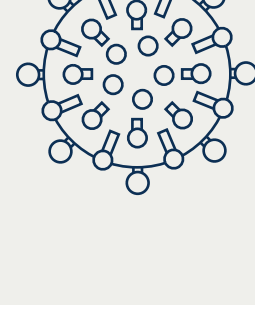


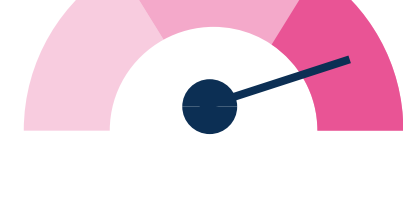
Contraer el VRS frente al anticuerpo preventivo contra el VRS

(VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL)



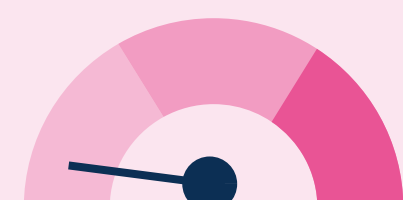
Todos queremos tomar las mejores decisiones de salud para nuestros hijos. Entonces, ¿es más riesgoso el VRS o el anticuerpo preventivo contra el VRS?

DATOS CONCRETOS SOBRE EL VRS



¿ES CONTAGIOSO?

Es muy contagioso. Casi todos los niños tienen una infección por VRS antes de los 2 años de edad. Las infecciones repetidas por VRS son comunes a todas las edades. El VRS se propaga tanto a través de gotitas en el aire como por contacto directo. El contacto directo con el VRS puede ocurrir al besar la cara de un niño infectado con el VRS. Una persona puede infectarse cuando toca una superficie que tiene VRS y luego se toca los ojos, la nariz o la boca.^{1,2}



¿ES GRAVE?

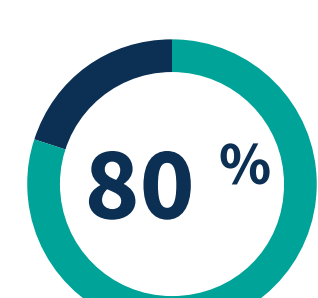
De moderada a extremadamente grave. Los niños pequeños y los adultos mayores tienen más probabilidades de contraer infecciones graves por VRS que afectan la parte inferior de los pulmones.^{1,2} Las complicaciones graves pueden incluir:

Hospitalización: 2-3 de cada 100 bebés podrían necesitar ser hospitalizados.² El VRS es la principal causa de hospitalización infantil en los Estados Unidos.³

Bronquiolitis (inflamación de las vías respiratorias pequeñas de los pulmones): El VRS es la causa más común de bronquiolitis en los bebés.³

Neumonía (infección de los pulmones): El VRS es la causa más común de neumonía en los bebés.³

DATOS CONCRETOS SOBRE EL ANTICUERPO PREVENTIVO CONTRA EL VRS



¿ES EFICAZ?

En los bebés, el anticuerpo preventivo contra el VRS reduce aproximadamente un 80 % el riesgo de infecciones graves de la parte inferior de los pulmones. También tiene una eficacia del 80 % - 90 % para prevenir la hospitalización por VRS de aquellos bebés que están en su primera temporada de VRS.^{4,5}

Las vacunas contra el VRS están solo disponibles para ciertos adultos y mujeres embarazadas.⁶ Para obtener más información, visita el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés): <https://espanol.cdc.gov/rsv/about/>.



¿ES SEGURA?

Los científicos evaluaron la seguridad del anticuerpo preventivo contra el VRS en tres estudios clínicos separados en más de 3,000 niños. Si aparecen efectos secundarios, por lo general son leves y desaparecen por sí solos.^{4,7,8}

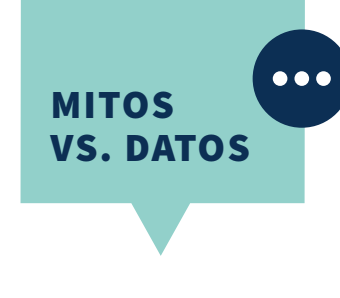
Para obtener más información sobre la seguridad de la inmunización contra el VRS, visita el sitio web de los CDC:

<https://espanol.cdc.gov/rsv/about/>.



