

Efectos secundarios de la vacuna

Después de vacunarse, algunas personas tienen efectos secundarios. Los efectos secundarios más comunes incluyen:

- El paciente tiene dolor
- Enrojecimiento
- Hinchazón
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

Estos son signos normales de que su organismo está generando protección contra el COVID-19. Obtenga más información acerca de los posibles efectos secundarios y qué esperar luego de recibir la vacuna contra el COVID-19.

Cuando haya sido totalmente vacunado contra el COVID-19, puede comenzar a reanudar algunas de las actividades que dejó de hacer debido a la pandemia.

¿SERÁ GRATUITA?

La inmunización prevista en la Política Nacional de Vacunación contra el virus SARS-CoV-2 para la prevención de la COVID-19 será universal y gratuita en nuestro país, aseguró el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez.

SINTOMAS DE COVID-19

Los síntomas notificados por personas con COVID-19 varían desde aquellos que presentan síntomas leves hasta quienes se enferman gravemente. Los síntomas pueden aparecer de 2 a 14 días después de la exposición al virus. Las personas con estos síntomas podrían tener COVID-19:

- Fiebre o escalofríos
- Tos
- Dificultad para respirar (sentir que le falta el aire)
- Fatiga
- Dolores musculares y corporales
- Dolor de cabeza
- Pérdida reciente del olfato o el gusto
- Dolor de garganta
- Congestión o moqueo
- Náuseas o vómitos
- Diarrea

Esta lista no incluye todos los síntomas posibles. Los CDC seguirán actualizando esta lista a medida que aprendamos más acerca del COVID-19.



VACUNACION DEL COVID



Gonzalez Herrera Connie Fernanda
4AV1



VACUNAS

PFIZER-BIONTECH

¿QUIÉN LA PUEDE RECIBIR? PERSONAS MAYORES DE 16 AÑOS

¿CUÁNTAS DOSIS NECESITARA? 2 DOSIS ADMINISTRADAS CON UN INTERVALO DE 3 SEMANAS (21 DÍAS) [2]

¿CUÁNDO ESTARÁ TOTALMENTE VACUNADO? 2 SEMANAS LUEGO DE SU SEGUNDA DOSIS

MODERNA

¿QUIÉN LA PUEDE RECIBIR? PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS

¿CUÁNTAS DOSIS NECESITARA? 2 DOSIS ADMINISTRADAS CON UN INTERVALO DE 4 SEMANAS (28 DÍAS) [2]

2 SEMANAS LUEGO DE SU SEGUNDA DOSIS

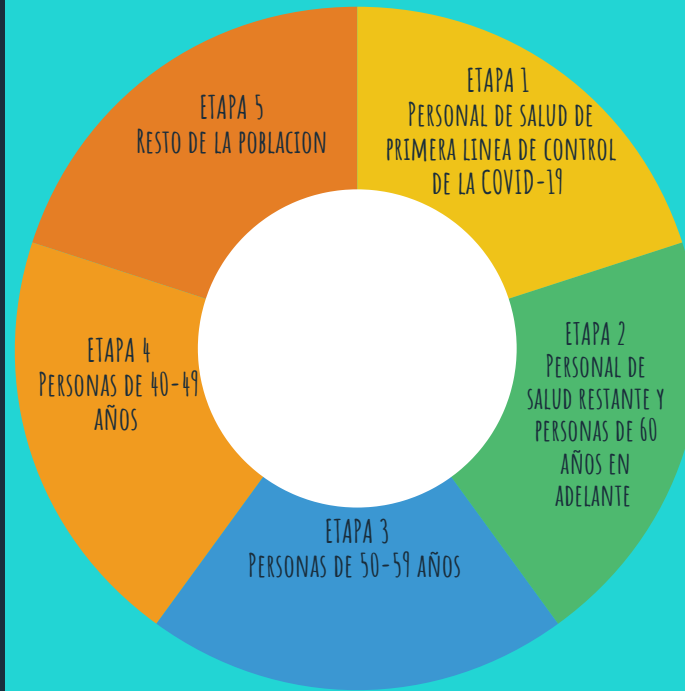
JANSSEN DE JOHNSON & JOHNSON

¿QUIÉN LA PUEDE RECIBIR? PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS

¿CUÁNTAS DOSIS NECESITARA? 1 DOSIS

¿CUÁNDO ESTARÁ TOTALMENTE VACUNADO? 2 SEMANAS LUEGO DE SU DOSIS

Etapas de vacunación



¿QUE ES UNA VACUNA?

SE ENTIENDE POR VACUNA CUALQUIER PREPARACIÓN DESTINADA A GENERAR INMUNIDAD CONTRA UNA ENFERMEDAD ESTIMULANDO LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS.

LA VACUNACIÓN ES UNA FORMA SENCILLA, INOCUA Y EFICAZ DE PROTEGERNOS CONTRA ENFERMEDADES DAÑINAS ANTES DE ENTRAR EN CONTACTO CON ELLAS. LAS VACUNAS ACTIVAN LAS DEFENSAS NATURALES DEL ORGANISMO PARA QUE APRENDAN A RESISTIR A INFECCIONES ESPECÍFICAS, Y FORTALECEN EL SISTEMA INMUNITARIO.

¿QUE CONTIENE?

- EL ANTÍGENO: ES UNA FORMA MUERTA O DEBILITADA DE UN PATÓGENO (POR EJEMPLO, UN VIRUS O UNA BACTERIA) QUE PREPARA A NUESTRO ORGANISMO PARA RECONOCER Y COMBATIR UNA DETERMINADA ENFERMEDAD EN EL FUTURO.
- ADYUVANTES: AYUDAN A INCREMENTAR LA RESPUESTA DE NUESTRAS DEFENSAS Y, ASÍ, FACILITAN LA ACCIÓN DE LAS VACUNAS.
- CONSERVANTES: GARANTIZAN QUE LA VACUNA MANTIENE SU EFICACIA.
- ESTABILIZANTES: PROTEGEN LA VACUNA DURANTE SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO.

¿COMO FUNCIONA?

DESPUÉS DE VACUNARNOS, NUESTRO SISTEMA INMUNITARIO PRODUCE ANTICUERPOS, COMO OCURRE CUANDO NOS EXPONEMOS A UNA ENFERMEDAD, CON LA DIFERENCIA DE QUE LAS VACUNAS CONTIENEN SOLAMENTE PATÓGENOS (COMO VIRUS O BACTERIAS).

LA MAYORÍA DE LAS VACUNAS SE INYECTAN, PERO OTRAS SE INGIEREN (VÍA ORAL) O SE NEBULIZAN EN LA NARIZ.

