

# Entender y prevenir el RSV

El RSV es un virus altamente contagioso que puede resultar peligroso para ciertos adultos mayores de 50 años.





# ¿Qué es el RSV?

El RSV es un virus altamente contagioso que puede afectar los pulmones y dificultar la respiración.

# ¿Cómo se propaga el RSV?

Al igual que otros virus, el RSV se propaga por el aire cuando una persona infectada respira, tose o estornuda y sus gotas entran en contacto con otra persona.

# ¿Cuándo es la temporada del RSV?

En la mayoría de las regiones de los Estados Unidos, la temporada del RSV comienza en otoño y alcanza su punto máximo en invierno. Los adultos que reúnen los requisitos pueden recibir una vacuna contra el RSV en cualquier momento, pero los CDC recomiendan que el mejor momento para vacunarse es al final del verano y principios del otoño, antes de que el RSV se propague.

¿Cuáles son los síntomas del RSV? Similar a un resfriado, los síntomas del RSV pueden comenzar de manera leve con congestión o goteo nasal, pero puede convertirse en algo más grave e incluso causar la neumonía.



Los síntomas pueden incluir: Sibilancias Dificultad al respirar Tos con flema



# ¿Cómo puedo ayudar a protegerme contra la enfermedad del RSV?

- Para ayudar a detener la propagación del RSV, lávate las manos, evita el contacto cercano con personas enfermas y limpia las superficies comúnmente utilizadas
- No existen tratamientos con receta disponibles para el RSV, pero puedes ayudar a protegerte con una vacuna contra el RSV





¿Eres una de los millones de personas en mayor riesgo de contraer el RSV?

A medida que envejeces, tu sistema inmunitario se debilita. Los adultos están en mayor riesgo de contraer el RSV grave si tienen:

- 75 años o más
- 50 años o más con afecciones crónicas como:



Asma



Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)



Enfermedad cardíaca



**Diabetes** 

Se estima que cada año entre

110,000 - 180,000

adultos de 50 años o más en los EE. UU.

son hospitalizados debido al RSV



# Una sola dosis de ABRYSVO ayuda a protegerte contra la enfermedad del RSV

En un estudio clínico realizado entre adultos de 60 años o más, ABRYSVO redujo el riesgo de infecciones pulmonares causadas por el RSV en un 86%.

- 86% de eficacia para prevenir el RSV con 3 o más síntomas\*
- 67% de eficacia para prevenir el RSV con 2 o más síntomas\*

\*Los síntomas del RSV incluyen: tos, sibilancias, mucosidad, dificultad al respirar y respiración acelerada.

Para estudiar la eficacia y seguridad de ABRYSVO en adultos de 60 años o más, cerca de 37,000 adultos de 60 años o más participaron en un ensayo clínico en el que 18,574 recibieron ABRYSVO y 18,288 recibieron un placebo. También se estudió ABRYSVO en adultos de 18 a 59 años con ciertas afecciones y ayudó a protegerlos contra el RSV.

No esperes a enfermarte con el RSV. Pregúntale hoy a tu médico acerca de ABRYSVO de Pfizer.

# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD Y USO

### **INDICACIONES**

ABRYSVO es una vacuna indicada para:

- la prevención de la enfermedad del tracto respiratorio inferior (ETRI) causada por el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés) en personas de 60 años o más
- la prevención de la ETRI causada por el RSV en personas de 18 a 59 años que están en mayor riesgo de la ETRI causada por el RSV

## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- ABRYSVO no debe administrarse a personas con historial de reacciones alérgicas graves (p. ej.: anafilaxia) a cualquiera de sus componentes
- Se observó un aumento del riesgo del síndrome de Guillain-Barré (debilidad muscular grave) después de la vacunación con ABRYSVO
- En personas embarazadas: Para evitar el posible riesgo de parto prematuro, ABRYSVO debe administrarse entre las 32 y 36 semanas de edad gestacional
- Se pueden producir desmayos después de recibir vacunas inyectables, incluida ABRYSVO. Se deben tomar precauciones para evitar caídas y lesiones causadas por un desmayo
- Los adultos con sistemas inmunitarios comprometidos, incluidos los que reciben medicamentos que inhiben el sistema inmunitario, pueden tener una respuesta inmunitaria reducida a ABRYSVO
- Es posible que la vacunación con ABRYSVO no proteja a todas las personas
- En adultos de 60 años o más, los efectos secundarios más frecuentes (≥10%) fueron fatiga, dolor de cabeza, dolor en el lugar de la inyección y dolor muscular

 En adultos de 18 a 59 años, los efectos secundarios más frecuentes (≥10%) fueron dolor en el lugar de la inyección, dolor muscular, dolor en las coyunturas y náuseas

Pregúntale a tu proveedor de atención médica sobre los riesgos y beneficios de ABRYSVO. Solo un proveedor de atención médica puede decidir si ABRYSVO es adecuado para ti. Consulta siempre con tu proveedor de atención médica sobre cualquier efecto secundario que puedas experimentar.

Se te recomienda que reportes los efectos secundarios de las vacunas a la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (US Food and Drug Administration, FDA) y a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC). Visita <a href="https://www.vaers.hhs.gov/reporteventSpanish.html">https://www.vaers.hhs.gov/reporteventSpanish.html</a> o Ilama al 1-800-822-7967.

Consulta la Información de prescripción completa de ABRYSVO.

