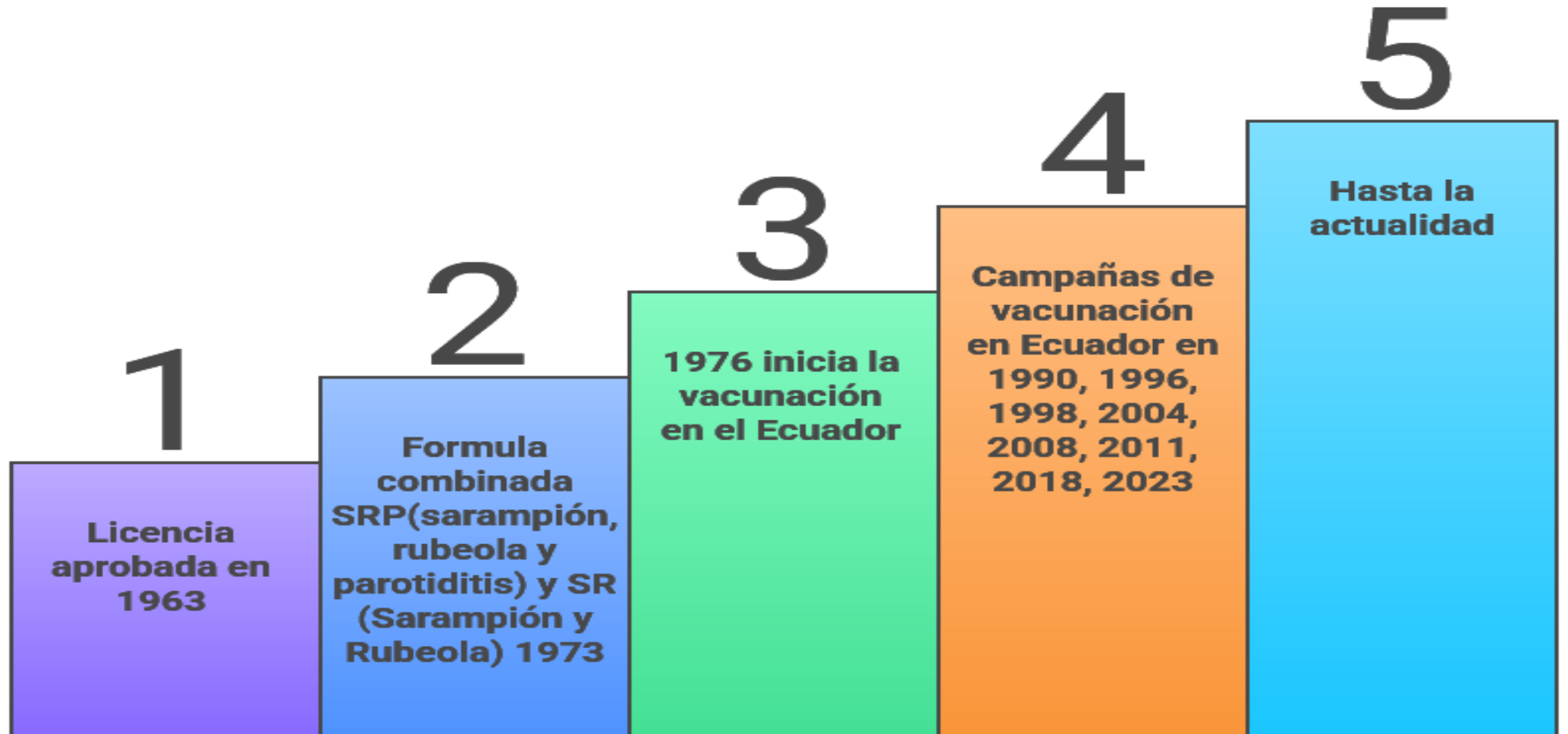


**“Puesta al Día” contra El
Sarampión 2026**



Historia de la vacuna

Historia Vacuna contra Sarampión





Casos de Sarampión

Alerta Epidemiológica: El Riesgo Inminente en las Américas

11,313+ Casos

Registrados en las Américas (un incremento alarmante de 31 veces respecto al año anterior).



