturales (anticuerpos) contra ella. Si más adelante, la persona vacunada entra en contacto con el SARS-CoV-2, el sistema inmunológico reconocerá el virus y estará preparado para atacarlo. Los anticuerpos y las células inmunes pueden ayudar a neutralizar el virus, prevenir su entrada en las células del cuerpo y destruir las células infectadas, así a protegerse contra SARS-CoV-2/COVID-19 (4).

#### Presentación, forma farmacéutica e indicación terapéutica (2,5)

##### Presentación:

Caja por 10 viales multidosis de vidrio con tapón de goma sin látex, sello de aluminio y tapa de plástico.

- Un vial multidosis de 2,5 ml contiene 5 dosis (0,5 ml cada una).

- Cada dosis contiene  $5 \times 10^{10}$  partículas virales.

##### Forma farmacéutica:

Suspensión estéril para inyección intramuscular de incolora a ligeramente amarilla, transparente a turbia (2).

##### Componentes:

La vacuna contiene los siguientes ingredientes inactivos: ácido cítrico monohidrato, citrato trisódico, etanol, 2-hidroxipropil-β-ciclodextrina (HBCD), polisorbato 80, cloruro de sodio, hidróxido de sodio clorhídrico y Agua para preparaciones inyectables.

Indicaciones terapéuticas: Inmunización activa para prevenir el COVID-19 causado por el virus del en personas de 18 años o más.

Conservación (2,6,7).

- La vacuna Ad26.COVS de Janssen inicialmente se almacena congelada por el fabricante a - 20° una vida útil de 24 meses.
- Almacenada de 2 °C a 8 °C durante 3 meses.
- Si la vacuna aún está congelada al recibirla, descongélela entre 2 °C y 8 °C.
- Una caja de 10 viales tardará aproximadamente 2 horas en descongelarse, y un vial individual tardará aproximadamente 1 hora en descongelarse. No vuelva a congelar una vez descongelado.
- Una vez extraída la primera dosis, el vial debe mantenerse entre 2 °C y 8 °C durante un máximo de 2 horas.
- El vial debe desecharse si la vacuna no se usa dentro de estos tiempos.

Eficacia y seguridad (2,5,7,8).

- Los análisis de los criterios de valoración secundarios demostraron que una sola dosis de Ad26.COVS tiene una eficacia del 66,9% (IC del 95%: 59,0 - 73,4) contra la infección sintomática del SARS-CoV-2.
- De las 21.895 personas que recibieron una dosis única de la vacuna Ad26.COVS en los estudios de fase 3, el 80,5% tenía entre 18 y 64 años, 19,5% tenía 65 años o más y 3,7% tenía 75 años o más.
- La eficacia contra la COVID-19 grave después de 14 días fue del 76,7% (IC del 95%: 54,6 - 89,1) y a los 28 días de 85,4% (IC del 95%: 54,2 - 96,9).
- La eficacia de la vacuna contra las hospitalizaciones fue del 93,1% (IC del 95%: 72,7 - 99,2).
- Se observó una estimación de eficacia de la vacuna más baja para el subgrupo de participantes de 65 años o más con comorbilidades en comparación con la población general.
- No hubo muertes relacionadas con COVID-19 ni casos de COVID-19 que requirieran intervención después de la vacunación a los participantes de 60 años o más con comorbilidades médicas en el grupo de estudio.
- Los resultados de la eficacia para otros subgrupos con un pequeño número de participantes ( $\geq 75$  años o ciertos subgrupos raciales) tienen una interpretación limitada.
- Los datos fueron insuficientes para evaluar la eficacia en participantes con evidencia de infección SARS-CoV-2.
- No se observaron diferencias globales de seguridad o eficacia en los participantes de los ensayos de fase 3.
- Se informó que los datos de seguridad con una mediana de seguimiento de 58 días después de la vacunación demostraron un perfil de tolerabilidad aceptable sin preocupaciones de seguridad significativas.

Preparación y administración de la vacuna.

- Inspeccione visualmente los viales de la vacuna Ad26.COVS de Janssen, la solución debe ser ligeramente amarilla, transparente a muy opalescente. Sin presencia de partículas ni decoloración a la administración. Si existe alguna de estas condiciones, no administre la vacuna (6).

- Antes de retirar cada dosis de la vacuna, mezcle cuidadosamente el contenido del vial multidosis ; suavemente en posición vertical durante 10 segundos. No sacudir, ni agitar.
- La vacuna está lista para usarse después de abierta.
- Cada vial de 2,5 ml contiene 5 dosis de 0,5 ml cada dosis.
- Es posible que quede un remanente al extraer las 5 dosis, No acumule el exceso de vacuna de más.
- Registre la fecha y la hora del primer uso en la etiqueta del vial de la vacuna Ad26.COVID.19.S de Janssen.
- Después de que se haya administrado la primera dosis, mantenga el vial entre 2 ° y 8 °C durante 24 horas.
- Los errores de administración de vacunas deben informarse al sistema de notificación (ver vigilancias).

Nota: Verificar visualmente la apariencia del biológico, observar si la mezcla es diferente a la indicada por el fabricante si es así siga el siguiente flujo de información:

1. Reporte al coordinador del punto de vacunación su hallazgo.
2. No utilice el vial, sepárelo y márkelo como cuarentena.
3. Realice un video del vial, evidenciando su hallazgo.
4. Realice el reporte al coordinador municipal, por correo electrónico indicando lote y fabricante y evidencias.
5. Reporte al nivel municipal y/o departamental/distrital.
6. El nivel departamental/distrital reportará a este Ministerio vía telefónica a través de los teléfonos PAI y enviará el reporte a través del correo electrónico establecido para tal fin.
7. El MSPS informará al Invima, así como al fabricante el reporte de los hallazgos.
8. Una vez se cuente con el concepto por parte del fabricante, se informará a la entidad territorial.

Se debe contar con un seguimiento de confirmación al agendamiento y disponer de una lista de espera que se garantice el uso total de la vacuna en la población priorizada de acuerdo con la etapa en la que se está desarrollando la vacunación.

#### Dosis, vía, y sitio de administración

| No. de dosis | Dosis  | Vía de aplicación | Sitio de aplicación  |
|--------------|--------|-------------------|--|
| DOSIS ÚNICA  | 0.5 ml | Intramuscular     | Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo, menos que por alguna situación particular aplicar en el brazo derecho. |

Nota: No inyectar la vacuna por vía intravascular, subcutánea o intradérmica

#### Técnica para aplicar la vacuna.

- Realice la higiene de las manos antes de manipular el vial del biológico, antes de la atención de paciente y después de que se ensucien las manos.

- Antes, durante y después de la vacunación, todas las personas deben seguir las pautas actuales para COVID-19 en su área (por ejemplo, usar tapabocas, mantener la distancia física e higiene de manos).
- Lea cuidadosamente el inserto o indicación para prescribir que trae adjunto cada una de las vacunas.
- Descubra el sitio de aplicación. Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por una situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho.
- Realice limpieza de arriba hacia abajo o en forma circular del centro a la periferia con una torunda seca, pasando por el mismo sitio.
- Retire la funda protectora o capuchón de la aguja para aplicar la vacuna.
- Antes de inyectar, compruebe que la jeringa con la dosis de vacuna no está fría al tacto, que contiene la dosis adecuada de 0,5 ml y que el producto no presenta partículas ni anomalías de color.
- Con una mano estire la piel con los dedos pulgar e índice.
- Con la otra mano tome la jeringa, con el bisel de la aguja hacia arriba en un ángulo de 90° sobre la piel.
- Introduzca la aguja por vía intramuscular.
- Presione el émbolo para que penetre la vacuna.
- Fije ligeramente la piel con una torunda seca, cerca del sitio donde está inserta la aguja, y retire la torunda inmediatamente después de haber introducido el líquido.
- Estire la piel para perder la luz del orificio que dejó la aguja.
- Presione por 30 a 60 segundos con la torunda, sin dar masaje. Al concluir el procedimiento, realice higiene de manos.

#### Intercambiabilidad (10)

Esta vacuna es de una sola dosis. No hay datos disponibles sobre intercambiabilidad de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen para completar una serie de vacunación iniciada con otro biológico contra COVID-19.

#### Coadministración con otras vacunas.

- No hay datos que permitan evaluar la administración concomitante de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen con otras vacunas.
- Se desconoce si la reactogenicidad de la vacuna COVID-19 aumenta con la coadministración, incluso con otras vacunas que se sabe que son más reactogénicas.
- Si bien los estudios de coadministración están en curso, según el CDC, las vacunas COVID-19 y otras vacunas ahora se pueden administrar al mismo tiempo. Esto incluye la administración simultánea de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen con otras vacunas el mismo día, así como dentro de los 14 días.
- Si la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen se administra simultáneamente con otras vacunas inyectables, estas deben administrarse en diferentes sitios de inyección.
- No mezcle la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen con ninguna otra vacuna en la misma jeringa.

## Observación post-vacunación

Durante el estudio clínico no se presentaron reacciones alérgicas graves; sin embargo, debido a algunas reacciones alérgicas presentadas posterior al inicio de la vacunación, el fabricante recomienda que las personas permanezcan en observación

- Indicar a la persona vacunada, que debe permanecer en observación:

30 minutos: personas con antecedentes de una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a terapia inyectable y personas con antecedentes de anafilaxia por cualquier causa.

