

# RSV Vaccination for Adults 60 Years and Older

- Respiratory syncytial virus (RSV) is a cause of severe respiratory illness across the lifespan. Each year in the United States, RSV leads to approximately 60,000-160,000 hospitalizations and 6,000-10,000 deaths among adults 65 years and older.
- Adults 60 years of age and older now have the option to receive one dose of RSV vaccine based on a SCDM process between a patient and their health care provider.
- Consider multiple factors when discussing RSV vaccination with your patients. SCDM recommendations are optional and are informed by whether the patient has any risk factors for severe RSV disease; a patient's risk of exposure to RSV; a patient's preferences for RSV vaccination; and the clinical discretion of the health care provider.

## Underlying medical conditions associated with increased risk for severe RSV diseases include:



Chronic lung disease  
(e.g., COPD and  
asthma)



Chronic Kidney  
Disease



Moderate or severe  
immunocompromise



Chronic cardiovascular  
disease (e.g., CHF,  
CAD)



Chronic liver  
disease



Chronic hematologic  
disorders



Chronic or progressive  
neurologic or  
neuromuscular conditions



Diabetes  
Mellitus



Any underlying *condition*  
that a provider determines  
might increase the risk of  
severe RSV disease

## Other factors associated with increased risk for severe RSV disease include:



Frailty or advanced age,  
as determined by the  
healthcare provider



Residence in a  
nursing home or  
other long-term  
care facility



Any underlying *factor* a  
provider determines  
might increase the risk of  
severe RSV disease

## Other points to consider:

- Serious neurologic conditions, including Guillain-Barré syndrome (GBS), have been reported after RSV vaccination in clinical trials. However, it is unclear whether the vaccine caused these events.
- Persons with history of severe allergic reaction (e.g., anaphylaxis) to any component of RSV vaccine should not receive the vaccine.

# Vacuna VRS Para Adultos Mayores de 60 Años

- El virus respiratorio sincitial (VRS) es una causa de enfermedades respiratorias graves a lo largo de la vida. Cada año en los Estados Unidos, el VRS provoca aproximadamente entre 60 000 y 160,000 hospitalizaciones y entre 6000 y 10,000 muertes entre adultos de 65 años o más.
- Los adultos de 60 años o más ahora tienen la opción de recibir una dosis de la vacuna RSV según un proceso SCDM entre un paciente y su proveedor de atención médica.
- Considere múltiples factores cuando hable sobre la vacunación contra el VRS con sus pacientes. Las recomendaciones de SCDM son opcionales y se basan en si el paciente tiene algún factor de riesgo de enfermedad grave por VSR; el riesgo de exposición de un paciente al RSV; las preferencias de un paciente por la vacuna contra el VSR; y la discreción clínica del proveedor de atención médica.

## Las condiciones médicas subyacentes asociadas con un mayor riesgo de enfermedades graves por VSR incluyen:



Enfermedad pulmonar crónica (p.ej., EPOC y asma)



Enfermedad renal crónica



Inmunocompromiso moderado o severo



Enfermedad cardiovascular crónica (p. ej., ICC, CAD)



Enfermedad crónica del hígado



Trastornos hematológicos crónicos



Condiciones neurológicas o neuromusculares crónicas o progresivas.



Diabetes Mellitus



Cualquier condición subyacente que un proveedor determine que podría aumentar el riesgo de enfermedad grave por VRS.

## Otros factores asociados con un mayor riesgo de enfermedad grave por VSR incluyen:



Fragilidad o edad avanzada, según lo determine el proveedor de atención médica.



Residencia en un hogar de ancianos u otro centro de atención a largo plazo



Cualquier factor subyacente que un proveedor determine podría aumentar el riesgo de enfermedad grave por VSR

## Otros puntos a considerar:

- Se han reportado graves condiciones neurológicas, incluido el síndrome de Guillain-Barré (SGB), después de la vacunación contra el VRS en ensayos clínicos. Sin embargo, no está claro si la vacuna provocó estos acontecimientos.
- Las personas con antecedentes de reacción alérgica graves (p. ej., anafilaxia) a cualquier componente de la vacuna contra el VSR no deben recibir la vacuna.