Estatus Perdido

La Región de las Américas ha perdido el estatus de eliminación del sarampión.

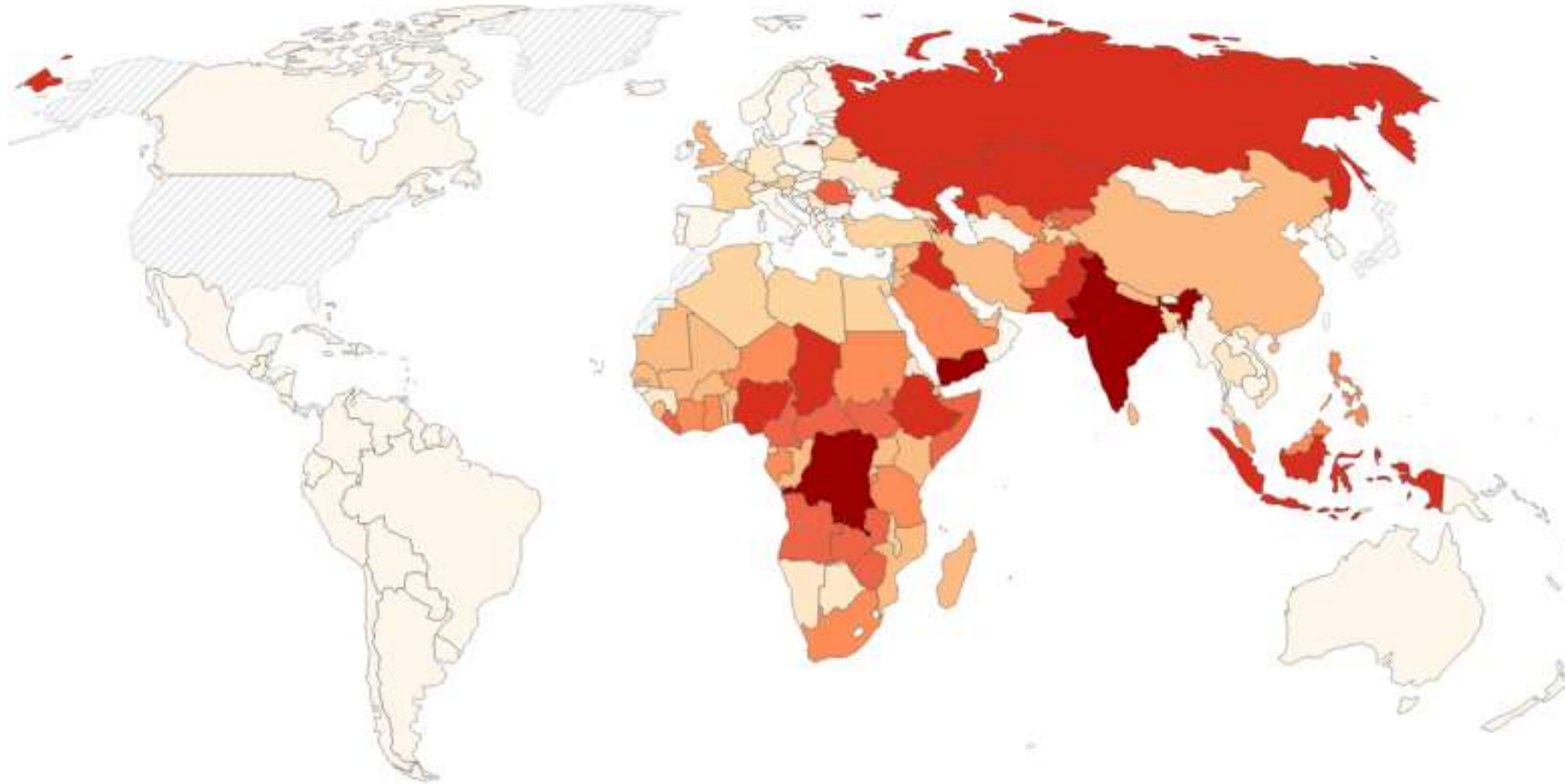


Riesgo 2026

El Mundial de Fútbol en Norteamérica generará un flujo migratorio masivo, aumentando drásticamente la probabilidad de casos importados.



