

## ¿Existe otro tratamiento para prevención del Virus Sincitial Respiratorio?

- El tratamiento de prevención consiste en la aplicación de una inyección llamada **PALIVIZUMAB** (anticuerpo monoclonal).
- Su bebé debe recibir una dosis cada mes por el período indicado por el servicio.
- Esta inyección será colocada por la enfermera del Programa de Seguimiento de Riesgo (S.E.R), según fecha programada.
- Esa se aplicará de forma intramuscular, en el muslo de su bebé y la dosis dependerá del peso que tenga al momento de la aplicación de la inyección.

## Cuidados Generales de la inyección

- No debe presentar ninguna reacción
- posterior a la inyección, pero si nota algún brote o cambio en su bebé debe acudir a la instalación de salud más cercana.
- De haber molestias en el sitio de la inyección puede colocarse pañitos de agua tibia en la misma.
- Por ningún motivo debe faltar a una aplicación de la inyección y debe completar las dosis que le indique el servicio.

## ¿Quiénes se benefician con esta inyección?

- Prematuros menores de 29 semanas.
- Prematuros con diagnósticos de Displasia Broncopulmonar (DBP).
- Enfermedad Pulmonar Crónica (EPC).
- Algunos niños con cardiopatías que presenten inestabilidad hemodinámica y previa evaluación por el grupo médico del Servicio de Neonatología.

### Programa de Seguimiento de Riesgo (SER)

#### Elaborado por:

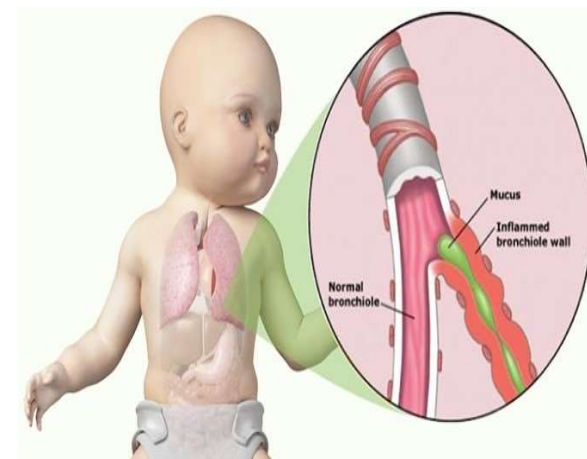
Lic. María Montero  
Lic. Itza Coronado  
Lic. Leysi de Castañedas

**Revisado por:** Docencia Médica y de Enfermería  
Febrero 2020



**Hospital del Niño**  
**Dr. José Renán Esquivel**

## Programa de Seguimiento de Riesgo (S.E.R.)



# VIRUS SINCITAL RESPIRATORIO

**ACTUALIZADO**  
**2022**

## ¿Qué es el Virus Sincitial Respiratorio (VRS)?

Es uno de los muchos virus que causan enfermedades respiratorias, con síntomas muy similares a los de la gripe o resfriado; pero puede ser muy grave.



[revistasanitariadeinvestigacion.com/palivizumab-uso-de-palivizumab-en-recien-nacido-prematuro/](https://revistasanitariadeinvestigacion.com/palivizumab-uso-de-palivizumab-en-recien-nacido-prematuro/)

## ¿Cómo puede contagiarse una persona?

El VRS se transmite fácilmente de una persona a otra, por contacto directo (a través de la saliva, moco o secreción nasal).

Se propaga rápidamente ya que puede permanecer varias horas en las manos sucias, objetos, superficies, juguetes, etc. Ingresa al cuerpo por la nariz y por los ojos.

Este virus es perjudicial para los bebés prematuros y con problemas pulmonares o del corazón

Los bebés prematuros hospitalizados con diagnóstico de Displasia Broncopulmonar, el cual es un trastorno pulmonar crónico, que se presenta cuando han recibido oxígeno por un período prolongado; si se infectan por este virus tienen un índice de mortalidad de 4 a 5%.

## ¿Cuáles son los signos y síntomas?

- Tos
- Fiebre
- Secreción nasal
- Dificultad para respirar
- Malestar general



<https://www.webconsultas.com/bebes-y-ninos/afecciones-tipicas-infantiles/sintomas-de-la-neumonia-neonatal-y-como-se-trata>



## ¿Cómo evito que mi bebé se contagie?

- **Vacúnese.** Asegúrese que toda la familia se vacune contra la gripe todos los años.  
La vacuna de **TDaP** debe ser aplicada todos los adultos que conviven con el bebé para la protección contra la tosferina.
- Alimente a su bebé con leche materna.
- Lavado de manos frecuente, antes y después de atender al bebé.
- Limpie y desinfecte las superficies.
- Restringir las visitas de personas resfriadas.
- No llevarlo a sitios de aglomeración de personas
- No exponerlo al polvo, ni al humo de cigarrillo.
- Asistir a todos los controles médicos.
- Aplicarle las dosis completas de **PALIVIZUMAB**