

VACUNA CONTRA EL VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO (RSV)



Aclaración de conceptos equivocados

Las vacunas contra el RSV ofrecen protección contra enfermedades respiratorias graves causadas por el virus sincital respiratorio (RSV).

Se recomienda la vacunación contra el RSV para todos los adultos de 75 años o más, así como para los adultos de entre 60 y 74 años que presentan un mayor riesgo debido a ciertas afecciones médicas.

Aunque el RSV puede afectar a personas de todas las edades, representa un riesgo particularmente alto para los bebés y los adultos mayores.



MITOS

Las vacunas contra el RSV son solo para adultos mayores.

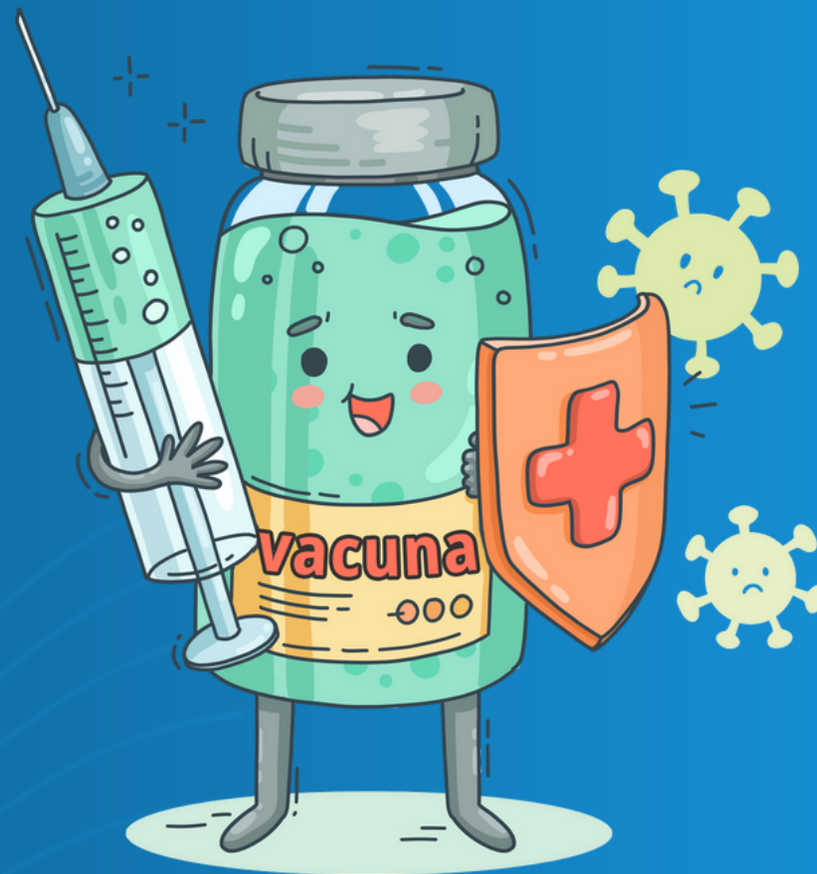


REALIDAD

Existe una vacuna maternal contra el RSV recomendada para personas embarazadas entre las semanas 32 y 36 de gestación, con el fin de proteger a su recién nacido de enfermedades respiratorias graves.

¡Proteja su salud!

DATOS CLAVE SOBRE LAS VACUNAS CONTRA LA INFLUENZA, EL COVID-19 Y EL RSV



Escanee para obtener más información acerca del RSV y las vacunas disponibles.



Immunization Action Coalition of Washington



Información procedente de immunize.org, cdc.gov/vaccines/ y WA Department of Health: doh.wa.gov

VACUNA CONTRA LA INFLUENZA (GRIPE)



La vacuna contra la influenza (gripe) es una vacuna anual recomendada para todas las personas de seis meses de edad en adelante. La vacunación ofrece protección importante contra la influenza y sus posibles complicaciones.

Aclaración de conceptos equivocados



La vacuna contra la gripe me dio gripe.

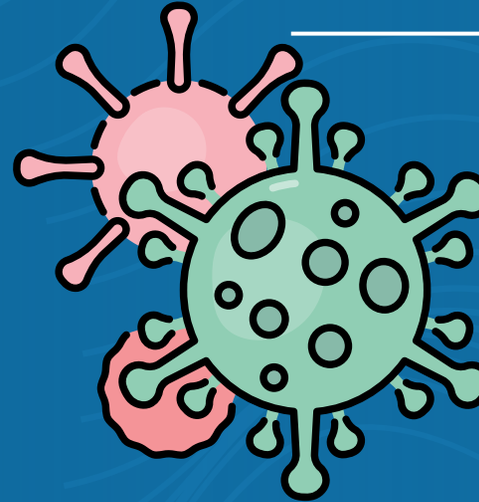
Nadie que conozco se enferma de gripe, así que no es grave.



La vacuna contra la gripe no puede causarle gripe. Contiene un virus inactivado (muerto) o utiliza tecnología recombinante, lo cual no es capaz de causar la enfermedad.

Los CDC informaron que hubo por lo menos 35 millones de casos de gripe, 400,000 hospitalizaciones y 25,000 muertes durante la temporada 2023-2024.

VACUNA CONTRA EL COVID-19



La vacuna contra el COVID-19 para la temporada 2024-2025 se recomienda para todas las personas de seis meses de edad en adelante.

La vacuna contra el COVID-19 ofrece protección contra enfermedades graves, hospitalización y muerte.

Aclaración de conceptos equivocados



Uno puede contagiarse de COVID-19 al recibir la vacuna.

Una vez que uno ha tenido COVID, ya no necesita la vacuna.

La vacuna se desarrolló demasiado rápido, por eso no es segura.



Las vacunas NO contienen el virus SARS-CoV-2. Las vacunas de mRNA ayudan a que las células humanas produzcan una proteína que desencadena una respuesta inmunitaria, y la proteína espicular en sí es inofensiva y no puede causar COVID-19.

¡Es posible reinfectarse con COVID-19! Usted puede recibir la dosis más reciente de la vacuna entre 2 y 3 meses después del inicio de los síntomas si aún no ha recibido la vacuna correspondiente a la temporada actual.

La vacuna pasó por extensos ensayos clínicos completos, pruebas y monitoreo de seguridad. Varias agencias federales trabajaron en conjunto para asegurarse de que las vacunas contra el COVID-19 sean seguras y eficaces.