15 minutos: todas las demás personas.

- En esta área, el personal de salud debe informarle los cuidados post-vacunación que se deben tener

- Si durante su estancia en el área de observación, alguna persona vacunada presentara alguna molestia alérgica ya sea leve o de mayor magnitud, se contará con personal de salud capacitado para su atención en una ambulancia con equipo y personal idóneo; en caso de requerir tratamiento adicional, le trasladarán a una unidad de salud previamente identificada para la debida atención.

- Al terminar la estancia en el área de observación, se le entregará el carné de vacunación.

- Al programar la vacunación para grupos ocupacionales, por ejemplo, trabajadores de la salud, se debe considerar el perfil de reactogenicidad de Ad26.COVS2 observado en los ensayos clínicos, que ocasionalmente puede requerir tiempo libre en el trabajo en las 24 a 48 horas posteriores a la vacunación.

## Contraindicaciones (2).

- No administre la vacuna Ad26.COVS2 de Janssen a personas con antecedentes conocidos de una reacción alérgica grave (por ejemplo, anafilaxia) a cualquier componente de la vacuna Ad26.COVS2 de Janssen (componentes de la vacuna)

## Advertencias y Precauciones (6,10).

- El tratamiento médico apropiado para manejar las reacciones alérgicas inmediatas debe estar disponible en caso de que ocurra una reacción anafiláctica aguda después de la administración de la vacuna Ad26.COVS2 (7) por ello debe garantizarse el periodo de observación (8).

- Inmunocompetencia alterada: las personas inmunodeprimidas, incluidas las personas que reciben inmunosupresores, pueden tener una respuesta inmunitaria disminuida a la vacuna Ad26.COVS2 de Janssen.

- Limitaciones de la eficacia de la vacuna: Es posible que la vacuna Ad26.COVS2 de Janssen no proteja a todas las personas vacunadas.

- Cualquier persona con una enfermedad febril aguda (temperatura corporal superior a 38,5 °C) debe ser evaluada antes de la vacunación hasta que esté afebril.

## Reacciones adversas esperadas (2).

- En los estudios clínicos se notificaron reacciones alérgicas graves, incluida anafilaxia, tras la administración de la vacuna Ad26.COVS2 de Janssen. Las reacciones adversas pueden ser graves, y hacerse evidentes como reacciones sistémicas generalizadas de la vacuna Ad26.COVS2 de Janssen (10).

- Los estudios de seguridad de la vacuna mostraron que las reacciones adversas más comunes asociadas a Ad26.COV2.S fueron: locales como dolor en el lugar de la inyección (48,6%) y sistémicas como dolor de cabeza (38,9%), fatiga (38,2%), mialgia (33,2%), náuseas (14,2%) y fiebre (0,2%), estos fueron predominantes y moderados, con 0,7% y 1,8% de reacciones adversas locales y sistémicas, respectivamente.

- Se demostró que la reactogenicidad a Ad26.COV2.S en adultos  $\geq 18$  años de edad es transitoria, y los eventos adversos (EA) se resolvieron entre 1 y 2 días después de la vacunación.

- Los informes de reacciones adversas fueron menos comunes entre los participantes de 60 años o más.

- Se notificó urticaria en cinco personas vacunadas y en una persona que recibió placebo.

- Dentro de los 21.895 del grupo vacunado hubo 77 casos de hipersensibilidad (0,4%) vs. 65 casos en el grupo placebo (n= 21.888). Rash cutáneo 35 casos en el grupo vacunado y 23 en el placebo. Urticaria 10 en el grupo vacunado y 5 en el grupo placebo (todas no graves) en los 7 días posteriores a la vacunación. Dermatitis y eczemas se presentaron 10 casos de dermatitis y eczemas frente a 16 en el placebo. Edema e inflamación se presentaron en 7 casos (grupo vacunado) y 3 en el placebo. Manifestaciones en ojos, nariz y garganta se presentaron en 16 en el grupo vacunados con Ad26.COV2.S y 16 en el grupo placebo.

- Además, se notificó un ESAVI grave de hipersensibilidad, en un individuo vacunado que inició cuatro días después de la vacunación y angioedema de los labios sin dificultad respiratoria cuatro días después de la vacunación. El evento probablemente estuvo relacionado con la vacuna.

- Un ESAVI de dolor severo en el brazo inyectado, que no responde a los analgésicos, con inicio inmediato al momento de la vacunación, y que continuaba 74 días después de la vacunación, se informó en una persona que recibió la vacuna.

- Una persona notificó un ESAVI de debilidad generalizada severa, fiebre y dolor de cabeza, que comenzó al día siguiente a la vacunación y se resolvió tres días después de la vacunación, probablemente relacionado con la vacuna.

Se observaron otros eventos en los receptores de la vacuna vs. los receptores de placebo:

| Evento  | Grupo vacunado   | Grupo control  |
|---|--|--|
| Eventos tromboembólicos:<br>Trombosis venosa profunda | 6 eventos (2 graves; 5 en los 28 días posteriores a la vacunación)   | 2 eventos (1 grave; 1 no grave; 28 días posteriores a la vacunación) |
| Embolia pulmonar                                      | 4 eventos (3 graves; 2 en los 28 días posteriores a la vacunación)   | 1 evento (grave; 28 días posteriores a la vacunación)                |
| Trombosis del seno transverso                         | 1 evento (grave y dentro de los 28 días de la vacunación)  | 0  |
| Convulsiones  | 4 eventos (1 grave; 4 dentro de los 28 días posteriores a la vacunación). 3 participantes con historia de epilepsia y 1 posterior a la trombosis del seno transverso | 1 evento (0 graves; 28 días posteriores a la vacunación)             |
| Tinnitus  | 6 eventos (0 graves; 6 en los 28 días posteriores a la vacunación, incluidos 3 en los 2 días posteriores a la vacunación)  | 0  |
| Guillain Barré  | 1 evento   | 1 evento   |
| Neuropatía periférica                                 | 2 eventos  | 2 eventos  |
| Parálisis de Bell                                     | 3 eventos  | 2 eventos  |



Fuente: Elaboración propia a partir de (2,6).

- Para estos eventos, no se puede determinar una relación causal con la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen. Durante la evaluación de la causalidad se vio confundida por la presencia de afecciones médicas subyacentes que pudieron haber predispuesto a las personas a estos eventos. Se informaron 3 muertes en el grupo vacunado y placebo, todos los cuales fueron considerados por los investigadores como no relacionados a la vacuna.

- No hubo patrones adicionales notables o desequilibrios numéricos entre los grupos de tratamiento que sugieran una relación causal con la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen.

#### Sobredosis (5)

No se ha reportado ningún caso de sobredosis con la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen, que fue bien tolerada en los estudios Fase 1/2, en los que se administraron dosis mayores (hasta el doble); no obstante, los que recibieron la vacuna reportaron un incremento de la reactividad.

No existe un tratamiento específico para una sobredosis con la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen. En caso de sobredosis, se recomienda el monitoreo de las funciones vitales y eventualmente un tratamiento sintomático que corresponda.

#### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción (5).

- No se han realizado estudios de interacción. No se ha estudiado la administración concomitante de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen con otras vacunas.

- No mezclar la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen con otras vacunas / productos en la misma jeringa.

#### Vacunación de poblaciones específicas (8).

- Personas mayores. Los estudios clínicos de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen incluyeron a personas de 18 años o más y sus datos contribuyen a la evaluación general de la seguridad y eficacia. De las 21.895 personas que recibieron una dosis única de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen en COV3001, el 19,5% (n = 4.257) tenían 65 años o más y el 3,7% (n = 809) tenían 75 años o más.

El riesgo de COVID-19 severo y muerte aumenta abruptamente con la edad. Los datos del ensayo clínico demostraron que la eficacia y la seguridad de la vacuna son comparables en todos los grupos de edad (mayores de 65 años) y se recomienda la vacunación para personas mayores.

- Personas con comorbilidades. Se han identificado ciertas comorbilidades que aumentan el riesgo de COVID-19 grave por COVID-19 y muerte. El ensayo clínico de fase 3 demostró que la vacuna tiene perfiles de eficacia similares en personas con diversas afecciones médicas subyacentes, incluidas aquellas que conllevan un mayor riesgo de COVID-19 grave. Las comorbilidades estudiadas en el ensayo clínico de fase 3 incluyeron hipertensión, enfermedad pulmonar crónica, enfermedad cardíaca significativa, obesidad, diabetes mellitus tipo 2 y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Se recomienda la vacunación para personas con tales comorbilidades que se han identificado que aumentan el riesgo de COVID-19 grave.

- Embarazo (5). La experiencia con el uso de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen en mujeres embarazadas es limitada (6,10). Los estudios con la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen en animales, no revelaron efectos adversos que concierne a la toxicidad reproductiva.

- Los datos de seguridad con otras vacunas de Janssen basadas en Ad26 administradas durante los ensayos

del embarazo, así como durante el embarazo, no han mostrado evidencia de un mayor riesgo de resultados adversos para la madre o el niño, en más de 1600 embarazos reportados con más de 900 embarazos

- Es posible considerar la administración de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen durante el embarazo si los beneficios potenciales superen cualquier riesgo para la madre y el feto, como si son trabajadores de alto riesgo de exposición o si tienen comorbilidades que las colocan en un grupo de alto riesgo para un resultado severo.

- Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de sufrir COVID-19 grave en comparación con mujeres no embarazadas, y la COVID-19 se ha asociado con un mayor riesgo de parto prematuro (6,10).

- Lactancia (5). En los estudios clínicos fase 3 de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen se incluyó un periodo de lactancia. Se desconoce si los componentes de la vacuna Ad26.COV2.S o los anticuerpos contra la vacuna se excretan en la leche materna.

- No se dispone de datos para evaluar los efectos de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen en la lactancia o la producción/excreción de leche (6,10). No se anticipan efectos en el niño amamantado considerando los resultados de estudios en animales y humanos con vacunas basadas en Ad26 que muestran una diseminación del vector, incapaz de replicarse, luego de la inyección intramuscular.

- Se debe considerar la administración de la vacuna Ad26.COV2.S durante la lactancia cuando los beneficios potenciales superen cualquier riesgo potencial para la madre y el niño.

- La vacuna Ad26.COV2.S de Janssen es de vector no replicativo, biológica y por lo tanto, clínicamente probable que represente un riesgo para el niño que amamanta. Sobre la base de estas consideraciones, se recomienda al lactante que forma parte de un grupo recomendado para la vacunación, por ejemplo a los trabajadores de salud, se les debe ofrecer la vacunación sopesando riesgo/beneficio. La OMS recomendó continuar la lactancia después de la vacunación para la Ad26.COV2.S de Janssen (8).

- Fertilidad (5). En un estudio de toxicidad para el desarrollo reproductivo, se administró a conejos la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen (una dosis única humana es de 0,5 ml) mediante inyección intramuscular 7 días antes del apareamiento y en los días 6 y 20 de gestación. No se observaron efectos adversos relacionados con la vacuna sobre la fertilidad femenina, el desarrollo embrionario o posnatal hasta el día 28 posnatal.

- Un estudio de toxicidad convencional (dosis repetidas) no reveló ningún efecto sobre los órganos reproductivos masculinos, que pudiera afectar la fertilidad masculina.

- Personas que viven con el VIH (5). En los estudios clínicos fase 3 de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen se incluyeron adultos con infección por VIH estable (bien controlada), no se observó ningún problema relacionado con la vacuna.

- Las personas que viven con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) pueden tener un mayor riesgo de contraer COVID-19 grave.

- Es posible que la respuesta inmunitaria a la vacuna se reduzca, lo que puede reducir su eficacia clínica.

- Las personas que viven con el VIH que forman parte de un grupo recomendado para la vacunación deben vacunarse.

- No es necesario realizar una prueba de infección por VIH antes de la administración de la vacuna.

- Personas inmunodeprimidas (5). En los estudios clínicos fase 3 de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen se incluyeron personas inmunodeprimidas.

incluyeron adultos bajo terapia inmunosupresora crónica a dosis bajas (menos de 20 mg de prednisona equivalente).

Los sujetos inmunodeprimidos, incluidos los que reciben terapia inmunosupresora, pueden desarrollar una respuesta inmunitaria disminuida a la vacuna Ad26.COVS.2 de Janssen.

Las personas inmunodeprimidas tienen un mayor riesgo de contraer COVID-19 grave. Actualmente disponibles son insuficientes para evaluar la eficacia de la vacuna o los riesgos asociados a la vacuna en personas gravemente inmunodeprimidas, incluidas las que reciben terapia inmunosupresora. Es posible que la respuesta inmunitaria a la vacuna se reduzca, lo que puede reducir su eficacia clínica. Mientras tanto, dado que el vector no replicativo, las personas inmunodeprimidas que forman parte de un grupo recomendado para la vacunación pueden vacunarse.

- Personas que han tenido previamente una infección por SARS-CoV-2. La vacuna debe ofrecerse independientemente del historial de una persona de infección por SARS-CoV-2 sintomática o asintomática. Se recomiendan las pruebas virales o serológicas para detectar una infección previa con el fin de tomar decisiones sobre la vacunación. Los datos de los análisis combinados indican que Ad26.COVS.2 es seguro en presencia de evidencia de infección previa por SARS-CoV-2.

- Los datos disponibles muestran que la reinfección sintomática es poco común dentro de los 6 meses de una infección natural.

- Dado el suministro limitado de vacunas, las personas con infección por SARS-CoV-2 confirmada 6 meses anteriores pueden retrasar la vacunación hasta cerca del final de este período.

- Personas con COVID-19 agudo actual. Las personas con COVID-19 agudo confirmado por PCR pueden vacunarse hasta que se hayan recuperado de la enfermedad aguda y se hayan cumplido los criterios de interrupción del aislamiento. Aún no se conoce el intervalo óptimo entre una infección natural y la vacunación.

- Personas que previamente recibieron terapia con anticuerpos pasivos para COVID-19. Actualmente no se sabe sobre la seguridad o eficacia de la vacunación en personas que recibieron anticuerpos monoclonales durante la convalecencia como parte del tratamiento con COVID-19.

La vacunación debe posponerse durante al menos 90 días para evitar la interferencia del tratamiento con anticuerpos con las respuestas inmunitarias inducidas por la vacuna.

- Trombosis con Trombocitopenia (5).

- Se ha observado muy raramente una combinación de trombosis y trombocitopenia, en algunos casos de sangrado, después de la vacunación con la vacuna Ad26.COVS.2 de Janssen. Estos casos ocurrieron aproximadamente una a dos semanas después de la vacunación.

- Esto incluye trombosis del seno venoso cerebral (TSVC) y puede conllevar a un desenlace fatal. En algunos casos se han realizado con el fin de informar la orientación clínica a medida que se vacuna con la vacuna Ad26.COVS.2 (11).

- La posibilidad de tener un TSVC con trombocitopenia es remota.

- Los profesionales de la salud deben estar atentos a los signos y síntomas de tromboembolismo y/c trombocitopenia.

- Se debe indicar a las personas vacunadas que busquen atención médica inmediata si desarrollan síntomas de trombosis o trombocitopenia.

dificultad para respirar, dolor en el pecho, dolor o hinchazón en las piernas o dolor abdominal prog de la vacunación.

- Cualquier persona con síntomas neurológicos que incluyan dolores de cabeza intensos o persisten borrosa después de la vacunación, o que experimente moretones en la piel (petequias) más allá del vacunación después de unos días, debe buscar atención médica inmediata.

- Dado que el tratamiento puede ser diferente a la práctica médica habitual para los episodios tromb los pacientes presentan trombocitopenia concomitante, los profesionales de la salud deben consulta correspondiente (por ejemplo, de las autoridades sanitarias locales o grupos de expertos) y/o consi especialistas (por ejemplo, hematólogos) para diagnosticar y tratar esta condición.

El Síndrome de trombosis con trombocitopenia TTS (por sus siglas en inglés) (12,13) es un síndrome que implica trombosis arterial o venosa aguda y trombocitopenia de nueva aparición en pacientes si reciente conocida a la heparina, que inicia después de la vacunación y se caracteriza por presentar:

1. Trombosis, particularmente en sitios inusuales que incluyen: Trombosis del seno venoso cerebral Trombosis esplácnica, portal, mesentérica
2. Trombocitopenia leve a grave (recuento de plaquetas  $<150.000 \text{ X.L}$ )
3. Ensayos positivos de ELISA de IgG anti-factor 4 (PF4) y activación plaquetaria.

El TTS parece ser similar a la trombocitopenia con trombosis inducida por heparina (HITT), una re tratamiento con heparina similar, que se caracteriza por la inducción de anticuerpos anti-PF4. Fisiología heparina es una sustancia producida por varias células de nuestro cuerpo, especialmente el sistema por ejemplo, mastocitos o macrófagos. Funciona activando la antitrombina e inhibiendo la coagulación. A concentraciones más altas, también afecta la función de las plaquetas (trombocitos) y el colesterol. Las cantidades producidas por nuestro cuerpo son mínimas.

En las personas que presenten TTS, se debe evitar el uso de heparina, inicie la terapia con Ig IV y a sin heparina en espera de los resultados del ELISA de PF4 si:

- Signos / síntomas de trombosis grave Y al menos uno de los siguientes:
- Imágenes positivas O.
- Plaquetas bajas \* O.
- Ambas cosas

Si PF4 ELISA es negativo y no hay trombocitopenia, se descarta TTS. Tratar como tromboembolismo estándar.

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

No se ha estudiado el efecto de la vacuna Ad26.COV2.S de Janssen sobre la capacidad de conducir máquinas. Algunos de los efectos mencionados en la sección Reacciones Adversas pueden afectar la capacidad para conducir o utilizar máquinas.

Vacunación segura

Antes de recibir las vacunas Ad26.COV2.S de Janssen debe preguntar a la persona a vacunar sobre

condiciones médicas, incluyendo:

- Tiene alguna alergia. Es importante indagar al usuario en dos momentos; (i) Agendamiento de cita y (ii) consentimiento informado si ha presentado reacción alérgica grave.
- Si alguna vez se ha desmayado después de una inyección con aguja.
- Tiene fiebre.
- Tiene problemas de hemorragia o hematomas, o si está tomando un medicamento anticoagulante (o que interfiera con la formación de coágulos de sangre).
- Si su sistema inmunológico no funciona correctamente (inmunodeficiencia) o si está tomando medicamentos que debilitan el sistema inmunológico (como corticosteroides en dosis altas, inmunosupresores o medicamentos para el cáncer).
- Ha recibido otra vacuna contra la COVID-19.
- En caso de ser mujer en edad reproductiva preguntar:
  - Está embarazada o planea quedar embarazada
  - Está amamantando

Se debe recomendar a las personas que hayan recibido la vacuna Ad26.COVS.2 de Janssen que busquen atención médica inmediata si experimentan alguno de los siguientes síntomas (14):

- Dificultad para respirar.
- Dolor en el pecho.
- Inflamación de las piernas.
- Dolor abdominal que persiste después de la vacunación.
- síntomas neurológicos.
- Dolores de cabeza intensos o persistentes que empeoran.
- Visión borrosa que se produce varios días después de la vacunación.
- Hematomas (en cualquier lugar que no sea el lugar de la inyección).
- Petequias que aparecen unos días o más después de la vacunación.

