



Panorama general de las vacunas contra el COVID-19

Los ensayos clínicos muestran que todas las vacunas disponibles funcionan extremadamente bien para prevenir el COVID-19

	Johnson & Johnson Adenovirus (vector viral)	Pfizer – BioNTech Vacuna de aRNM	Moderna Vacuna de aRNM	Novavax Vacuna de subunidad de proteína
<p>¿Cuántas dosis necesito para una serie primaria?</p> <p>Está completamente protegido 2 semanas después de completar su serie primaria</p>	<p>Para la mayoría de las personas de 18 años en adelante: 1 dosis</p> <p>Para personas de 18 años en adelante con inmunodepresión: 2 dosis, 1 dosis de Johnson & Johnson, seguida de una dosis de una vacuna de ARNm al menos 4 semanas después de la primera dosis</p>	<p>Para personas de 6 meses a 4 años: 3 dosis, 3 semanas después de la 1era, 8 semanas después de la 2da. La tercera dosis es bivalente.</p> <p>Para la mayoría de las personas de 5 años en adelante: 2 dosis, con 3 a 8 semanas de diferencia</p> <p>Para personas de 5 años en adelante con inmunodepresión: 3 dosis, la segunda dosis 3 semanas después de la primera, la tercera dosis al menos 4 semanas después de la segunda</p>	<p>Para la mayoría de las personas de 6 meses en adelante: 2 dosis, con 4 a 8 semanas de diferencia</p> <p>Para personas de 6 meses en adelante con inmunodepresión: 3 dosis, la segunda dosis 4 semanas después de la primera, la tercera dosis al menos 4 semanas después de la segunda</p>	<p>Para la mayoría de las personas de 12 años en adelante: 2 dosis, con 3 a 8 semanas de diferencia</p> <p>Para personas de 12 años en adelante con inmunodepresión: 2 dosis, la segunda dosis 3 semanas después de la primera</p>
<p>¿Cuántos años debo tener para vacunarme?</p>	18 años en adelante	6 meses en adelante	6 meses en adelante	12 años en adelante
<p>¿Cuándo debo colocarme una dosis de refuerzo?</p>	2 meses después de la última dosis para un refuerzo actualizado de ARNm - 18 años en adelante*	2 meses después de la última dosis para un refuerzo actualizado de ARNm – para las personas de 6 meses en adelante*	2 meses después de la última dosis para un refuerzo actualizado de ARNm – para las personas de 6 meses en adelante*	2 meses después de la última dosis para un refuerzo actualizado de ARNm – para las personas de 12 años en adelante.*
<p>¿Para cual refuerzo soy elegible?</p> <p>*Algunas personas de 18 años en adelante también pueden ser elegibles para recibir un refuerzo de Novavax 6 meses después de completar su serie primaria en ciertas circunstancias. Por favor visite doh.wa.gov/refuerzocontracovid para más información.</p>	Cualquier persona de 18 años en adelante son elegible para un refuerzo bivalente actualizado de Pfizer o Moderna	<p>Cualquier persona de 6 meses a 4 años que haya recibido una serie primaria original monovalente de tres dosis de Pfizer es elegible para un refuerzo actualizado de Pfizer</p> <p>Cualquier persona de 5 años que recibió su serie primaria de Pfizer es elegible para un refuerzo de Pfizer actualizado</p> <p>Cualquier persona de 6 años o más es elegible para un refuerzo Moderna o Pfizer actualizado*</p>	<p>Cualquier persona de 6 meses a 4 años que recibió su serie primaria de Moderna es elegible para un refuerzo de Moderna actualizado.</p> <p>Cualquier persona de 6 años o más es elegible para un refuerzo Moderna o Pfizer actualizado*</p>	Las persona de 12 años en adelante son elegible para un refuerzo bivalente actualizado de Pfizer o Moderna*

Johnson & Johnson

Pfizer – BioNTech

Moderna

Novavax

¿Cuál fue la eficacia de la vacuna en los ensayos clínicos?

74 % de protección contra diversos casos de la enfermedad
85 % de protección contra los casos graves de la enfermedad
100 % de protección contra las hospitalizaciones y la muerte

95 % de protección contra diversos casos de la enfermedad
100 % de protección contra la muerte

94 % de protección contra diversos casos de la enfermedad
100 % de protección contra la muerte

90 % de protección contra diversos casos de la enfermedad
100 % de protección contra la muerte

¿De qué está hecha la vacuna?

Las vacunas contienen el ingrediente activo del adenovirus, junto con grasa, sales y azúcares.

Las vacunas contienen el ingrediente activo del ARN mensajero (ARNm), junto con grasa, sales y azúcares.

Las vacunas contienen el ingrediente activo del glucoproteína espiga, junto con grasa, sales y azúcares.

¿Quiénes fueron incluidos en los ensayos clínicos ?

- 3.3 % de origen asiático
- 9.5 % de origen indio americano o nativo de Alaska
- 19.4 % de origen negro o afroamericano
- 45 % de origen hispano o latinx
- 0.2 % nativo de Hawái u otras islas del Pacífico
- 5.6 % de diversas razas
- 59 % de origen blanco

El 41 % de los participantes de ensayos clínicos a nivel mundial tenían una o más enfermedades subyacentes.

- 4 % de origen asiático
- 0.6 % de origen indio americano o nativo de Alaska
- 10 % de origen negro o afroamericano
- 26 % de origen hispano o latino
- 0.2 % nativo de Hawái u otras islas del Pacífico
- 3 % de diversas razas
- 82 % de origen blanco

El 46.2 % de los participantes de ensayos a nivel mundial tenían una enfermedad de fondo. El 34.8 % de los participantes eran obesos.

- 5 % de origen asiático
- 1 % de origen indio americano o nativo de Alaska
- 10 % de origen negro o afroamericano
- 20 % de origen hispano o latino
- 0.2 % nativo de Hawái u otras islas del Pacífico
- El 2.1 % se identificó con “otro origen”
- 79 % de origen blanco

El 22 % de los participantes del ensayo a nivel mundial tenían una enfermedad de alto riesgo, y el 4 % tenía dos o más enfermedades de alto riesgo.

- 75% Blanco
- 12% negro/afroamericano
- 7% indio americano o nativo de Alaska
- 22% hispano/latinx

- El 95 % de los participantes del ensayo eran de alto riesgo: de 65 años en adelante con comorbilidades o condiciones de vida o de trabajo que implicaban una exposición frecuente conocida a la COVID-19 o circunstancias densamente pobladas