

¿Has oído hablar del virus respiratorio sincitial (VRS) y cómo prevenirlo?



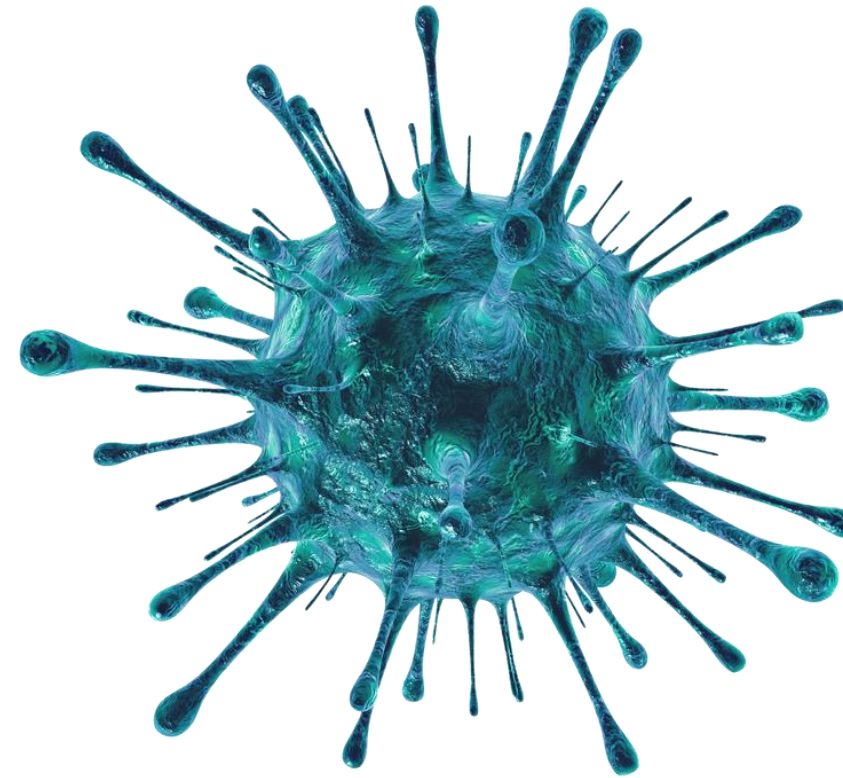
Región de Murcia
Consejería de Salud

Dirección General de Salud
Pública y Adicciones

Programa de vacunaciones



Virus respiratorio
que da lugar a
epidemias
estacionales en
bebés y niños
pequeños



Virus respiratorio sincitial (VRS)

Una de las
principales causas
de infección del
tracto respiratorio
inferior
(bronquiolitis y
neumonía)

¿Cuándo?

Habitualmente de
octubre a marzo

¿Quién?

Universal en
menores de 2 años

¿Transmisión?

Por gotículas
respiratorias (toser o
estornudar)

Abrazos y besos
favorecen transmisión

¿Cómo?

- Mucosidad
- "Pitos"
- Fiebre
- Cansancio/irritabilidad
- Dificultad alimentación
- Respiración
rápida/difícultosa
- Agotamiento
- Labios y uñas azules
- Pausas respiratorias

- Causa más frecuente de hospitalización por infección de vías respiratorias inferiores en <5 años.
- Aproximadamente 90% contraerán VRS en primeros 2 años de vida.
- En España un episodio de VRS en un <12 meses de media: 9 visitas al pediatra de atención primaria y 2 visitas urgencias.
- 80% bebés hospitalizados por VRS son sanos.
- 98% <1 año hospitalizados en España por VRS son sanos y nacidos a término.
- 3 de cada 4 ingresos por VRS en UCI son previamente sanos.

