

SARAMPIÓN

Salud
SANTÉ



¿Qué es el virus natural del sarampión?

Cuando una persona que no es inmune contrae la enfermedad, es el virus natural del sarampión el que causa la infección. **Los científicos dividen los virus naturales del sarampión en grupos genéticos llamados genotipos.** De 24 genotipos conocidos, la Organización Mundial de la Salud (OMS) enumera 5 genotipos que se conoce circulan actualmente y son más comúnmente vistos: B3, D4, D8, D9 y H1. **La vacuna MMR protege contra todos los tipos de sarampión.** (MMR equivale a SRP para los países de las américas)



¿Qué tan eficaz es la vacuna contra el sarampión?

La vacuna contra el sarampión es muy eficaz. **Dos dosis tienen una eficacia de alrededor del 97 %** para prevenir el sarampión si hay exposición al virus. Una dosis tiene una eficacia de alrededor del 93 %.





¿Estoy protegido?

Los institutos de salud de diferentes países consideran que una persona está protegida contra el sarampión si tiene documentación por escrito (registros) que demuestre al menos una de las siguientes situaciones:

Recibió dos dosis de la vacuna que contiene el antígeno del sarampión, y es:

- Un niño de edad escolar (de kínder a 12.º grado),
- Un adulto que va a estar en un entorno que presenta un alto riesgo para la transmisión del sarampión, incluidos los estudiantes en instituciones de educación posterior a la escuela secundaria superior, el personal de atención médica y los viajeros internacionales.

Recibió una dosis de la vacuna que contiene el antígeno del sarampión, y es:

- Un niño de edad preescolar,
- Un adulto que no va a estar en un entorno de alto riesgo de transmisión del sarampión.
- Un laboratorio confirmó en algún momento de su vida que tenía sarampión.

¿Qué debe hacer si no está seguro de si es o no inmune al sarampión?

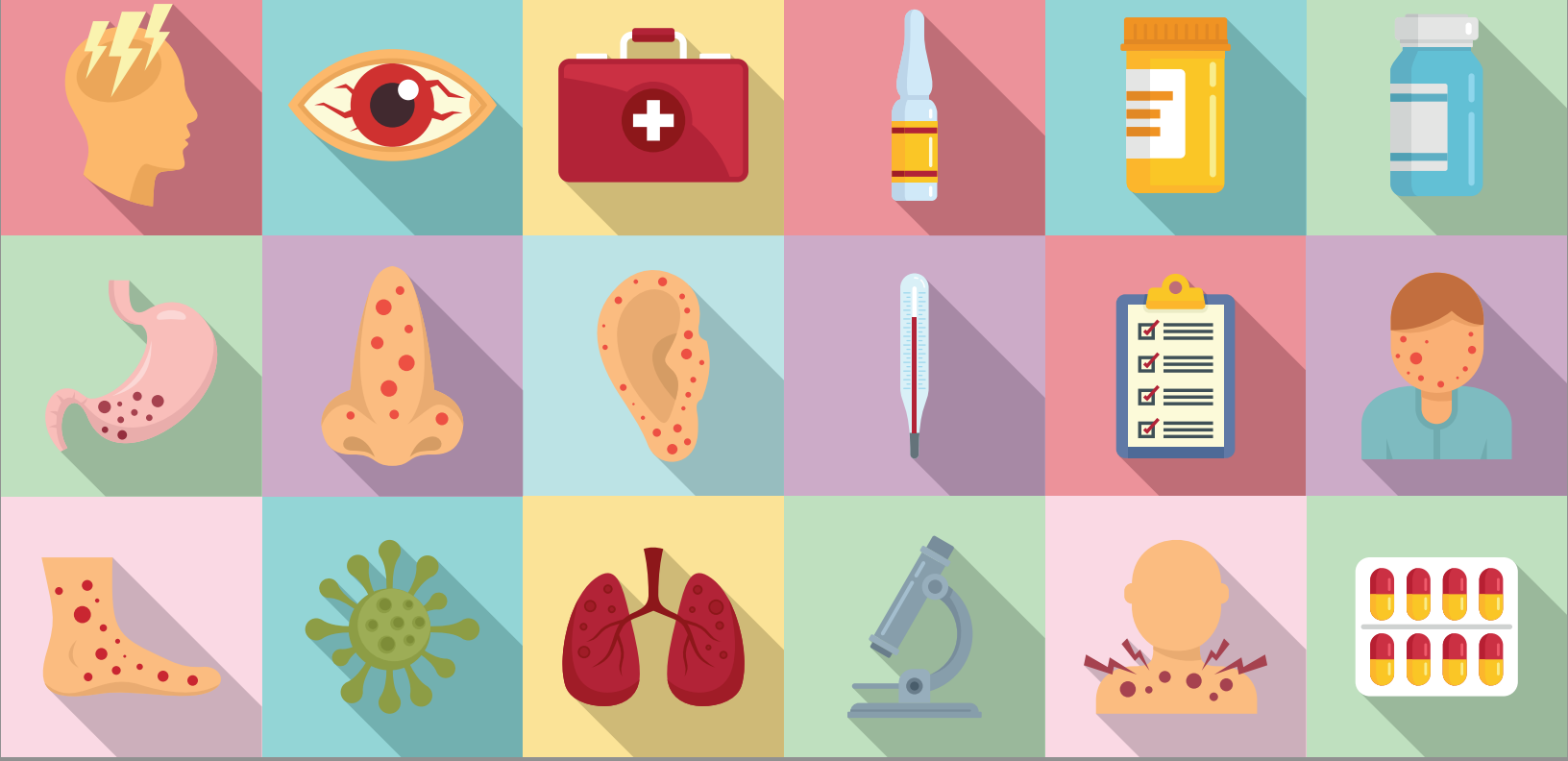
Si no está seguro de si es o no inmune al sarampión, ante todo debería tratar de **encontrar su registro de vacunación o documentación de inmunidad contra esta enfermedad**. Si no tiene documentación escrita de inmunidad contra esta enfermedad, debería recibir la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (MMR). **No le haría daño recibir otra dosis de la vacuna MMR si usted ya fuera inmune al sarampión (o a las paperas o la rubéola)**. Otra opción es que un proveedor de atención médica le haga una prueba de sangre para determinar si es o no inmune, pero esto no se recomienda.