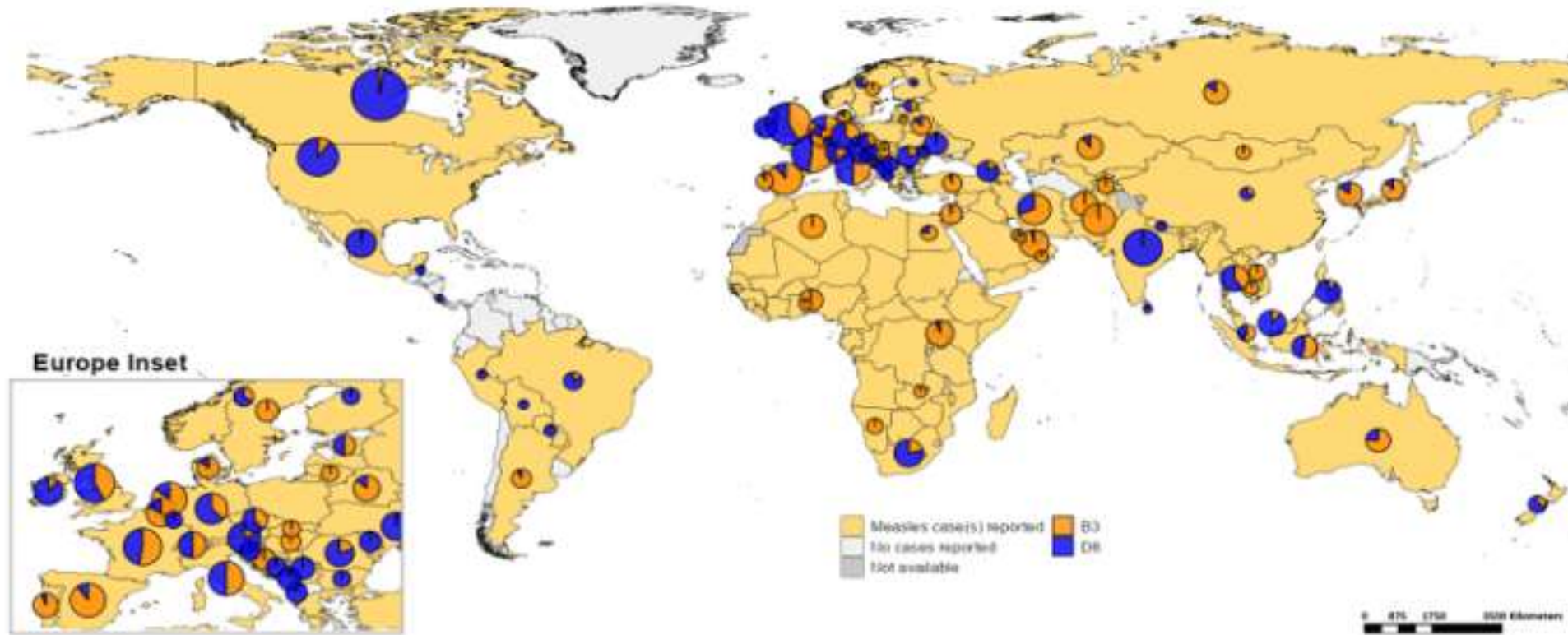
Casos reportados 2023



Continente Americano
no reportaba casos



Casos reportados 2025

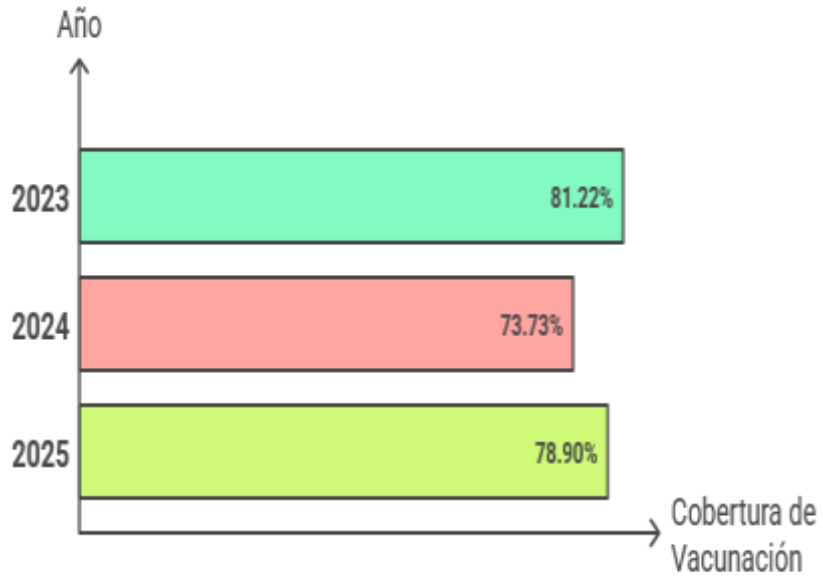


Amarillo países con notificación de casos en el año 2025.

Coberturas de vacunación

Metas alcanzadas 2023-2024-2025

Niños/niñas de 1 año



Cobertura de Vacunación de Sarampión, Rubeola y Parotiditis (2da dosis)



Niños 1 – 4 años (209 806)

Categorización del riesgo
Alto
Medio
Bajo



Objetivos de la Campaña: Reconstruir el Muro Inmunológico



Meta Principal: Establecer un muro inmunológico (>95% de cobertura homogénea) para evitar la transmisión endémica de casos importados.



Cierre de Brechas: Administrar la dosis faltante de SRP a la población infantil (1 a 6 años).



Protección Temprana: Aplicar la 'dosis cero' de SR a lactantes en zonas de riesgo o viajeros.



Intervención Focalizada: Reducir susceptibles en áreas subvacunadas de mayor a menor concentración.

Población Objetivo y Biológicos Asignados



6 a 11 meses (Vacuna SR)

- 'Dosis Cero' preventiva.
- Foco: Viajeros a zonas de brote y zonas fronterizas/alto flujo (Ej. Galápagos, Loja, Esmeraldas, Carchi).



1 a 6 años (Vacuna SRP)

- Esquema de recuperación (Catch-up).
- Iniciar, completar o finalizar esquema (intervalo de un mes entre dosis).



>7 años (Vacuna SR)

- Población en riesgo: Viajeros y personal de salud.
- 7-26 años: Dosis única.
>27 años: Dos dosis (intervalo 6 meses).



