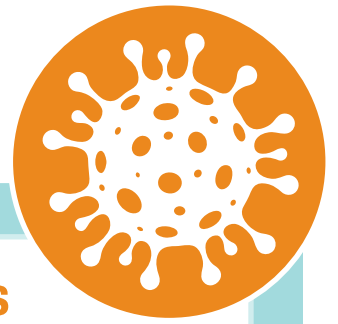


Seguridad de la Vacuna



Todas las vacunas que han sido autorizadas son seguras. La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) requiere estrictas pruebas de seguridad antes de autorizar cualquier vacuna.

Decenas de miles de personas de diversos orígenes, incluidas personas de Oregon, participaron en las pruebas de las vacunas. Estas pruebas aseguraron que las vacunas son seguras y protegen a personas de diferentes edades, razas y etnias.



Millones de personas en Estados Unidos han sido vacunadas y los estrictos controles de seguridad continuos no muestran problemas.

Si tiene condiciones de salud subyacentes, las vacunas contra el COVID-19 son seguras y especialmente importantes para usted. Las personas con condiciones como enfermedades cardíacas, enfermedades pulmonares, diabetes y obesidad tienen más probabilidades de enfermarse gravemente a causa del COVID-19. Las personas con estas condiciones también participaron en las pruebas de vacunas.



Las vacunas aún no se han estudiado en personas embarazadas, pero los expertos creen que **es probable que sean seguras durante el embarazo tanto para los padres como para el bebé.** Debido a que las personas embarazadas tienden a enfermarse más gravemente a causa del COVID-19 y tienen más probabilidades de ser hospitalizadas, **los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan que se ofrezcan las vacunas contra el COVID-19 a las personas embarazadas.**



Las vacunas aún no se han estudiado en personas que están amamantando. Los expertos creen que las vacunas no representan un riesgo en estos casos por lo que las mamás que están amamantando pueden elegir vacunarse si lo desean.

Si tiene preguntas sobre la vacuna, platique con su doctor o proveedor de atención médica.

Eficacia de la Vacuna



Todas las vacunas autorizadas son muy efectivas. Esto significa que:

- Todas funcionan muy bien para protegerlo de enfermarse gravemente o morir a causa del COVID-19.
- Todas han mostrado una fuerte protección contra las variantes del COVID-19.
- Cuantas más vacunas tengamos disponibles, más rápido podremos vacunarnos y más vidas podremos salvar.
- La mejor vacuna para usted es la que esté disponible cuando sea su turno de vacunarse.

Johnson & Johnson: una dosis, autorizada para personas mayores de 18 años

Moderna: Dos dosis, aplicadas con 28 días de diferencia, autorizadas para personas mayores de 18 años.

Pfizer - BioNTech: dos dosis, aplicadas con 21 días de diferencia, autorizadas para personas mayores de 12 años.



Vacunas contra el COVID-19 y tejido fetal

Las compañías que fabrican vacunas a veces usan líneas de células fetales para probar la eficacia o fabricar sus vacunas.

Las líneas de células fetales se cultivan en laboratorios a partir de células extraídas de fetos. Estas células se reproducen indefinidamente. Las compañías que fabrican vacunas utilizan dos líneas de células fetales: una cultivada a partir de células extraídas de un feto en 1972 y otra cultivada a partir de células extraídas de un feto terminado en 1985.

No se utiliza ninguna línea celular fetal **para fabricar** las vacunas de las compañías Pfizer-BioNTech o Moderna. Sin embargo, al principio de su desarrollo, se utilizó una línea celular fetal **para probar** que funcionaban como debían.

Se utiliza una línea celular fetal **para fabricar** la vacuna de la compañía Johnson & Johnson, pero la vacuna terminada **no contiene** ninguna célula de líneas celulares fetales.