Busque atención médica urgente si presenta síntomas de una reacción alérgica grave. Estas reacciones incluyen una combinación de cualquiera de los siguientes síntomas: sensación de desmayo o mareo, cambios en el ritmo de los latidos del corazón, dificultad para respirar, sibilancias, inflamación de labios, cara o garganta, ronchas, erupción de la piel, sarpullido, náuseas o vómitos, dolor de estómago.

Verifique, si el usuario solicita su segunda dosis: evaluar el carnet de vacunación y si no lo trae, preguntar en el PAIWEB el tipo de vacuna que se aplicó en su primera dosis, antes de pasarlo a la ruta de la segunda vacuna

Nota: Ver ítem contraindicaciones y las advertencias y precauciones especiales del empleo de esta vacuna

## Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización (ESAVI)

Para cumplir con los lineamientos de vacunación segura con esta vacuna, como con cualquiera de las incluidas en el esquema nacional, se deberá garantizar la notificación y seguimiento a las reacciones que se presenten en la población después de la administración, tomando como referencia el protocolo de salud pública de los ESAVI GRAVE - Código 298 del Instituto Nacional de Salud disponible en el enlace: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

Se debe socializar la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización (ficha 298) con todas las IPS y equipos de vacunadores para su adecuado diligenciamiento y entrega a los supervisores directos. Disponible en: [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298\\_EAPV\\_2021.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298_EAPV_2021.pdf)

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los eventos que deberán ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso: Persona que presenta cualquier síntoma, trastorno o síndrome después de la administración de una vacuna, que cause una incapacidad, ponga en riesgo la vida, requiera hospitalización u ocasione la muerte, o genere clúster de casos graves y que, la persona, sus cuidadores o los trabajadores de la salud consideren que podría atribuirse a la vacunación o proceso de inmunización (15).

Los casos deben ser ingresados mediante la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la inmunización ESAVI (ficha 298).

### Fuentes de información

1. Winslow RL, Milligan ID, Voysey M, Luhn K, Shukarev G, Douoguih M, et al. Immune response to adenovirus type 26 and modified vaccinia virus Ankara-vectored ebola vaccines at 1 year [Internet]. JAMA - Journal of the American Medical Association. American Medical Association; 2017 [cited 2021]; p. 1075–7. Available from: <https://jamanetwork.com/>
2. Food and Drug Administration. Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee Meeting February 26, 2021 FDA Briefing Document Janssen Ad26.COVS Vaccine for the Prevention of COVID-19. FDA. 2021;1–53.
3. Janssen Therapeutics D of JP. The Janssen COVID-19 Vaccine: How It's Designed. Replication-Competent Viral Vector Technology [Internet]. 2021. Available from: <https://www.janssencovid19vaccine.com/how-it-is-designed.html>
4. EMA. EMA starts rolling review of Janssen's COVID-19 vaccine Ad26.COVS. 2021;31(December 2021). Available from: <https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-starts-rolling-review-curevacs-covid-19-vaccine>
5. Janssen Therapeutics D of JP. Alcance Vacuna Covid IPP CCDS abril 2021. 2021;1–114.
6. Food and Drug Administration. Fact sheet for healthcare providers administering vaccine (vaccination providers) Emergency Use Authorization (EUA) of the Janssen COVID-19 vaccine to prevent coronavirus disease 2019 (COVID-19). 2021;
7. Invima - Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos. Resolución No. 20210000000000000000 Mayo de 2021 [Internet]. 2021. Available from: [https://www.invima.gov.co/documents/20143/3933320/16084381\\_2021020677\\_temp.pdf](https://www.invima.gov.co/documents/20143/3933320/16084381_2021020677_temp.pdf)
8. World Health Organization. Interim recommendations for the use of the Janssen Ad26.COVS vaccine for the prevention of COVID-19. 2021;

vaccine: interim guidance, 17 March 2021. World Health Organization. 2021. p. 1–7.

9. Sadoff J, Gray G, Vandebosch A, Cárdenas V, Shukarev G, Grinsztejn B, et al. Safety and Efficacy of a Single-Dose Ad26.COV2.S Vaccine against Covid-19. *N Engl J Med*. 2021;1–15.

10. Janssen Therapeutics D of JP. The Janssen COVID-19 Vaccine: Important safety information. 2021.

11. See I, Su JR, Lale A, Woo EJ, Guh AY, Shimabukuro TT, et al. US Case Reports of Cerebral Venous Thrombosis with Thrombocytopenia after Ad26.COV2.S Vaccination, March 2 to April 21, 2021. *JAMA*. 2021;30329:1–9.

12. American Society of Hematology. Thrombosis with Thrombocytopenia Syndrome (also termed induced Thrombotic Thrombocytopenia) [Internet]. Versión 1.4. 2021. Available from: <https://www.hematology.org/covid-19/vaccine-induced-immune-thrombotic-thrombocytopenia>

13. British Haematology Society. Guidance produced by the Expert Haematology Panel (EHP) focus on Vaccine induced Thrombosis and Thrombocytopenia (VITT) [Internet]. 28 de mayo. 2021. Available from: <https://b-s-h.org.uk/about-us/news/guidance-produced-by-the-expert-haematology-panel-ehp-focus-on-vaccine-induced-thrombosis-and-thrombocytopenia-vitt/>

14. Canadá SCG de. Vacuna AstraZeneca contra COVID-19 y COVISHIELD: Riesgo de trombosis y trombocitopenia. Available from: <https://canadiensensante.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/1866-eng-fra.php>

15. Instituto Nacional de Salud-Grupo de enfermedades transmisibles. Farmacovigilancia de vacunas (casos de eventos adversos posterior a la vacunación). Código: 298 Equipo de Inmunoprevenibles. [Internet]. 2021. Available from: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>

ANEXO 10.

ANEXO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA VACUNA MODERNA RNAM-1273 CONTRA COVID-19.

<Anexo sustituido por el [Anexo 10](#) -artículo 2- de la Resolución 1866 de 2021.

CONSULTAR DIRECTAMENTE el [Anexo 10](#) de la Resolución 1866 de 2021>

Notas de Vigencia

- Acápites 'Conservación' modificados por el artículo [4](#) de la Resolución 2389 de 2021, 'por la cual los Anexos Técnicos 1, 8, 9 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021, en relación con la aplicación de la población y la conservación de vacunas contra el Covid-19 de los biológicos Grupo CHADOX 19 (Astrazeneca), AD26. COV2.S Janssen y Moderna RNAM-1273', publicada en el Diario Oficial de 29 de diciembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 10](#) -artículo [2](#)- de la Resolución 1866 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 2, 6, 7, 8, 9 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, vacunación a población pediátrica de 3 años adelante, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.863 de 19 de noviembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 10](#) -artículo [2](#) - de la Resolución 1656 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6, 8 y 10 de la Resolución [1151](#) de 2021 en relación con la vacunación inadvertida a gestantes, aplicación de dosis de refuerzo, reducción de plazo para vacunación de personas con antecedentes de Covid-19 e inclusión de población mayor de 12 años con el biológico Moderna RNAm-1273', publicada en el Diario Oficial No. 51.835 de 22 de octubre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 10](#) -artículo [2](#) - publicado en la Resolución 1426 de 2021, 'por la cual se modifica la Resolución número [1151](#) de 2021 en sus anexos técnicos 1, 6, 8 y 10 en relación con la vacunación de refuerzos con una dosis de biológicos homólogos o con plataformas ARNm, incluyendo en estos a personas mayores a 70 años y la modificación del intervalo de aplicación de las segundas dosis', publicada en el Diario Oficial No. 51.803 de 20 de septiembre de 2021.

- Anexo sustituido por el [Anexo 6](#) -artículo [2](#) - publicado en la Resolución 1379 de 2021, 'por la cual se modifican los Anexos Técnicos 1, 6 y 10 de la Resolución número [1151](#) de 2021 que establece los lineamientos técnicos y operativos a la aplicación de las vacunas contra el Covid-19', publicada en el Diario Oficial No. 51.791 de 8 de septiembre de 2021.

<El texto original es el siguiente:>

#### Generalidades de la vacuna

La vacuna elaborada por Switzerland GMBH contra la COVID-19 denominada Moderna ARNm-1273 es un mensajero monocatenario producido mediante transcripción in vitro acelular, que codifica la proteína de espícula (S) viral del SARS-CoV-2.

