

# Sarampión

es muy contagioso

Los EE. UU. han mantenido el estatus de eliminación del sarampión desde el año 2000 (24 años).

La eliminación significa que no hay transmisión endémica del virus del sarampión en una zona geográfica definida durante al menos 12 meses.



Los individuos se consideran infecciosos **4 días antes** de la aparición del sarpullido cutáneo **4 días después** de la aparición del sarpullido. Ser infeccioso antes de los síntomas y antes de la aparición del sarpullido permite que el sarampión se propague fácilmente en la comunidad a las personas susceptibles.



El virus del sarampión vive en la nariz, la garganta y los pulmones de una persona infectada. Se propaga de persona a persona, a través de la tos, los estornudos, el habla, el compartir alimentos o bebidas y tocar superficies contaminadas y luego los ojos, la nariz o la boca.



A diferencia de otros virus respiratorios, el sarampión puede formar pequeñas partículas infecciosas que flotan en el aire **hasta 2 horas** después de que una persona infectada haya abandonado el área.



Hasta **1 de cada 20** niños con sarampión contrae **neumonía**. Esta es la causa más común de muerte por sarampión en niños pequeños.



Aproximadamente 1 de cada 1,000 niños que contraen sarampión desarrollará **inflamación cerebral**, lo que podría provocar **convulsiones** y puede causar afecciones a largo plazo, como **sordera permanente** o **discapacidades intelectuales**.



Casi de 1 a 3 de cada 1,000 niños que se infectan con sarampión morirán por complicaciones respiratorias y neurológicas, incluso con la mejor atención médica.

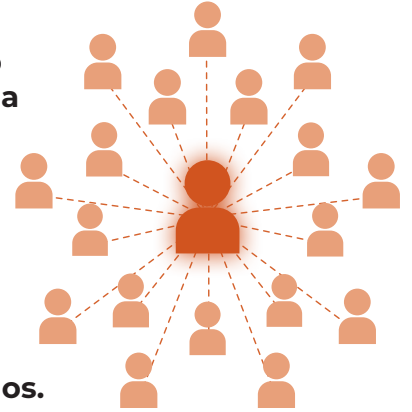


El sarampión puede hacer que las mujeres embarazadas que no han recibido la vacuna SPR o una infección previa **den a luz prematuramente** o tengan un **bebé con bajo peso al nacer**.

Es tan contagioso que si una persona lo tiene,

**9 a 18**

personas que la rodean también se infectarán si: **no están protegidos.**



El sarampión es **significativamente más contagioso que otros virus respiratorios** como gripe, VRS o COVID (1 – 6 personas).

No existe un tratamiento específico para el sarampión, solo atención médica de apoyo.



El riesgo de infección por sarampión, si está expuesto, según el estado inmunitario.

**90%**

Sin inmunidad (sin infección previa/vacunación)

**7%**

1 Vacuna SPR

**3%**

2 vacunas SPR

La vacuna contra el sarampión es muy eficaz. Se considera una de las vacunas más eficaces actualmente en uso.

Esta vacuna existe desde 1963.

Dos dosis de la vacuna contra el sarampión tienen una eficacia de aproximadamente el 97% en la prevención del sarampión si se expone al virus. Una dosis tiene una eficacia de aproximadamente el 93%.



Una dosis es **93%** eficaz