Perfil de país de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC)

El Salvador

Organización Panamericana de la Salud

Introducción

El perfil de país respecto al sarampión y la rubéola tiene por objetivo facilitar el análisis de datos de los últimos cinco años. Este perfil se elaboró solo para los países que han comunicado de manera oficial a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) datos sobre la cobertura de vacunación y la vigilancia de caso por caso, además de la información de laboratorio. Puede haber diferencias menores en los datos del perfil de país, si este cuenta con datos actualizados que no han sido informados a la OPS. El perfil se actualizará automáticamente dos veces durante el año en curso: a finales de abril (datos de vigilancia) y finales de septiembre (datos de cobertura).



Las últimas fechas de actualización para este perfil de país están disponibles en la sección *Fechas de actualización*.

Información General

Table 1: Datos demográficos, 2023.

Grupo demográfico	Población
1 año de edad	99,067
Población total	6,364,943

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1996	2006	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1 ^a Dosis	2 ^a Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	15 meses-18 meses	2000

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la última campaña de seguimiento	Vacuna utilizada (S, SR, SRP)	Grupo de edad vacu- nado	Número de vacunados (numer- ador)	Cobertura de la campaña de seguimiento (B/C)*100	Número de susceptibles de 1-4 años de edad	Año de la próxima cam- paña
2022	SRP	1 año-4 años364 dias	473,026	90.97	46,980	NA

Epidemiología y Calidad de la Vigilancia

Figure 1: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

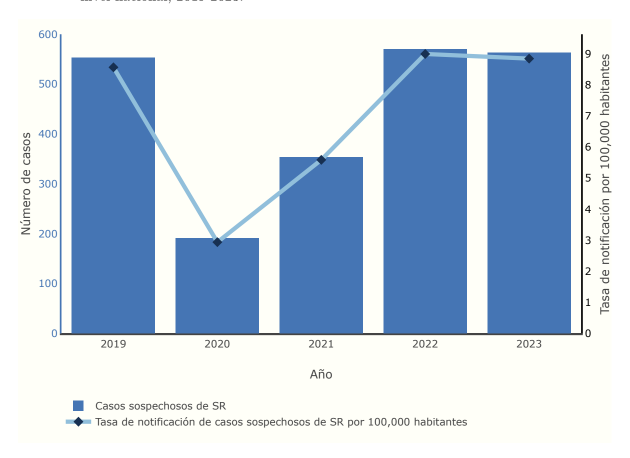


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR	553	191	353	570	563
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por	8.57	2.94	5.59	9	8.85
100,000 habitantes					

Figure 2: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

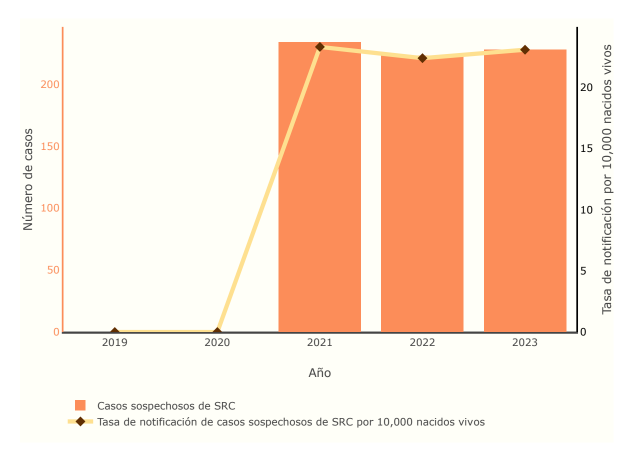


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SRC	0	0	234	223	228
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0	0	23.32	22.4	23.09

Figure 3: Casos notificados de sarampión y rubéola por semana epidemiológica y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

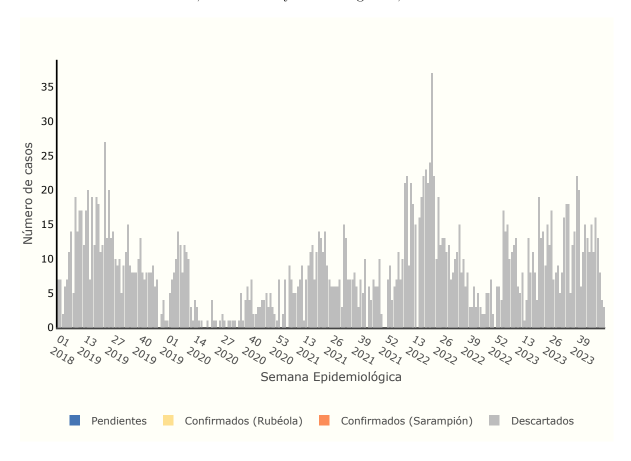


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

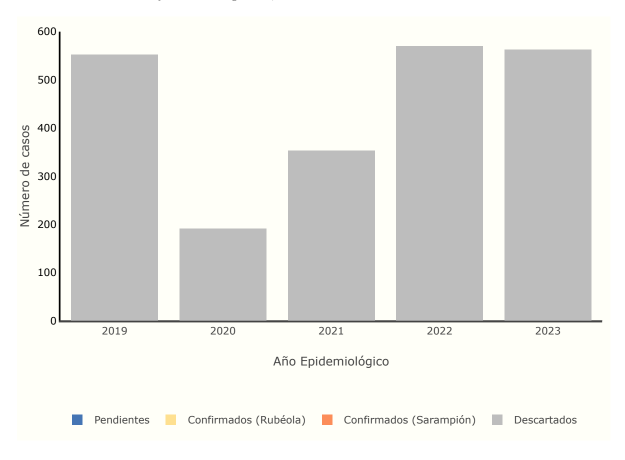


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

2019	2020	2021	2022	2023
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
553	191	353	570	563
553	191	353	570	563
	0 0 0 0 553	0 0 0 0 0 0 0 0 553 191	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 553 191 353	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 553 191 353 570

Figure 5: Distribución de casos notificados de sarampión y rubéola y tasa de incidencia por grupo de edad, 2019-2023.