La vacuna estimula las defensas naturales (sistema inmunitario) y funciona haciendo que el organismo produzca anticuerpos (anticuerpos) contra el virus que causa la COVID-19. Utiliza el ARNm para transportar instrucciones con las cuales las células producen la proteína de espícula que se encuentra en el virus. Las células del sistema inmunitario son estimuladas para fabricar anticuerpos contra la proteína de las espículas y luchar contra el virus y proteger a la persona vacunada contra la COVID-19 (2).

La vacuna contiene los siguientes excipientes: lípido SM-102, colesterol, 1,2-diestearoil-sn-glicerol (DSPC), 1,2-dimiristoil-rac-glicerol-3-metoxipolietilenglicol-2000 (PEG2000 DMG), trometamol, cloruro de trometamol, ácido acético, acetato de sodio trihidrato, sacarosa, agua para preparaciones inyectables.

Presentación, forma farmacéutica e indicación terapéutica

Presentación:



- Caja por 10 viales multidosis, las cuales pueden venir con las siguientes dosis:
- Vial multidosis con un contenido de 10 dosis de 0,5 ml.
- Vial multidosis con un contenido máximo de 11 dosis: Rango de 10 a 11 dosis (0,5ml cada una).
- Vial multidosis con un contenido máximo de 15 dosis: Rango de 13 a 15 dosis (0,5ml cada una).
- Una dosis (0,5 ml) contiene 100 microgramos de ARN mensajero (ARNm) (encapsulado en nano lipídicas SM-102).

**Forma farmacéutica:**

- Concentrado dispersión inyectable.
- La vacuna es un líquido de color blanco o blanquecino (pH: 7,0 – 8,0) tanto en el vial como en la

**Indicaciones terapéuticas:**

- Inmunización activa para prevenir la COVID-19 causado por el virus del SARS-CoV-2, en persona más. Esta vacuna debe utilizarse conforme a las recomendaciones del fabricante.

**Conservación**

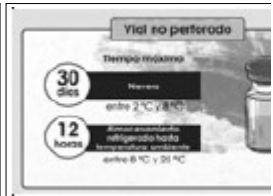
**Periodo de validez..**

- Vial sin abrir.

- Conservada congelada entre -25 °C y -15 °C tiene una duración de 7 meses.  
 - Una vez descongelada, la vacuna no se debe volver a congelar.  
 - Se debe mantener la cadena de frío y evitar la exposición de los viales a la luz solar y ultravioleta.  
 - La vacuna debe descongelarse antes de su administración... Después de descongelar, se pueden extraer 10 dosis (0,5 ml cada una) de cada vial.

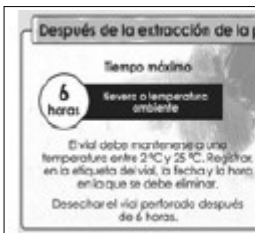


- Los viales de la vacuna sin abrir pueden almacenarse refrigerados entre de +2 °C a +8 °C, protegida de la luz, durante un máximo de 30 días antes de retirar la primera dosis. Dentro de este periodo, se puede transportar durante 12 horas.



**Vial perforado.**

- Una vez extraída la primera dosis, la vacuna tiene una estabilidad química y física en uso demostrada entre 2 °C y 25 °C durante las 6 horas siguientes de la primera perforación y debe desecharse después de este tiempo de apertura.  
 - Desde un punto de vista microbiológico, el medicamento debe utilizarse de inmediato. Si la vacuna no se utiliza inmediatamente, los tiempos y las condiciones de conservación durante el uso son responsabilidad del usuario.



Nota: La estabilidad química y física en uso ha sido demostrada durante 19 horas entre 2°C y 25 °C primera perforación (dentro del periodo de uso permitido de 30 días entre 2°C y 8°C y de 24 horas e

25°C).

## Eficacia

Se ha demostrado que la vacuna ARNm-1273 contra COVID-19 desarrollada por Moderna tiene un 94,1%, según una mediana de seguimiento de dos meses. Se mantuvo una alta eficacia en todos los (mayores de 18 años) y no se vio afectada por el sexo o la etnia. Los datos revisados por la OMS respaldan la conclusión de que los beneficios conocidos y potenciales del ARNm-1273 superan los conocidos y potenciales (4–6). La eficacia frente a la COVID-19 severa fue del 100% (IC=95%).

## Dosis, vía, y sitio de administración (6,7)

| No. de dosis   | Dosis  | Vía de aplicación | Sitio de aplicación   |
|--|--------|-------------------|---|
| 1ª dosis<br>(Considérese día 0)                            | 0,5 ml | Intramuscular     | Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por alguna situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho. |
| 2ª dosis<br>(28 días después de aplicada la primera dosis) |        |                   |   |

**Nota:** No inyectar la vacuna por vía intravascular, subcutánea o intradérmica

## Administración (6,8).

- La serie de vacunas de Moderna ARNm-1273 consta de dos dosis administradas por vía intramuscular de 0,5 ml, con un intervalo de 28 días.
- No se debe programar que las personas reciban la segunda dosis antes de los 28 días recomendados.
- La vacuna no debe mezclarse en la misma jeringa con otras vacunas u otros medicamentos.
- El fabricante no ha evaluado la seguridad o eficacia de la vacuna de Moderna ARNm-1273 fuera de los intervalos evaluados en el estudio de fase III.
- El fabricante no sugiere ni recomienda el uso de la vacuna Moderna ARNm-1273 de cualquier otro modo que no sea la descrita en documento regulatorio aprobado localmente.
- Las segundas dosis administradas dentro de un período de gracia de 4 días antes de la fecha recomendada para la segunda dosis aún se consideran válidas.
- Deben tenerse en cuenta los siguientes factores al considerar el aplazamiento de la segunda dosis: si se administra la segunda dosis a las 6 semanas (día 42) después de la primera dosis: durante un período inicial de suministro limitado de la vacuna.

## Intercambiabilidad (6,8).

- No se dispone de datos sobre la intercambiabilidad de la vacuna Moderna ARNm-1273 con otras vacunas de ARNm u otras plataformas de vacuna COVID-19 para completar la serie de vacunación.
- No se ha evaluado la seguridad y eficacia de una serie de productos mixtos.
- Ambas dosis de la serie deben completarse con el mismo producto.
- En situaciones excepcionales en las que el producto de la vacuna de ARNm administrado para la serie de vacunación no se puede determinar o ya no está disponible, se puede administrar cualquier vacuna de ARNm COVID-19 disponible en un intervalo mínimo de 28 días entre dosis para completar la serie de vacuna de ARNm.
- En situaciones en las que el mismo producto de vacuna de ARNm no está disponible temporalmente, se puede administrar cualquier vacuna de ARNm COVID-19 disponible en un intervalo mínimo de 28 días entre dosis para completar la serie de vacunación.

preferible retrasar la segunda dosis (hasta 6 semanas) para recibir el mismo producto que recibir un con un producto diferente.

- Si se administran dos dosis de diferentes productos de la vacuna de ARNm COVID-19 en estas si inadvertidamente), no se recomiendan dosis adicionales de ninguno de los productos en este momento. Si las personas se consideran completamente vacunadas contra COVID-19 <sup>≥2 semanas</sup> después de recibir la de una vacuna de ARNm

Coadministración con otras vacunas.

- No hay datos que permitan evaluar la administración concomitante de la vacuna de Moderna ARNm con otras vacunas.

- Se desconoce si la reactogenicidad de la vacuna COVID-19 aumenta con la coadministración, incluso con otras vacunas que se sabe que son más reactogénicas.

- Si bien los estudios de coadministración están en curso, según el CDC, las vacunas COVID-19 y otras vacunas ahora se pueden administrar al mismo tiempo. Esto incluye la administración simultánea de vacuna COVID-19 con otras vacunas el mismo día, así como dentro de los 14 días.

- Si la vacuna de Moderna ARNm-1273 se administra simultáneamente con otras vacunas inyectables, se debe administrar en diferentes sitios de inyección.

- No mezcle la vacuna de Moderna ARNm-1273 con ninguna otra vacuna en la misma jeringa.

Preparación de la vacuna

Procedimiento para la descongelación de la vacuna.

- El vial multidosis se almacena congelado y debe descongelarse antes de su uso.

- La caja térmica de Moderna ARNm-1273 contiene 10 viales multidosis de vacuna congelados (10 viales por caja).

- Una vez abierta, descongelar los viales introduciéndolos al refrigerador para descongelarlos a una temperatura entre +2°C a +8°C, alrededor de 2 horas y 30 minutos o dejar el vial 1 hora a temperatura ambiente (entre +2°C a +8°C).

- Antes de administrar la vacuna dejar el vial a temperatura ambiente durante 15 minutos y marcar fecha y hora de descongelación (Nota: NO descongelar los viales desde el día anterior).

Procedimiento para la administración de la vacuna.

- La vacuna debe ser administrada por un profesional sanitario mediante técnicas asépticas para garantizar la esterilidad del procedimiento.

- Inicialmente realice lavado o higiene de manos.

- La vacuna está lista para usarse una vez descongelada.

- Verifique que el líquido tiene un color blanco o blanquecino tanto en el vial como en la jeringa.

- La vacuna puede contener partículas blancas o transparentes relacionadas con el producto.

