Riesgo de infección por el VRS en adultos de 50 años o más

CVEEP
Combatiendo enfermedades respiratorias infecciosas

La mayoría de la gente piensa que el virus respiratorio sincitial (VRS) es una enfermedad infantil, pero este mismo virus también puede afectar gravemente a los adultos. De hecho, el VRS es tan grave como la gripe y tiene un costo similar para las personas mayores.

Los adultos de 75 años o más tienen el mayor riesgo de padecer una enfermedad grave por VRS. Los adultos de entre 50 y 74 años también pueden ser vulnerables, especialmente si padecen enfermedades crónicas, como asma, diabetes o cardiopatías. Estos factores pueden aumentar la probabilidad de padecer una enfermedad grave por VRS o de ser hospitalizado.

Las vacunas contra el VRS son la herramienta más eficaz para prevenir las enfermedades graves y proteger tu salud, y están disponible durante todo el año. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades recomiendan las vacunas contra el VRS para las siguientes poblaciones:

50-74



Adultos entre 50 y 74 años con enfermedades crónicas

75 1 Todos los adultos de 75 años o más

Qué dicen las cifras

Durante la temporada 2024-2025 del VRS, este virus provocó:1



Hasta **6.5 milliones** de visitas ambulatorias



Hasta **350,000** hospitalizaciones



Hasta 23,000 muertes

El impacto del VSR se extiende a la vida diaria...



Entre los adultos mayores de 60 años, el VRS genera un costo total de **6.6 mil millones** de dólares al año, de los cuales **2.9 mil millones** corresponden solo a gastos médicos directo.²



Más allá de las cifras, el VRS puede significar la pérdida de independencia, estadías hospitalarias y efectos permanentes para la salud, especialmente para aquellas personas que ya padecen enfermedades crónicas.³

Tu mejor protección

Las vacunas son tu defensa más fiable y eficaz contra la enfermedad grave por VRS. Los estudios demuestran que puede reducir los casos severos y las hospitalizaciones hasta en un 90%, lo que ayuda a mantenerte sano, activo e independiente a medida que envejeces.

Habla hoy mismo con un proveedor de atención médica sobre la posibilidad de recibir la vacuna contra el VRS.

¹ https://www.cdc.gov/rsv/php/surveillance/burden-estimates.html

² https://academic.oup.com/jid/article/230/2/e342/7462192

³ https://historyofvaccines.org/blog/how-effective-rsv-vaccine-older-adults-heres-what-we-know