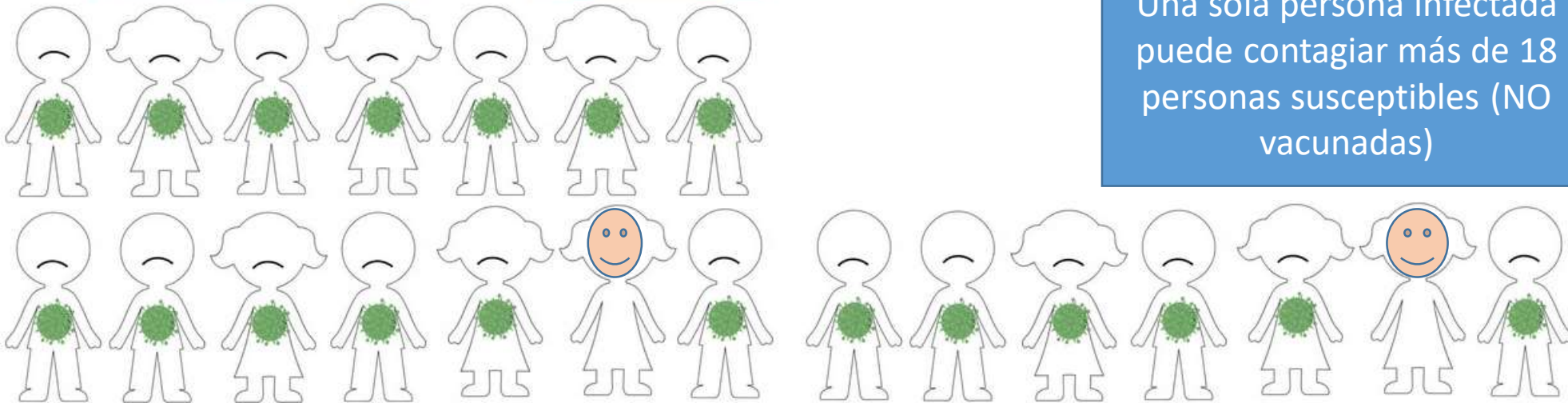
Síntomas del Sarampión

SARAMPIÓN



El Sarampión es una enfermedad infecciosa y altamente contagiosa de origen viral y que se caracteriza por la aparición de pequeñas manchas rojas en la piel, fiebre y síntomas respiratorios.

Una sola persona infectada puede contagiar más de 18 personas susceptibles (NO vacunadas)



SARAMPIÓN

LO QUE DEBES SABER SOBRE SARAMPIÓN EN NIÑOS

SARAMPIÓN
Virus altamente contagioso

SÍNTOMAS

- Manchas dentro de la boca
- Manchas en todo el cuerpo
- Sarpullidos por la cara y cuerpo
- Tos seca
- Dolor y malestar general
- Fiebre
- Enrojecimiento de los ojos
- Secreción nasal

CÓMO TRATAR Y PREVENIR

- Medicamentos
- Orientación médica
- Vacuna triple virica

CUIDADO CON COMPLICACIONES

- NEUMONÍA
- ENCEFALITIS
- OTITIS
- HECES LÍQUIDAS

guia infantil

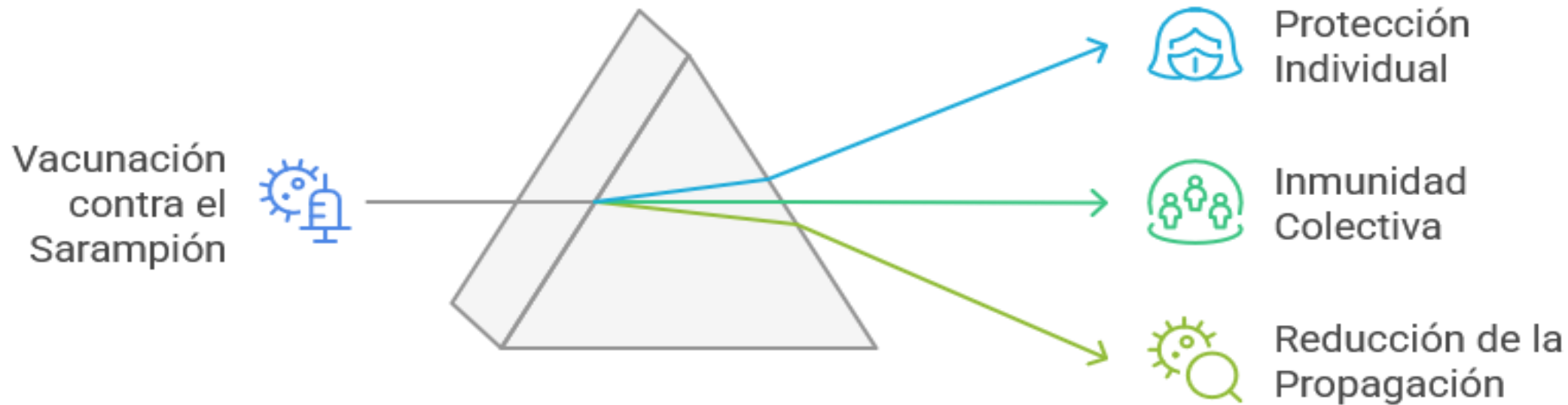
Fuente: <https://www.guiainfantil.com/salud/enfermedades-infantiles/preguntas-y-respuestas-sobre-el-sarampion-en-la-infancia/>





