

RSV in Infants and Young Children

Respiratory syncytial virus, or RSV, is a common virus that affects the lungs.

RSV season starts in the fall and peaks in the winter in most regions of the U.S.

Protect your young child from RSV.

There are two options to protect babies from severe RSV. Most babies only need one, not both.

RSV vaccine given during pregnancy:

- Protection passed to baby during pregnancy
- Recommended when 32-36 weeks pregnant
- Usually given during September-January

RSV antibody given to the baby:

- Directly provides protection to baby
- Recommended for babies younger than 8 months
- Usually given during October-March

A dose of RSV antibody is also recommended for the following children between the ages of 8 and 19 months entering their second RSV season:

- Children who have chronic lung disease from being born prematurely
- Children who are severely immunocompromised
- Children with cystic fibrosis who have severe disease
- American Indian and Alaska Native children

Talk to your healthcare provider to determine which option is best for you and your baby.



**RSV is the
LEADING CAUSE
of infant
hospitalization
in the U.S.**



www.cdc.gov/rsv

El VRS en los bebés y niños pequeños

El virus respiratorio sincitial, o VRS, es un virus común que afecta los pulmones. En la mayoría de las regiones de los EE. UU., la temporada del VRS comienza en el otoño y alcanza su punto máximo en el invierno.

Proteja a su hijo pequeño del VRS.

Hay dos opciones para proteger a los bebés para que no se enfermen gravemente por el VRS. La mayoría de los bebés solo necesitan una de las dos.

La **vacuna contra el VRS** administrada durante el embarazo:

- protección que se pasa al bebé durante el embarazo
- se recomienda entre las semanas 32 y 36 del embarazo
- por lo general se administra de septiembre a enero

Los **anticuerpos contra el VRS** administrados al bebé:

- proporcionan protección directamente al bebé
- se recomiendan para bebés menores de 8 meses
- por lo general se administran de octubre a marzo

También se recomienda una dosis de anticuerpos contra el VRS para los siguientes niños de entre 8 y 19 meses de edad que estén entrando en su segunda temporada del VRS:

- niños con enfermedad de los pulmones crónica por haber nacido de manera prematura
- niños gravemente inmunodeprimidos
- niños con fibrosis quística que tienen un caso grave de la enfermedad
- niños indígenas de los EE. UU. y nativos de Alaska

Hable con su proveedor de atención médica para determinar cuál es la mejor opción para usted y su bebé.



**El VRS es la
CAUSA PRINCIPAL
de hospitalizaciones
infantiles en los
EE. UU.**



espanol.cdc.gov/rsv