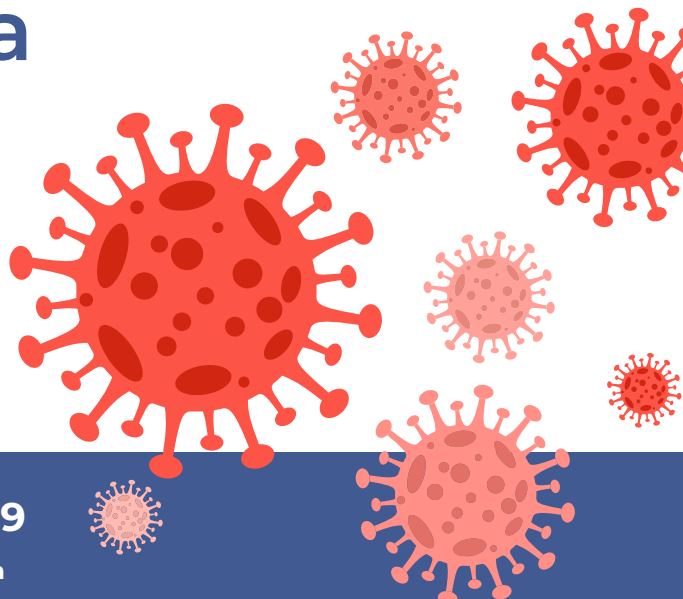


Vacunarse contra la COVID-19

Se ha demostrado que las vacunas contra la COVID-19:

- ✓ reducen la gravedad de los síntomas¹;
- ✓ reducen el riesgo de mortalidad²;
- ✓ reducen la transmisión de la enfermedad³;
- ✓ permiten a las comunidades estar más sanas y seguras⁴



Conocer las vacunas contra la COVID-19

Una amplia variedad de vacunas contra la COVID-19 proporcionan protección para niños, adolescentes y adultos.



Vacunas de ARN mensajero (ARNm)

Si bien son nuevas en el mercado, se las investiga con continuidad desde la década de 1990.



VACUNAS DE SUBUNIDADES PROTEICAS

Se las utilizó durante tres décadas contra la gripe, la tos ferina y la hepatitis B.



VACUNAS DE VECTORES VIRALES

Se las utilizó durante décadas contra la varicela, la malaria y la tuberculosis.

CÓMO
FUNCIONAN:

Enseñan a las células a producir proteínas similares a la de la COVID que estimulan al sistema inmune para combatir el virus.

Aportan versiones inocuas de la proteína de la COVID que enseñan al sistema inmune a combatir el virus.

Utilizan un virus modificado, como el de un resfío común, para enseñar al organismo a combatir la COVID.

Se recomienda aplicar las vacunas contra la COVID a todas las personas mayores de 6 meses y las vacunas de refuerzo a todas las personas mayores de 5 años, si reúnen las condiciones⁵.

Seguras y fiables

Las vacunas contra la COVID:



fueron probadas minuciosamente a través de ensayos de múltiples fases con decenas de miles de personas⁶;



demonstraron su seguridad y eficacia tanto en adultos como en niños⁷;



fueron investigadas y aprobadas por la FDA de EE.UU. y la EMA, y respaldadas por la OMS⁸⁻¹⁰.

Consiga su vacuna

Puede acceder a sus vacunas a través de su:



médico de cabecera;



farmacia del barrio;



centro de salud comunitario.



Consúltelo a su proveedor de atención médica o farmacéutico cuál es la vacuna adecuada para usted.

1. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/coronavirus/symptoms-causes/syc-20479963>
2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8782520/>
3. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmci2107717>
4. <https://royalsocietypublishing.org/doi/full/10.1098/rsif.2020.0683>
5. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us.html>
6. <https://doh.wa.gov/emergencies/covid-19/vaccine-information/safety-and-effectiveness>

7. <https://doh.wa.gov/emergencies/covid-19/vaccine-information/safety-and-effectiveness>
8. <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019/covid-19-vaccines>
9. <https://www.eropa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-authorised>
10. http://www.bccdc.ca/Health-Info-Site/Documents/COVID-19_vaccine/WHO-EUA-qualified-covid-vaccines.pdf