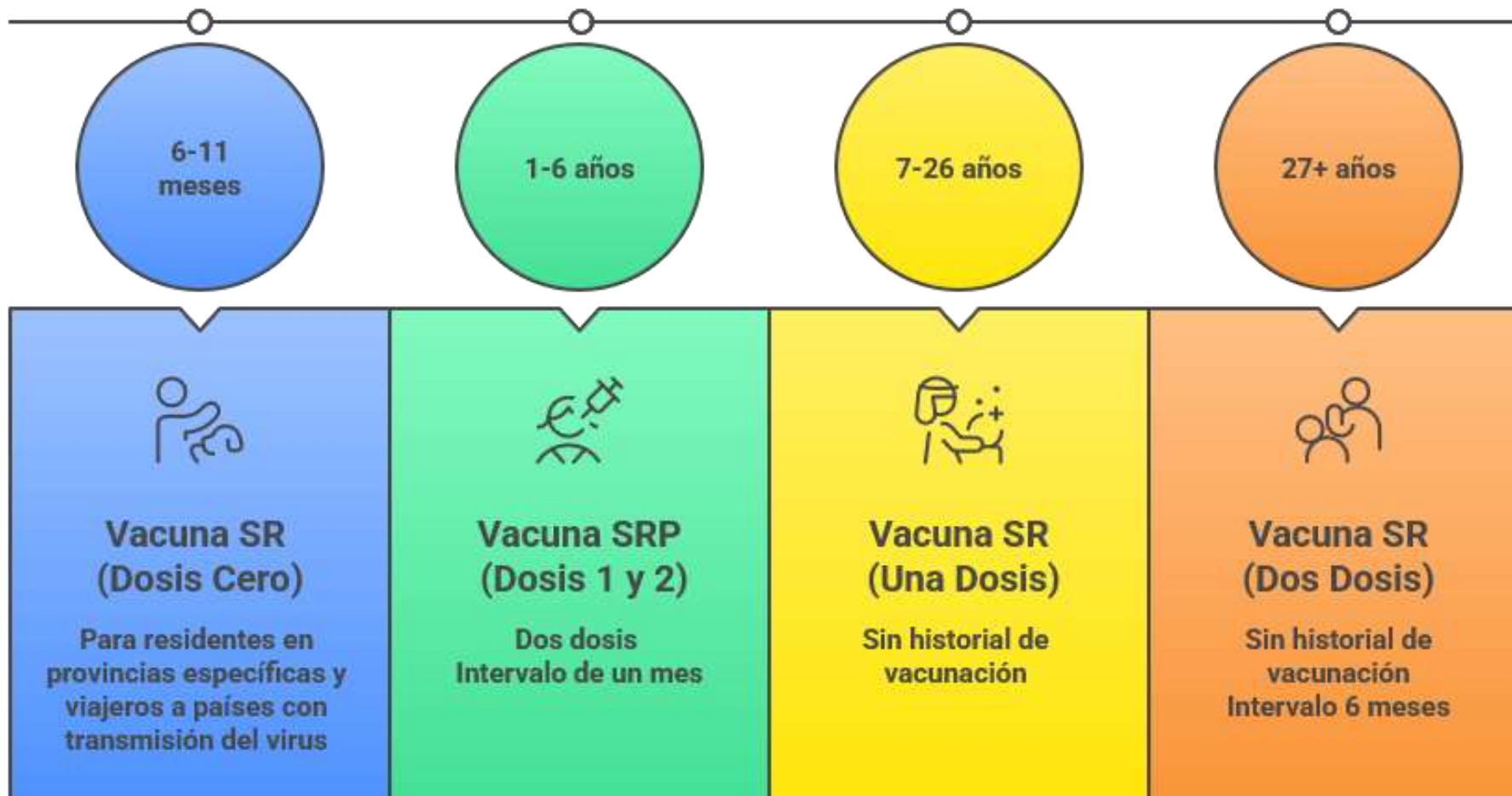
Esquema de vacunación

Beneficios de la vacunación



El sarampión se evita mediante la vacunación

Esquema de vacunación contra Sarampión 2026



Dosis cero 6-11 meses. SR



Residentes

Si tú y tu familia van a viajar, y no se han vacunado contra el sarampión. **Vacúnate 15 días antes del viaje en el centro de salud más cercano.**

