

VRS y condiciones subyacentes

El VRS puede interrumpir los planes de cualquiera, sobre todo para los adultos mayores y adultos con condiciones subyacentes incrementando el riesgo de contraer infecciones graves por el VRS.

Por lo general, el VRS causa síntomas leves similares a los de un resfriado, pero puede tener un impacto negativo, especialmente, si tienes una enfermedad cardiovascular o respiratoria como EPOC, asma o ICC.

Las infecciones de VRS pueden incluso conducir a la hospitalización en adultos mayores y adultos con ciertas condiciones subyacentes.*

DIABETES

La probabilidad de hospitalización es aproximadamente entre **~2.4 o ~6.4** veces mayor (≥65 años)

EAC

La probabilidad de hospitalización es aproximadamente entre **~3.8 o ~6.5** veces mayor (≥65 años)

EPOC

La probabilidad de hospitalización es aproximadamente entre **~3.5 o ~13.4** veces mayor (≥65 años)

ASMA[†]

La probabilidad de hospitalización es aproximadamente entre **~2.3 o ~2.5** veces mayor (≥65 años)

ICC

La probabilidad de hospitalización es aproximadamente entre **~4 y ~7.6** veces mayor (≥60 años)

*Se realizó un estudio prospectivo, poblacional y de vigilancia para estimar la incidencia de hospitalización por VRS entre adultos de ≥18 años en general y aquellos con comorbilidades específicas. La vigilancia activa y pasiva identificó a 1099 adultos hospitalizados con VRS en 2 áreas geográficas (Rochester y la ciudad de Nueva York) durante 3 temporadas de VRS. Los índices de las tasas de incidencia presentados anteriormente no son un intervalo, sino observaciones de 2 lugares diferentes que conforman el área de vigilancia. Las tasas de incidencia estimadas para todas las afecciones comórbidas aumentaron con la edad.

[†]El índice de la tasa de incidencia en Rochester para las hospitalizaciones relacionadas con el asma no se consideró estadísticamente significativo.

EAC=arteriopatía coronaria; ICC=insuficiencia cardíaca congestiva; EPOC=enfermedad pulmonar obstructiva crónica; VRS=virus respiratorio sincitial.

Propagación del VRS

- Al igual que otras infecciones respiratorias, toser o estornudar puede propagar fácilmente el VRS.
- Por lo general, las personas infectadas con VRS suelen ser contagiosas de 3 a 8 días.
- Algunos adultos con sistemas inmunitarios debilitados pueden continuar contagiando el virus incluso después de ya no presentar síntomas, hasta por 4 semanas.

Sabías que...

Las personas pueden contraer el VRS varias veces durante su vida y que el VRS puede ser grave para adultos mayores.

Tus experiencias podrían ser interrumpidas por el VRS

El virus respiratorio sincitial (VRS) es un virus común contagioso que generalmente causa síntomas leves.

En adultos mayores y adultos con ciertas condiciones subyacentes, el VRS puede causar infecciones graves.



Encuentra más preguntas para hacerle a tu médico o farmacéutico y recursos adicionales en RSVandME.com/es-us/



Utiliza la cámara de tu smartphone para escanear el código:



Las marcas registradas son propiedad del grupo de empresas GSK o han sido cedidas bajo licencia al mismo.



©2023 GSK or licensor.
RSABROC230016 May 2023
Produced in USA. 0002-0025-76

(TEAR AWAY AREA)