Impacto



2019: 3,6 millones de ingresos hospitalarios y 109.600 muertes totales en <5 años



2 de cada 100 recién nacidos acabarán ingresando por VRS



2022-2023 <1 año:

- 339 ingresos en planta
- 50 ingresos en Neonatos
- 18 ingresos en UCI

No existe cura para
la infección por VRS

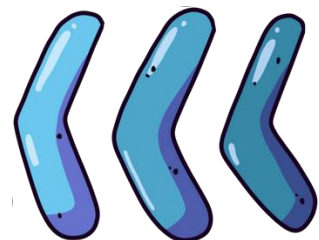
Alivio sintomático
ambulatorio

Tratamientos

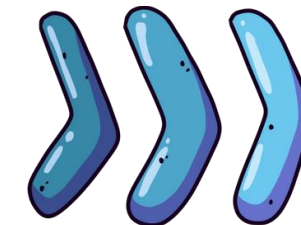
Casos graves pueden
precisar ingreso




Prevención



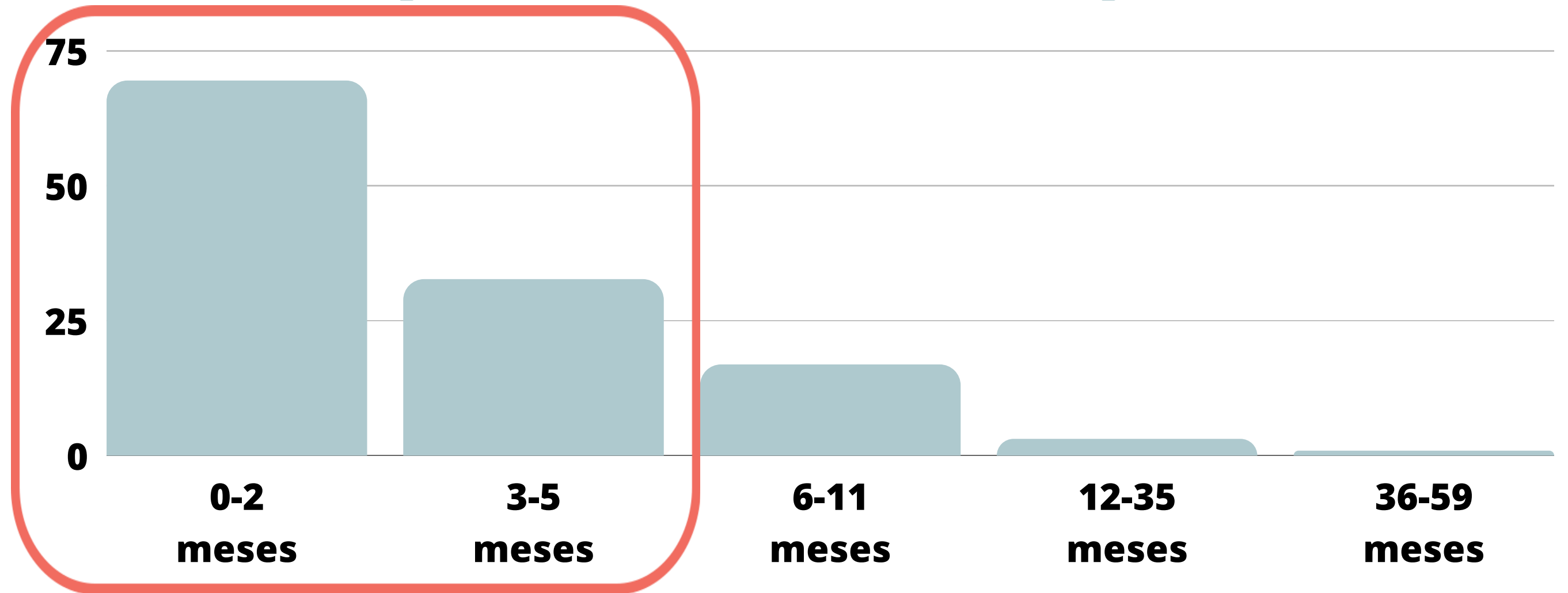
- Pedir a amigos y familiares enfermos que eviten contacto directo con el bebé.
- Evitar contacto estrecho con hermanos acatarrados.
- Lavarse las manos frecuentemente con jabón.
- Limpiar regularmente las superficies que los bebés toquen o compartan con sus hermanos.
- Cubrirse la boca al toser o estornudar.
- Palivizumab en niños de alto riesgo.



- **Nirsevimab para todos los <6 meses al inicio de temporada.**
- 



Ingresos por cada 1.000 personas en España



- Menores de 6 meses → más del 60% del total de los ingresos hospitalarios en menores de 5 años.
- Menores de 3 meses → 2 de cada 3 ingresos en menores de 6 meses.

