

Vacuna contra el virus respiratorio sincitial (VRS)

¿Quién debe vacunarse?



Mujeres embarazadas

Las mujeres embarazadas necesitan una dosis de la vacuna contra el VRS entre las semanas 32 y 36 del embarazo.



Adultos Mayores

Todos los adultos mayores de 75 años pueden recibir una dosis de la vacuna contra el VRS.

Los adultos de 60 a 74 años que tienen un mayor riesgo de contraer el VRS grave pueden recibir una dosis de la vacuna contra el VRS. Si no está seguro, pregúntele a su doctor sobre su riesgo de sufrir un VRS grave.

¿Por qué debes vacunarte?

Esta vacuna puede prevenir el VRS, una enfermedad común que puede causar secreción nasal, pérdida del apetito, tos, estornudos, fiebre o sibilancias.

Las complicaciones incluyen empeoramiento de condiciones preexistentes, neumonía, bronquiolitis, hospitalización y muerte.

Usted puede contraer esta enfermedad al tocar superficies con VRS o al respirar el aire cerca de alguien con VRS que tosa o estornude.

Datos rápidos sobre la vacuna contra el VRS

1



La vacuna es una sola dosis que se administra a todas las mujeres embarazadas y adultos mayores.

2



Las mujeres embarazadas que están vacunadas también estarían protegiendo a sus bebés.

3



73-80% efectiva

La vacuna es 73 – 80% efectiva contra el RSV.

Para obtener más información sobre esta vacuna y sus posibles efectos secundarios, consulta las siguientes Declaraciones de Información Sobre Vacunas del CDC:



La salud es un esfuerzo comunitario — comparte con tus amigos, familia y compañeros de trabajo. Aprende más sobre los beneficios de las vacunas y cuáles podrías necesitar en [JuntosEnSalud.org](https://www.juntosensalud.org).

JUNTOS
en SALUD

UTHealth Houston
TEPHI TEXAS EPIDEMIC
PUBLIC HEALTH
INSTITUTE