- Gire el vial suavemente después de la descongelación y antes de cada extracción. No agitar ni sacudir.
- Una vez descongelado el vial de la vacuna se pueden extraer diez (10) dosis (de 0,5 ml cada una).
- Una vez descongelado el vial de la vacuna NO volver a congelar.
- Extraiga la dosis de 0,5 ml de vacuna con una aguja y una jeringa estériles de 1ml (22G o 23G) con auto descartable según disponibilidad y deseche cualquier vacuna no utilizada dentro de las 19 horas de la extracción de la primera dosis
- Si la dosis es incorrecta, o hay un cambio de color y otras partículas presentes, no se debe administrar.
- Se incluye un sobrellenado adicional en cada vial para garantizar que puedan administrarse 10 dosis. No acumule el exceso de vacuna de múltiples viales.

Nota: Verificar visualmente la apariencia del biológico, observar si la mezcla es diferente a la indicada por el fabricante si es así siga el siguiente flujo de información:

1. Reporte al coordinador del punto de vacunación su hallazgo.
  2. No utilice el vial, sepárelo y márkelo como cuarentena.
  3. Realice un video del vial, evidenciando su hallazgo.
  4. Realice el reporte al coordinador municipal, por correo electrónico indicando lote y fabricante y evidencia.
  5. Reporte al nivel municipal y/o departamental/distrital.
  6. El nivel departamental/distrital reportará a este Ministerio vía telefónica a través de los teléfonos PAI y enviará el reporte a través del correo electrónico establecido para tal fin
  7. El Ministerio informará al Invima, así como al fabricante el reporte de los hallazgos.
  8. Una vez se cuente con el concepto por parte del fabricante, se informará a la entidad territorial.
- Al finalizar la jornada diaria se deben identificar las dosis sobrantes por inasistencia de personas a la vacunación y disminución del cálculo de la pérdida por frasco abierto.
  - Posteriormente, identificar la población que no se encuentre vacunada y aplicar la vacuna priorizada en la etapa en la cual se está desarrollando la vacunación. Si es el caso, usar la(s) dosis en personas en la siguiente etapa.
  - Es importante mencionar que todas las personas a vacunar estén agendadas o no, deben seguir toda la etapa de la vacunación, que incluye entre otros, diligenciar y firmar del consentimiento informado, recibir la información relacionada con la vacuna, permanecer el tiempo asignado en las instalaciones posterior a la vacunación en la condición, registrar la información en el PAIWEB y recibir el carné de vacunas.

Técnica para aplicar la vacuna.

- Descubra el sitio de aplicación. Músculo deltoides idealmente del brazo izquierdo a menos que por alguna situación particular se requiera aplicar en el brazo derecho.
- Realice limpieza de arriba hacia abajo o en forma circular del centro a la periferia con una torunda.

pasar por el mismo sitio.

- Retire la funda protectora o capuchón de la aguja para aplicar la vacuna.
- Con una mano estire la piel con los dedos pulgar e índice.
- Con la otra mano tome la jeringa, con el bisel de la aguja hacia arriba en un ángulo de 90° sobre la piel.
- Introduzca la aguja por vía intramuscular.
- Presione el émbolo para que penetre la vacuna.
- Fije ligeramente la piel con una torunda seca, cerca del sitio donde está inserta la aguja, y retire la torunda inmediatamente después de haber introducido el líquido.
- Estire la piel para perder la luz del orificio que dejó la aguja.
- Presione por 30 a 60 segundos con la torunda, sin dar masaje. Al concluir el procedimiento, realice movimientos de las manos.

#### Observación post-vacunación

Durante el estudio clínico se informaron reacciones de hipersensibilidad en el 1,5% del grupo que recibió la vacuna y el 1,1% de los participantes del grupo que recibió el placebo (4). Sin embargo, debido a las reacciones alérgicas presentadas posterior al inicio de la vacunación, el fabricante recomienda que las personas vacunadas permanezcan en observación.

- Indicar a la persona vacunada, que debe permanecer en observación:

30 minutos: personas con antecedentes de una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a terapia inyectable y personas con antecedentes de anafilaxia por cualquier causa.

15 minutos: todas las demás personas.

- En esta área, el personal de salud debe informarle los cuidados post-vacunación que se deben tener.
- Si durante su estancia en el área de observación, la persona vacunada presenta alguna molestia de sea leve o de mayor magnitud, se contará con personal de salud capacitado para su atención y/o una torunda con equipo y personal idóneo; en caso de requerir tratamiento adicional, le trasladarán a una unidad previamente identificada para la debida atención.
- Al terminar la estancia en el área de observación, se le entregará el carné de vacunación donde se registra la fecha en que se aplicó la primera dosis de la vacuna y el día en que deberá acudir para la segunda dosis (después).

#### Contraindicaciones.

- Un historial de anafilaxia a cualquier componente de la vacuna es una contraindicación para la vacunación.
- La vacuna Moderna RNAm-1273 no debe administrarse a personas con antecedentes de anafilaxia a polietilenglicol (PEG), uno de los componentes de la vacuna.
- Si se produce anafilaxia después de la primera dosis, no se debe administrar una segunda dosis de la vacuna.

ARNm-1273 o de ARNm-BNT162b2 (Pfizer).

#### Precauciones.

- Un historial de anafilaxia a cualquier otra vacuna o terapia inyectable (es decir, vacunas o terapias intramusculares, intravenosas o subcutáneas) se considera una precaución, pero no una contraindicación para la vacunación. Para estas personas, un profesional de la salud con experiencia especializada en trastornos alérgicos debe realizar una evaluación de riesgos. Estas personas aún pueden recibir la vacuna. Aún es incierto el mayor riesgo de anafilaxia, pero deben ser asesorados sobre el riesgo potencial de anafilaxia y los riesgos deben sopesarse con los beneficios de la vacunación. Estas personas deben ser observadas durante 30 minutos después de la vacunación en entornos de atención médica donde la anafilaxia se puede tratar de inmediato.

- Las personas con una reacción alérgica no anafiláctica inmediata, definida esta como signo o síntoma de urticaria, angioedema o síntomas respiratorios sin ningún otro síntoma (tos, sibilancias, estridor), que ocurre dentro de las 4 horas posteriores a la administración de la primera dosis no deben recibir dosis adicionales hasta que se recomiende después de una revisión por parte de un profesional de la salud con experiencia especializada. Sin embargo, sujeto a la evaluación individual de riesgo-beneficio, el ARNm-1273 puede proporcionarse bajo una estrecha supervisión médica si es la única opción disponible para personas con COVID-19 grave.

- Se ha informado de un pequeño número de reacciones anafilácticas en vacunados sin antecedentes de alergias. Por lo anterior, la OMS recomienda que la vacuna ARNm-1273 se administre solo en entornos donde se puede tratar la anafilaxia. Hasta disponer de más datos y conocimientos con respecto a la anafilaxia después de la vacunación con ARNm-1273, todos los vacunados deben ser observados durante al menos 15 minutos después de la vacunación.

- Los alimentos, el veneno de insectos, las alergias por contacto, la rinitis alérgica, el eccema y el asma se consideran una precaución. Los tapones de los viales no están hechos con látex de caucho natural y no hay contraindicaciones ni precauciones para la vacunación de personas con alergia al látex. Además, el ARNm-1273 no contiene huevos ni gelatina, no existe ninguna contraindicación o precaución para la vacunación de personas con alergia a cualquier sustancia alimentaria.

- Cualquier persona con una enfermedad febril aguda (temperatura corporal superior a 38,5°C) debe ser evaluada antes de la vacunación hasta que esté afebril.

- Ver la evaluación según el riesgo (Tabla 5).

Tabla 5. Evaluación de personas candidatas a la vacunación frente a COVID-19 de Moderna

| PODRÍA VACUNARSE   | PRECAUCIONES   | CONTRAINDICACIONES  |
|--|--|---|
| <p><b>CONDICIONES</b></p> <p>Ante la falta actual de evidencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Personas inmunocomprometidas. La vacuna se considera igual de segura, la respuesta inmune puede ser inferior a lo habitual en población general.</li> <li>Embarazadas. Se puede valorar el balance beneficio/riesgo en situaciones con alto riesgo de exposición y/o complicaciones.</li> </ul>   | <p><b>CONDICIONES</b></p> <p>En enfermedad aguda moderada o grave y en mastocitosis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluar el riesgo</li> <li>Valorar posponer la vacunación</li> <li>Observar durante un tiempo de 15 minutos si la persona ya ha sido vacunada previamente</li> </ul> | <p><b>CONDICIONES</b></p> <p>Ninguna</p>  |
| <p><b>PUEDEN VACUNARSE</b></p> <p><b>ALERGIAS</b></p> <p>Antecedente de alergias no relacionadas con componentes de la vacuna, otras vacunas o tratamientos inyectables, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alergia a medicamentos orales (incluyendo el equivalente oral de un medicamento inyectable)</li> <li>Alergias alimentarias, a animales, insectos, venenos, alérgenos ambientales, látex etc.</li> <li>Historia familiar de anafilaxia</li> </ul> | <p><b>PRECAUCIONES</b></p> <p><b>ALERGIAS</b></p> <p>Antecedente de reacción alérgica a otras vacunas o tratamientos inyectables (diferentes a los componentes de la vacuna de Moderna o polisorbato, en estos casos la vacuna está contraindicada).</p>   | <p><b>CONTRAINDICACIONES</b></p> <p><b>ALERGIAS</b></p> <p>Antecedentes de lo siguiente son contraindicaciones de recibir la vacuna de Moderna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reacción alérgica grave (por ejemplo, anafilaxia) tras una dosis previa de o cualquiera de sus componentes.</li> <li>Reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a una dosis previa de o cualquiera de sus componentes.</li> <li>Reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a polisorbato.</li> </ul> |
| <p><b>ACTUACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Observar durante un tiempo de 30 minutos a las personas con antecedentes de reacciones alérgicas graves (por ejemplo, anafilaxia) por cualquier causa.</li> <li>Observar durante un tiempo de 15 minutos a las personas con antecedentes de reacciones alérgicas no anafilácticas.</li> </ul>   | <p><b>ACTUACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluar el riesgo</li> <li>Valorar posponer la vacunación</li> <li>Observar durante un tiempo de 30 minutos si la persona ya ha sido vacunada</li> </ul>  | <p><b>ACTUACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NO VACUNAR</li> <li>Derivar para estudio en Servicio de Alergia / Inmunología</li> </ul>   |

Fuente: Dirección General de Salud Pública (Consejería de Sanidad) (9)

## Advertencias y precauciones especiales de empleo (1,10)

### Trazabilidad

Con objeto de mejorar la trazabilidad de los medicamentos biológicos, el nombre y el número de lo medicamento administrado deben estar claramente registrados.

