

Itinerario y guía de la vacuna contra el **COVID-19**

para personas de 6 meses de edad y mayores

Project ALIVE



Accessible Life-saving Integrated Vaccine Equity



Resumen

¿Cuales tipos de vacunas hay disponibles?

En muchos sitios donde brindan la vacuna, tendrán la opción de elegir diferentes marcas. La que reciba será su elección. Podría encontrar las siguientes:

Pfizer-BioNTech (BIVALENTE o MONOVALENTE)

Moderna (BIVALENTE o MONOVALENTE)

Novavax (MONOVALENTE)

Janssen (MONOVALENTE)

¿Cual es la diferencia entre BIVALENTE y MONOVALENTE?

Es posible que haya escuchado que el virus COVID-19 está cambiando y formando nuevas variantes según pasa el tiempo. Una variante es una versión levemente diferente del virus.

El esquema principal de las vacunas contra el COVID-19 son **monovalentes**, lo que significa que todos necesitan tener esta dosis seguida por la dosis de refuerzo bivalente. Las vacunas **bivalentes** son los nuevos refuerzos.

- Debe completar el esquema principal con el mismo producto.
- Al completar el esquema principal, si el producto de la primera vacuna usada no puede ser determinada o ya no está disponible, cualquier vacuna contra el COVID-19 monovalente (principal) apropiada para la edad puede ser utilizada por lo menos 28 días después de la primera dosis.
- Todas las personas que son elegibles deben recibir la dosis de refuerzo. La vacuna bivalente (refuerzo) contra el COVID-19 de Moderna o Pfizer-BioNTech se puede usar para la dosis de refuerzo, sin importar el producto del esquema principal.
- Si tuvo una infección reciente por COVID-19, puede considerar retrasar un esquema principal o dosis de refuerzo por 3 meses desde el inicio de los síntomas o la prueba positiva.

Consulte con su médico sobre la mejor vacuna para usted.

Vacunas contra el COVID-19 por Pfizer-BioNTech



| Edad de receptor | Producto Pfizer-BioNTech | Dosis para la mayoría de personas | Dosis para quienes están inmunocomprometidos |
|-------------------|--|--|--|
| 6 meses a 4 años | MONOVALENTE Pfizer-BioNTech | Dosis 1 a 2, al menos 3-8 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 8 semanas (2 meses) | Dosis 1 a 2, al menos 3 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 8 semanas (2 meses) |
| 5 a 11 años | MONOVALENTE Pfizer-BioNTech (Principal) | Dosis 1 a 2, al menos 3-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 3 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas |
| | BIVALENTE Pfizer-BioNTech (Refuerzo) | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |
| 12 a 17 años | MONOVALENTE Pfizer-BioNTech (Principal) | Dosis 1 a 2, al menos 3-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 3 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas |
| | BIVALENTE Pfizer-BioNTech (Refuerzo) | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |
| 18 años y mayores | MONOVALENTE Pfizer-BioNTech (Principal) | Dosis 1 a 2, al menos 3-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 3 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas |
| | BIVALENTE Pfizer-BioNTech (Refuerzo) | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |

Recurso: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/downloads/COVID-19-immunization-schedule-ages-6months-older.pdf> (enlace en inglés)

Vacunas contra el COVID-19 por Moderna



| Edad de receptor | Producto Moderna | Dosis para la mayoría de personas | Dosis para quienes están inmunocomprometidos |
|-------------------|--|---|--|
| 6 meses a 5 años | MONOVALENTE Moderna | Dosis 1 a 2, al menos 4-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 4 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas de diferencia |
| 6 a 11 años | MONOVALENTE Moderna (Principal) | Dosis 1 a 2, al menos 4-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 4 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas |
| | BIVALENTE Moderna (Refuerzo) | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |
| 12 a 17 años | MONOVALENTE Moderna (Principal) | Dosis 1 a 2, al menos 4-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 4 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas de diferencia |
| | BIVALENTE Moderna (Refuerzo) | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |
| 18 años y mayores | MONOVALENTE Moderna (Principal) | Dosis 1 a 2, al menos 4-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 4 semanas de diferencia Dosis 2 a 3, al menos 4 semanas de diferencia |
| | BIVALENTE Moderna (Refuerzo) | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |

Recurso: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/downloads/COVID-19-immunization-schedule-ages-6months-older.pdf> (enlace en inglés)

Vacunas contra el COVID-19 por Novavax



| Edad de receptor | Producto Novavax | Dosis para la mayoría de personas | Dosis para quienes están inmunocomprometidos |
|-------------------|--|---|---|
| 12 años y mayores | MONOVALENTE Novavax | Dosis 1 a 2, al menos 3-8 semanas de diferencia | Dosis 1 a 2, al menos 3 semanas de diferencia |
| | Para la dosis de refuerzo del COVID-19 se debe utilizar Moderna o Pfizer-BioNTech BIVALENTE. | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa |

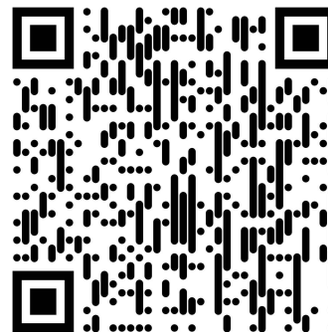
Recurso: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/downloads/COVID-19-immunization-schedule-ages-6months-older.pdf> (enlace en inglés)

Vacuna contra el COVID-19 por Janssen



| Edad de receptor | Producto Janssen | Dosis para la mayoría de personas |
|-------------------|--|--|
| 18 años y mayores | MONOVALENTE Janssen | La vacuna Janssen contra el COVID-19 se usa solo algunas veces, por motivos de seguridad; consulte con su farmacéutico o médico. |
| | Para la dosis de refuerzo del COVID-19 se debe utilizar Moderna o Pfizer-BioNTech BIVALENTE. | Una dosis de refuerzo al menos 8 semanas (2 meses) después de la dosis previa. |

Recurso de los CDC (por sus siglas en inglés) para identificar cuándo recibir un refuerzo: [tinyurl.com/m4hfypea](https://www.cdc.gov/vaccines/imz/downloads/pdf/19-0007a.pdf)



Recurso: <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/downloads/COVID-19-immunization-schedule-ages-6months-older.pdf> (enlace en inglés)