¿Cuánto tiempo tarda la vacuna contra sarampión en comenzar a tener efecto en el cuerpo?

Para que la vacuna contra el sarampión comience a tener efecto, **el cuerpo necesita tiempo para producir anticuerpos protectores en respuesta a la vacuna.** Generalmente aparecen anticuerpos detectables en unos pocos días después de la vacunación. Por lo general, **las personas están completamente protegidas después de alrededor de 2 o 3 semanas.** Si usted va a viajar a otro país, asegúrese de estar al día con todas las dosis de la vacuna contra el sarampión.



¿Podría contraer el sarampión de todos modos si he recibido todas las vacunas ?

Muy pocas personas, —unas 3 de cada 100—, de las que reciben dos dosis de la vacuna contra el sarampión de todos modos contraerán la enfermedad si están expuestas al virus. Los expertos todavía no están seguros del porqué. Podría ser que sus sistemas inmunitarios no respondieron a la vacuna tan bien como deberían. **Pero la buena noticia es que las personas que reciben todas las vacunas y contraen el sarampión, tienen muchas más probabilidades de tener una enfermedad leve.**



¿Necesitaré algún refuerzo ?

- No. Los institutos de salud de diversos países consideran que las personas que recibieron dos dosis de la vacuna contra el sarampión en la niñez de acuerdo con el calendario de vacunación estadounidense están protegidas de por vida y nunca necesitarán una dosis de refuerzo.

El ministerio de la salud y la protección social de Colombia fue re certificado como territorio libre de sarampión, privilegio que tenemos desde 2014. según reporte OPS 24 ENERO 2022. Sin embargo se advierte la importancia de mantener la vigilancia epidemiológica.

- Si no está seguro de si está completamente vacunado o no, hable con su proveedor de atención médica.

¿Necesitan las personas que en la década de 1960 recibieron la vacuna elaborada con virus muertos recibir la actual con microbios vivos?

Sí, las personas que sepan que recibieron la vacuna elaborada con microbios muertos (una formulación anterior de la vacuna contra el sarampión que ya no se usa) deben hablar con su proveedor de atención médica para volver a vacunarse con la actual vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (SRP), elaborada con microbios vivos. Si no tiene documentación escrita de inmunidad contra esta enfermedad, debería recibir la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (SRP).



Salud

S A N T É

OMS | Plan de acción mundial sobre vacunas 2011-2020 [Internet]. WHO. World Health Organization; [cited 2021 Apr 14]. Available from: http://www.who.int/immunization/global_vaccine_action_plan/DoV_GVAP_2012_2020/es/

Inmunización - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud [Internet]. [cited 2021 Apr 24]. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion>

CDC | Centros para el control y la prevención de Enfermedades CDC 24/7 [Internet] . [Cited 2022 Jun 10 22]. Available from: <https://www.cdc.gov/Spanish/acercaCDC/index.html>.