- Antes de vacunar lea cuidadosamente el inserto o indicación para prescribir que trae adjunto cada vacunas.

- Se pueden producir reacciones relacionadas con ansiedad, incluidas reacciones vasovagales (síncopa, hiperventilación o reacciones relacionadas con estrés, asociadas al acto vacunal como respuesta a la inyección con aguja. Es importante tomar precauciones para evitar lesiones a causa de un desmayo.

- La vacunación se debe posponer en personas que presenten una enfermedad febril aguda grave o moderada. La presencia de una infección leve y/o de fiebre de baja intensidad no debe posponer la vacunación.

- Como sucede con otras inyecciones intramusculares, la vacuna debe administrarse con precaución a aquellas personas que reciban tratamiento anticoagulante o a aquellas que presenten trombocitopenia o padezcan un trastorno de coagulación (como hemofilia) debido a que en estas personas se puede producir sangrado o formación de hematomas tras una administración intramuscular.

- No se ha evaluado la eficacia, la seguridad ni la inmunogenicidad de la vacuna en personas inmunocomprometidas, incluidas aquellas que estén recibiendo tratamiento inmunosupresor. La eficacia de la vacuna puede ser menor en personas inmunodeprimidas.

- Se desconoce la duración de la protección proporcionada por la vacuna, ya que todavía se están realizando ensayos clínicos en curso.

- Las personas pueden no estar totalmente protegidas hasta 14 días después de la segunda dosis.

Como con cualquier vacuna, la vacunación con Moderna ARNm-1273 puede no proteger a todas las personas que la reciban.

- No se dispone de datos sobre la seguridad y eficacia del ARNm-1273 en personas con afecciones autoinmunes que no tienen contraindicaciones para la vacunación pueden vacunarse. Aunque estas personas fueron elegibles para la inscripción en los ensayos clínicos. Las personas con autoinmunes que no tienen contraindicaciones para la vacunación pueden vacunarse.

- Las personas inmunodeprimidas, incluidas las personas que reciben terapia inmunosupresora, pueden tener una respuesta inmunitaria disminuida a la vacuna. No hay datos disponibles sobre el uso concomitante con inmunosupresores.

- Personas con inmunosupresión severa por cualquier causa (incluye personas con VIH no controlado) no deben vacunarse, aunque la respuesta inmunológica por su estado podría no garantizar la eficacia de la vacuna.

- Debido a que en los ensayos de Fase III, no fueron incluidos, no se tiene información sobre la vacunación en personas menores de 18 años, ni de mujeres embarazadas por lo que por ahora esta población no se incluye en la vacunación contra COVID-19.

Vacunación de poblaciones específicas (6)

Poblaciones para las que se dispone de datos de apoyo de ensayos clínicos de fase 2/3

Personas mayores.

- El riesgo de COVID-19 severo y muerte aumenta abruptamente con la edad. Los datos del ensayo indican que la eficacia y la seguridad de la vacuna son comparables en todos los grupos de edad (mayores de 65 años).

- Se recomienda la vacunación para las personas mayores sin un límite de edad. Los estudios de eficacia y seguridad posteriores a la introducción han demostrado una alta efectividad y buenos perfiles de seguridad en todos los grupos de edad.

Personas con comorbilidades.

- Se han identificado ciertas comorbilidades que aumentan el riesgo de enfermedad grave por COVID-19. El ensayo clínico de fase 3 demostró que la vacuna tiene perfiles de seguridad y eficacia similares en personas con diversas afecciones médicas subyacentes, incluidas aquellas que las ponen en mayor riesgo de COVID-19 grave. Las comorbilidades estudiadas en el ensayo clínico de fase 3 incluyeron enfermedad pulmonar crónica, enfermedad cardíaca significativa, obesidad grave, diabetes, enfermedad hepática e infección por el virus de inmunodeficiencia humana (VIH).

Poblaciones para las que existen datos limitados o nulos del ensayo clínico de fase 3

Niños y adolescentes.

Se están realizando estudios para evaluar la inmunogenicidad y seguridad del ARNm-1273 en niños y adolescentes. En la actualidad, las personas menores de 18 años no deben vacunarse con esta vacuna.

Mujeres embarazadas.



- La experiencia con el uso de la vacuna COVID-19 VACCINE Moderna en mujeres embarazadas y estudios realizados en animales no sugieren efectos perjudiciales directos ni indirectos con respecto al desarrollo embrionario, el parto o el desarrollo posnatal.

- Los estudios de toxicología reproductiva y del desarrollo completados en animales no han mostrado efectos nocivos de la vacuna durante el embarazo.

- Actualmente no se dispone de datos de ensayos clínicos sobre seguridad e inmunogenicidad en el embarazo. Hasta el momento, los datos de farmacovigilancia de la vacuna posteriores a la introducción no han mostrado ningún problema agudo de seguridad, con un perfil de reactogenicidad y eventos adversos similar a la ausencia de embarazo.

#### Personas que viven con el VIH.

- Las personas que viven con el VIH pueden tener un mayor riesgo de contraer COVID-19 grave.

- La vacuna no es un virus vivo, las personas que viven con el VIH que forman parte de un grupo recomendado para la vacunación pueden vacunarse.

- Las personas VIH positivas que están bien controladas con terapia antirretroviral de gran actividad forman parte de un grupo recomendado para la vacunación.

- Los datos disponibles sobre la administración de la vacuna son actualmente insuficientes para evaluar la eficacia o seguridad de esta frente a las personas que viven con el VIH que no están controladas con la terapia. Es posible que la respuesta inmunitaria a la vacuna se reduzca, lo que puede afectar su eficacia.

- Se debe proporcionar información y, cuando sea posible, asesoramiento sobre los perfiles de eficacia y seguridad de las vacunas en personas inmunodeprimidas para fundamentar la evaluación individual de los riesgos y beneficios. No es necesario realizar una prueba de infección por VIH antes de la administración de la vacuna.

#### Personas inmunodeprimidas.

- Las personas inmunodeprimidas tienen un mayor riesgo de contraer COVID-19 grave.

- Actualmente, los datos disponibles son insuficientes para evaluar la eficacia de la vacuna o los riesgos de la vacuna en personas gravemente inmunodeprimidas.

- Es posible que la respuesta inmunitaria a la vacuna se reduzca, lo que puede alterar su eficacia.

- La vacuna no es un virus vivo, las personas inmunodeprimidas que forman parte de un grupo recomendado para la vacunación pueden vacunarse.

- Se debe proporcionar información y, cuando sea posible, asesoramiento sobre los perfiles de eficacia y seguridad de las vacunas en personas inmunodeprimidas para fundamentar la evaluación individual de los riesgos y beneficios.

#### Personas que han tenido previamente una infección por SARS-CoV-2.

- No se recomiendan las pruebas virales o serológicas para detectar una infección previa con el fin de tomar decisiones sobre la vacunación.

- Los datos de los análisis combinados indican que la vacuna es segura en personas con evidencia de infección previa por SARS-CoV-2.

previa por SARS-CoV-2.

- Las personas con antecedente de COVID-19 confirmado, en el marco del Plan Nacional de Vacunación COVID-19 serán vacunadas noventa (90) días contados a partir del inicio de síntomas en personas con antecedente de la toma de muestra en personas asintomáticas.

Personas con COVID-19 agudo actual.

- Las personas con COVID-19 aguda confirmada por PCR no deben vacunarse hasta que se hayan recuperado de la enfermedad aguda y se hayan cumplido los criterios para la interrupción del aislamiento. Aún no se ha establecido el intervalo óptimo entre una infección natural y la vacunación.

Personas que previamente recibieron terapia con anticuerpos pasivos para COVID-19.

- Actualmente no hay datos sobre la seguridad o eficacia de la vacunación en personas que recibieron terapia con anticuerpos monoclonales o plasma de convalecencia como parte del tratamiento con COVID-19.

- La vacunación debe posponerse durante al menos 90 días para evitar la interferencia del tratamiento con anticuerpos con las respuestas inmunitarias inducidas por la vacuna.

Reacciones adversas esperadas (4,7).