Nirsevimab

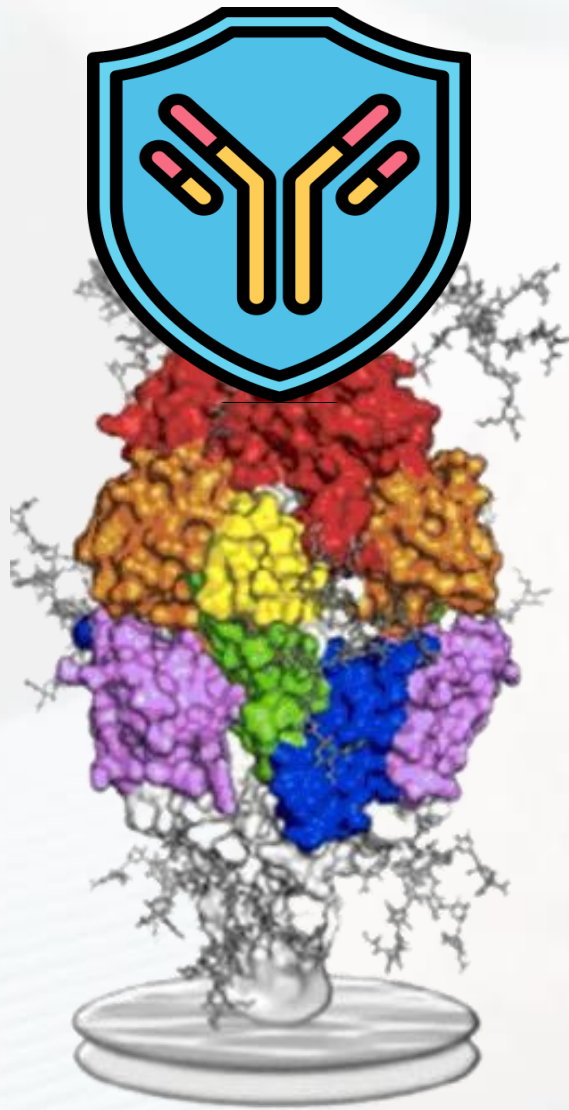
Una única dosis intramuscular.
Desde el día 0 de vida.

Protección al menos 5 meses.

Puede administrarse con vacunas.

Muy seguro. Reacción adversa más frecuente (0,7%) erupción cutánea en los 14 días siguientes (leve-moderada).

- 76,4% infecciones de las vías respiratorias inferiores por VRS médicamente atendidas.
- 76,8% hospitalizaciones por VRS.
- 86% enfermedad grave por VRS.



¿Cómo lo haremos?



¿Por qué?

- Protección precoz.
- Se evitar riesgo de infección y complicaciones.
- No perder ninguna oportunidad.

Nacidos en temporada (octubre 23-marzo 24)

Primeras 48 h de vida, antes del alta de la maternidad.



¿Cómo lo haremos?



¿Por qué?

- Protección precoz.
- Se evitar riesgo de infección y complicaciones.
- No perder ninguna oportunidad.

Nacidos fuera de temporada (abril-septiembre 23)

Principios de octubre (cuanto antes mejor)

o recaptación en revisiones o cualquier visita.



¿Qué vamos a evitar protegiendo a los menores de 6 meses?



Una infección por VRS supone de media por cada menor de un año



9 visitas al centro de salud



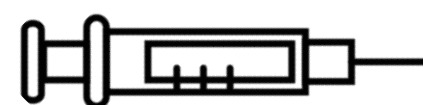
2 visitas a urgencias



Temporada
2022-2023

466 ingresos por VRS. Menores de 1 año:

- 339 ingresos en planta.
- 50 ingresos en Neonatología.
- 18 ingresos en UCI.



- Evita casi 80% de cuadros de VRS que requieren atención en centros de salud e ingreso hospitalario.
- Evita 86% de cuadros graves.
- Evita casi el 60% de las hospitalizaciones por infección respiratoria de vías respiratorias inferiores de cualquier tipo.

INMUNIZAR FRENTE A VRS

SALVA VIDAS

Muchas gracias

Más información en: www.murciasalud.es/web/vacunacion/-/virusrespiratoriosincitial



Región de Murcia
Consejería de Salud

Dirección General de Salud
Pública y Adicciones

Programa de vacunaciones 