América del Norte

- Canadá
- Estados Unidos
- México

América Central y el Caribe

- Belice
- Costa Rica
- Guatemala

América del Sur

- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Paraguay
- Perú
- Uruguay

Europa

- Austria
- España
- Reino Unido
- Rumania
- Rusia

Asia

- Afganistán
- Armenia
- Azerbaiyán
- Filipinas
- India
- Indonesia
- Kazajistán
- Laos
- Mongolia
- Pakistán
- Uzbekistán
- Yemen

África

- Angola
- Etiopía
- Marruecos
- Nigeria
- República Democrática del Congo

Oceania

- Nueva Zelanda

A world map with airplane icons and dashed lines indicating travel routes. The map is centered on the Americas.

Viajeros



Acciones para disminuir el riesgo

Etapas de la campaña de vacunación

1



Lanzamiento de la
campaña
23 febrero 2026

2-3



Intervenciones de
vacunación desde
marzo hasta junio
del 2026

4



Evaluación julio
del 2025

Intervenciones de vacunación



Intramural

Centros de salud para la vacunación de rutina

Población de 6 - 11 meses (dosis cero)
Población 1 – 6 años (2 dosis intervalo de 1 mes)
Mayores de 7 años sin antecedente vacunal
7-26 años una dosis
mayores de 27 años dos dosis



Extramural

Fuera de los centros de salud para la vacunación de alcance

Población de 1 – 4 años

1. Guarderías, Escuelas
2. Lugares con mucha movilidad de personas (plazas, ferias, iglesias, terminales, entre otros)



Mitos y verdades

Mito	Verdad
<p>"El sarampión no es peligroso, es solo una fiebre y manchas."</p>	<p>El sarampión puede causar complicaciones graves como neumonía, ceguera, inflamación cerebral (encefalitis) e incluso la muerte. En África en el año 2023 hubo 75 942 muertes por Sarampión (1).</p>
<p>"La vacuna causa autismo."</p>	<p>Esta afirmación proviene de un estudio falso de 1998 que fue retirado y desmentido. Cientos de estudios globales han demostrado que no existe vínculo entre la vacuna y el autismo (2-3-4).</p>
<p>"Si mi hijo tiene buena alimentación, no necesita la vacuna."</p>	<p>La buena nutrición ayuda a recuperarse, pero no evita el contagio. El sarampión es tan contagioso que si una persona lo tiene, 9 de cada 10 personas no vacunadas a su alrededor se infectarán (5).</p>

Mito	Verdad
"Es mejor que se enferme para que cree defensas naturales."	El precio de la "defensa natural" es el riesgo de daño permanente o muerte. La vacuna enseña al cuerpo a defenderse sin enfermarse (1).
"La vacuna tiene demasiados efectos secundarios."	La mayoría son leves: un poco de dolor en el brazo o fiebre baja por 1 o 2 días. Esto es señal de que el sistema inmune está trabajando (2). Las reacciones graves son extremadamente raras (2).
"Si ya no hay casos en mi barrio, no hace falta vacunar."	Gracias a los viajes internacionales, el virus puede llegar en un avión en cualquier momento. Si bajamos la guardia, los brotes regresan rápidamente (como ha pasado recientemente en otros países)(3).

Mito

Verdad

“La vacuna no sirve / falla mucho”

Dos dosis previenen 97 % de los casos y casi eliminan la transmisión de la enfermedad con metas de vacunación sobre el 95 % (1)

“La vacuna es nueva o experimental”

La vacuna atenuada del sarampión se usa desde los años 60; **ha demostrado seguridad durante todo este tiempo** (1-2).

“La vacuna genera esterilidad en los niños y niñas”

No existe ninguna evidencia científica, ni histórica, que demuestre que la vacuna contra el sarampión (o la triple viral) cause infertilidad o esterilidad, ni en hombres ni en mujeres (3).

Conclusión

La evidencia científica acumulada en decenas de millones de niños muestra que la vacuna del sarampión/(SRP o SR) es muy segura, altamente eficaz y pieza clave para evitar brotes y muertes.

Los principales mitos (autismo, mayor riesgo que la enfermedad, ineficacia) no se sostienen frente a los datos científicos.