REGISTROS DE SEGURIDAD

El anticuerpo preventivo contra el VRS fue aprobado en julio de 2023. Las revisiones de seguridad realizadas durante tres estudios clínicos encontraron que los efectos secundarios más comunes después de recibir el anticuerpo preventivo contra el VRS son sarpullido, dolor, hinchazón o dureza en el lugar de la inyección.^{4,6,7}



ROMPE MITOS

¿Es el VRS lo mismo que el resfriado común? No. El VRS es muy diferente. Al principio, los síntomas del VRS pueden parecerse a los de un resfriado: los niños suelen estornudar, toser y tener congestión nasal. Pero a diferencia de un resfriado, que seguirá su curso, el VRS puede ser muy grave. Los niños con VRS pueden tener dificultad para respirar y deberán ser hospitalizados.³



Cinco sistemas de seguridad diferentes monitorean todas las vacunas continuamente mientras se sigan administrando.⁹

Infórmate en hhs.gov/immunization/basics/safety/index.html.

COMPAREMOS LOS DOS

VRS	ANTICUERPOS PREVENTIVOS PARA PREVENIR EL VRS
-----	--

Síntomas comunes leves a moderados y efectos secundarios comunes^{2,4,8,10,11}

Los síntomas comunes del VRS duran de 1 a 2 semanas y pueden incluir:

- Goteo nasal
- Disminución del apetito
- Tos
- Estornudos
- Fiebre
- Sibilancias

En los bebés pequeños (menos de 6 meses), los síntomas se presentan en etapas en lugar de todos a la vez, y pueden incluir:

- Irritabilidad
- Disminución de la actividad
- Dificultad para respirar
- Comer o beber menos
- Retracciones (hundimiento) del pecho que pueden indicar una vía respiratoria bloqueada

Los efectos secundarios comunes del anticuerpo preventivo para prevenir el VRS grave por lo general son leves y duran entre 1 y 3 días. Si se producen efectos secundarios, éstos pueden incluir:

- Sarpullido
- Dolor, enrojecimiento, hinchazón o dureza en el lugar donde se aplicó el anticuerpo preventivo

Síntomas o complicaciones poco comunes o más graves y efectos secundarios poco frecuentes^{2,4,8,10,11}

Los síntomas o complicaciones graves del VRS varían y pueden incluir:

- Bronquiolitis (inflamación de las vías respiratorias pequeñas de los pulmones)
- Neumonía (infección en los pulmones)

Los efectos secundarios graves asociados al anticuerpo preventivo para prevenir el VRS grave varían y pueden incluir:

- Reacción de hipersensibilidad grave (una respuesta inmunitaria exagerada o extrema)

Fuentes en inglés:

1. Centers for Disease Control and Prevention (CDC): <https://www.cdc.gov/rsv/causes>
 2. CDC: <https://www.cdc.gov/rsv/infants-young-children>
 3. CDC: <https://www.cdc.gov/rsv/about>
 4. CDC: <https://www.cdc.gov/rsv/vaccines/protect-infants.html>
 5. CDC: <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/73/wr/mm7309a4.htm>
 6. CDC: <https://www.cdc.gov/vaccine-safety/vaccines/rsv.html>
 7. U.S. Food and Drug Administration: <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-approves-new-drug-prevent-rsv-babies-and-toddlers>
 8. DailyMed: <https://dailymed.nlm.nih.gov/dailymed/fda/fdaDrugXsl.cfm?setid=2f08fa60-f674-432d-801b-1f9514bd9b39&>
 9. U.S. Department of Health and Human Services: <https://www.hhs.gov/immunization/basics/safety/index.html>
 10. Children's Hospital of Philadelphia: <https://www.chop.edu/conditions-diseases/respiratory-syncytial-virus-rsv>
 11. CDC: <https://www.cdc.gov/rsv/symptoms>