

SARAMPIÓN

DATOS DE INTERES

DATO: El sarampión puede ser prevenido fácilmente con una vacuna segura.

DATO: El sarampión causa fiebre y sarpullido, pero también puede causar otros problemas de salud como neumonía, convulsiones e infecciones del cerebro, o la muerte. Complicaciones fatales se pueden desarrollar años después de la infección y aparente recuperación.

DATO: El sarampión puede ser peligroso para personas de todas las edades. Pero infantes y niños pequeños, madres embarazadas, personas con un sistema inmune debilitado, y otras personas que no son inmunes al sarampión están en mayor riesgo.

DATO: Si usted escoge no vacunar a su hijo/a, usted pone en riesgo la vida de otras personas.

P & R

¿Qué es el sarampión?

El sarampión es un virus que causa fiebre y sarpullido; puede ser mortal.

¿Quién puede infectarse con sarampión?

Cualquiera puede infectarse de sarampión a cualquier edad.

¿Cómo se previene el sarampión?

- Con una vacuna – es muy segura y efectiva.
- Los niños usualmente son vacunados luego de su primer cumpleaños. Dos dosis de la vacuna son necesarias antes de que el/la niño/a entre a la escuela.

¿Cómo se propaga?

- Cuando alguien con sarampión estornuda o tose, las personas pueden respirar el aire con el virus hasta dos horas después y pueden infectarse de sarampión.
- El sarampión es muy contagioso – si una persona lo tiene, 90% de las personas alrededor de ella también se infectarán de sarampión si no están vacunados o son inmunes.

¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas incluyen fiebre alta, tos, secreción nasal, y ojos rojos o acuosos. Un sarpullido de puntos rojos aparece de tres a cinco días después. El sarampión se puede propagar hasta por 4 días antes y cuatro días después de que aparece el sarpullido.

¿Cómo se trata el sarampión?

El sarampión no se puede tratar con alguna medicina en específico. Algunos de los síntomas – como la fiebre – pueden ser tratados con medicamentos.

¿La vacuna causa autismo?

No. Estudios científicos han probado que no hay conexión entre las vacunas y el autismo.