- Según el resumen del perfil de los estudios de seguridad de la vacuna Moderna ARNm-1273, las reacciones adversas notificadas con más frecuencia fueron tanto las locales como las sistémicas; más con la vacuna que con el placebo. Las reacciones adversas más frecuentes fueron dolor en el lugar de la inyección (92%), fatiga (70%), cefalea (64,7%), mialgia (61,5%), artralgia (45,4%), escalofríos (45,4%), náuseas/vómitos (23%), hinchazón/sensibilidad axilar (19,8%), fiebre (15,5%), enrojecimiento en el lugar de la inyección (14,7%) y enrojecimiento (10%). Las reacciones adversas fueron, por lo general, de intensidad leve o moderada y se resolvieron entre 4 y 5 días después de la vacunación, donde se incluyeron participantes mayores de 18 años. En las personas de mayor edad se asoció a una frecuencia ligeramente mayor de reacciones adversas de reactogenicidad.

- La frecuencia de eventos adversos de grado 3 en el grupo de placebo (1,3%) fue similar a la del grupo de vacuna (1,5%), al igual que las frecuencias de eventos adversos atendidos médicamente (9,7% frente a 9,0%) y eventos adversos graves (0,6% en ambos grupos).

- Se informaron reacciones de hipersensibilidad en el 1,5% y el 1,1% de los participantes en los grupos de vacuna y placebo, respectivamente.

- Parálisis de Bell se produjo en el grupo de la vacuna (3 participantes (<0,1%)) y el grupo de placebo (1 participante (<0,1%)) durante el período de observación del ensayo (más de 28 días después de la vacunación).

- En general, el 0,5% de los participantes en el grupo de placebo y el 0,3% en el grupo de ARNm-1273 tuvieron eventos adversos que provocaron que no recibieran la segunda dosis, y menos del 0,1% de los participantes en ambos grupos interrumpieron su participación en el ensayo por eventos adversos después de cualquier dosis.

- No se observó evidencia de enfermedad respiratoria aumentada asociada a la vacuna.

- Se observaron menos casos de Covid-19 grave o cualquier Covid-19 entre los participantes que recibieron la vacuna ARNm-1273 que entre los que recibieron placebo. Los eventos adversos que el equipo del ensayo consideró que estaban relacionados con la vacuna o el placebo se informaron entre el 4,5% de los participantes en el grupo de placebo y 8,2% en el grupo ARNm-1273.

Sobredosis

No se han notificado casos de sobredosis. En caso de sobredosis, se recomienda vigilar las funciones y el posible tratamiento sintomático.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción.

- No se han realizado estudios de interacción. No se ha estudiado la administración concomitante de ARNm-1273 con otras vacunas.

- No mezclar la vacuna ARNm-1273 con otras vacunas / productos en la misma jeringa.

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La vacuna Moderna ARNm-1273 tiene una influencia nula o insignificante sobre la capacidad para utilizar máquinas. Sin embargo, algunas de las reacciones adversas pueden afectar temporalmente a la capacidad para conducir o utilizar máquinas.

Vacunación segura

Antes de recibir la vacuna Moderna ARNm-1273 debe preguntar a la persona a vacunar sobre todas las condiciones médicas, incluyendo si usted:

- Tiene alguna alergia. Es importante indagar al usuario en dos momentos; (i) Agendamiento de cita y (ii) consentimiento informado si ha presentado reacción alérgica grave.

- Si alguna vez se ha desmayado después de una inyección con aguja.

- Tiene fiebre.

- Tiene problemas de hemorragia o hematomas, o si está tomando un medicamento anticoagulante (o cualquier medicamento que interfiera con la formación de coágulos de sangre).

- Si su sistema inmunológico no funciona correctamente (inmunodeficiencia) o si está tomando medicamentos que debilitan el sistema inmunológico (como corticosteroides en dosis altas, inmunosupresores o medicamentos para el cáncer).

- Ha recibido otra vacuna contra la COVID-19.

- En caso de ser mujer en edad reproductiva preguntar:

- Está embarazada o planea quedar embarazada

- Está amamantando.

- Ha recibido otra vacuna contra el COVID-19

Nota: Ver ítem contraindicaciones.

Vigilancia de eventos supuestamente atribuidos a vacunación o inmunización (ESAVI)

Para cumplir con los lineamientos de vacunación segura con esta vacuna, como con cualquiera de las vacunas incluidas en el esquema nacional, se deberá garantizar la notificación y seguimiento a las reacciones adversas que se presenten en la población después de la administración, tomando como referencia el protocolo de vigilancia de eventos adversos de salud pública de los ESAVI GRAVE - Código 298 del Instituto Nacional de Salud disponible en el enlace: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021>

Se debe socializar la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la vacunación o inmunización (ficha 298) con todas las IPS, ESE y equipos de vacunadores para su adecuado diligenciamiento y con los supervisores directos. Disponible en: [https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298\\_EAPV\\_2021.pdf](https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/298_EAPV_2021.pdf)

Es importante mencionar que, para efectos de la vigilancia en salud pública, los eventos que deberán ser notificados son aquellos que cumplen con la definición operativa de caso: Persona que presenta cualquier síntoma, trastorno o síndrome después de la administración de una vacuna, que cause una incapacidad, ponga en riesgo la vida, requiera hospitalización u ocasione la muerte, o genere clúster de casos graves y que, la persona, sus cuidadores o los trabajadores de la salud consideren que podría atribuirse a la vacunación o proceso de inmunización (13).

Los casos deben ser ingresados mediante la ficha de notificación de eventos adversos seguidos a la inmunización ESAVI (ficha 298).

Adicionalmente, reportar cualquier Evento Adverso leve posterior a la vacunación directamente al departamento de farmacovigilancia de su institución, para que los mismos realicen el reporte al Instituto Nacional de Medicamentos y Alimentos (INVIMA) (7).

## Referencias

1. European Medicines Agency (EMA). Ficha técnica o resumen de las características del producto Vaccine Moderna. 2021;1–27.
2. Wang F, Kream RM, Stefano GB. An evidence based perspective on mRNA-SARS-CoV-2 Vaccine Development. *Med Sci Monit.* 2020;26:1–8.
3. European Medicines Agency (EMA). COVID-19 Vaccine Moderna Posología y administración.: from: <https://www.modernacovid19global.com/eu/es/storage-handling-dosage-admin.pdf>
4. Baden LR, El Sahly HM, Essink B, Kotloff K, Frey S, Novak R, et al. Efficacy and Safety of the SARS-CoV-2 Vaccine. *N Engl J Med.* 2021;403–16.
5. World Health Organization. Interim recommendations for use of the Moderna mRNA-1273 vaccine against COVID-19. 2021;(January):1–8. Available from: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339546/2/2019-nCoV-vaccines-SAGE\\_recommendation-mRNA-1273-2021.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339546/2/2019-nCoV-vaccines-SAGE_recommendation-mRNA-1273-2021.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
6. World Health Organization. Interim recommendations for use of the Moderna mRNA-1273 vaccine against COVID-19. Update 15 June. World Health Organization [Internet]. 2021;1–11. Available from: [WHO/2019-nCoV/vaccines/SAGE\\_recommendation/BNT162b2/2021.1](https://www.who.int/publications/m/item/interim-recommendations-for-use-of-the-moderna-mrna-1273-vaccine-against-covid-19-update-15-june-2021)
7. Invima. Resolución No. 2021025857 de 25 de Junio de 2021. Autorización Sanitaria de Uso de Inmunización (ASUE) para la COVID-19 Vaccine Moderna Switzerland GMBH. 2021;1–20.
8. Centers for Disease Control Prevention. Interim Clinical Considerations for Use of mRNA COVID-19 Vaccine Currently Authorized in the United States [Internet]. 2021 [cited 2021 Jan 18]. Available from: [https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html?CDC\\_AA\\_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2F covid-19%2Finfo-by-product%2Fpfizer%2Fclinical-considerations.html#Administration](https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2F covid-19%2Finfo-by-product%2Fpfizer%2Fclinical-considerations.html#Administration)
9. Dirección General de Salud Pública (Consejería de Sanidad). Anexo 2. Vacuna COVID-19 ARN

Comunidad de Madrid. 2021;1–9.

10. Food and Drug Administration. Fact sheet for healthcare providers administering vaccine (vaccine providers) emergency use authorization (EUA) of The Moderna COVID-19 vaccine to prevent COVID-19 (COVID-19). 2020;1–22. Available from: <https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/grc-740221>

11. Gray KJ, Bordt EA, Atyeo C, Deriso E, Akinwunmi B, Young N, et al. Coronavirus disease 2019 response in pregnant and lactating women: a cohort study. *Am J Obstet Gynecol* [Internet]. 2021;1–10. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.03.023>

12. Collier AY, McMahan K, Yu J, Tostanoski LH, Aguayo R, Ansel J, et al. Immunogenicity of COVID-19 mRNA Vaccines in Pregnant and Lactating Women. 2021 [cited 2021 Jun 29]; Available from: <https://jamanetwork.com/>

13. Instituto Nacional de Salud-Grupo de enfermedades transmisibles. Farmacovigilancia de vacuna adverso posterior a la vacunación). Código: 298 Equipo de Inmunoprevenibles. [Internet]. 2021. Available from: <https://www.ins.gov.co/buscador-eventos/Lineamientos/farmacovigilancia-vacunas-05-03-2021.pdf>



Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.

Compilación Jurídica MINTIC

n.d.

Última actualización: 20 de abril de 2024 - (Diario Oficial No. 52.716 - 3 de abril de 2024)



MIN