

# WHAT IS RSV?



**RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV)  
CAUSES INFECTIONS OF THE LUNGS  
AND RESPIRATORY TRACT.**



## SYMPTOMS:

Symptoms often appear **4-6 days after exposure**

- Congested or runny nose
- Dry cough
- Sore throat
- Sneezing
- Low-grade fever
- Headache

## RSV CAN BE SERIOUS!

- Infection can spread to the lower respiratory tract, causing pneumonia or bronchiolitis.
- **Infants and older adults are most severely affected**, with signs like rapid breathing, struggling to breathe, poor feeding, and unusual tiredness.

## WHO NEEDS RSV VACCINE?

- All adults ages 75+
- **Adults ages 60-74 at increased risk** for severe RSV, including:
  - Those with chronic heart or lung disease
  - People with weakened immune systems
  - Individuals living in a nursing home or long-term care facility



**NHMA**

National Hispanic Medical Association

# ¿QUÉ ES EL VRS?



**EL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL (VRS) CAUSA INFECCIONES DE LOS PULMONES Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS.**



## SÍNTOMAS:

Los síntomas suelen aparecer entre **4 y 6 días después de la exposición**

- Nariz congestionada o mucosa
- Tos seca
- Dolor de garganta
- Estornudo
- Fiebre leve
- Dolor de cabeza

## ¡EL VRS PUEDE SER GRAVE!

- La infección puede extenderse a las vías respiratorias inferiores y causar neumonía o bronquiolitis.
- **Los bebés y adultos mayores son los más afectados**, con signos como respiración rápida, dificultad para respirar, problemas para alimentarse y cansancio inusual.

## ¿QUIÉN NECESITA LA VACUNA CONTRA EL VRS?

- Todos los adultos de 75 años o más
- **Adultos de 60 a 74 años con mayor riesgo** de presentar VRS grave, incluyendo:
  - Personas con enfermedades crónicas del corazón o los pulmones
  - Personas con el sistema inmunitario debilitado
  - Personas que viven en residencias de ancianos o centros de atención a largo plazo