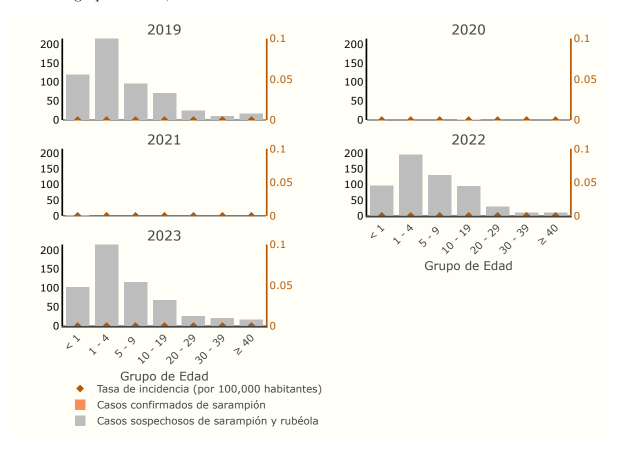


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

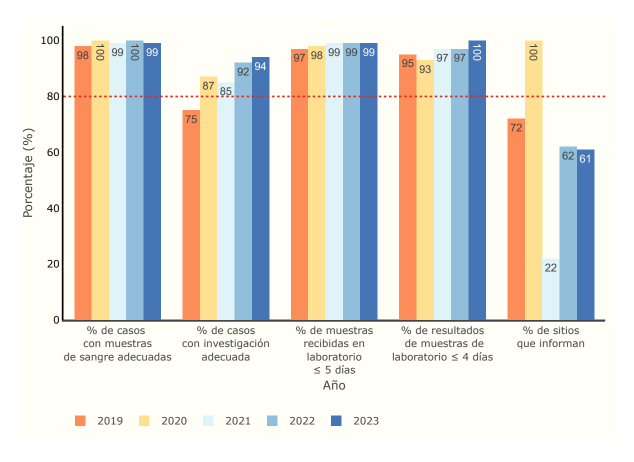


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2023.

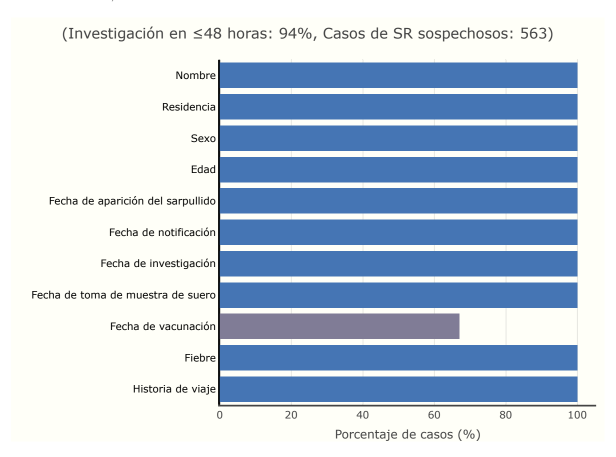


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

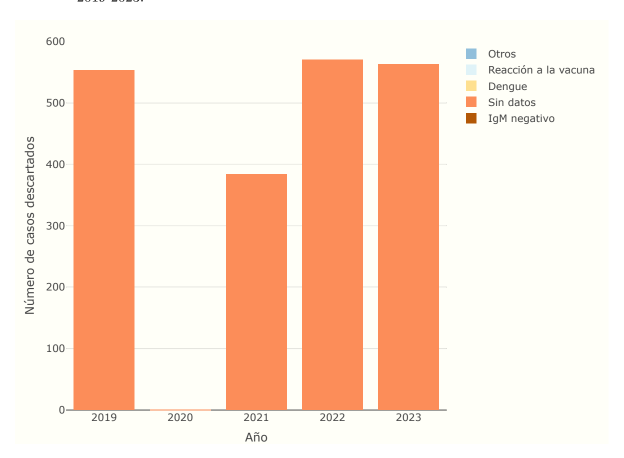
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2019	201	262	77
2020	117	262	45
2021	1	262	0
2022	209	262	80
2023	240	262	92

Vigilancia de Laboratorio

Table 9: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

Año Nº de Nº de casos casos sospedescartachosos dos notificados		Criter	ios de descar	te	${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial						
	asos casos spe- descarta- osos dos dica-	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros	
2019	553	553	0	553	0	0	0	0	0	0	0
2020	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	384	384	0	384	0	0	0	0	0	0	0
2022	570	570	0	570	0	0	0	0	0	0	0
2023	563	563	0	563	0	0	0	0	0	0	0

Figure 8: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubé
ola por criterios de descarte, 2019-2023.



Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 9: Cobertura de la primera dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1), número de dosis administradas y número de niños de 1 año de edad, 2019-2023.

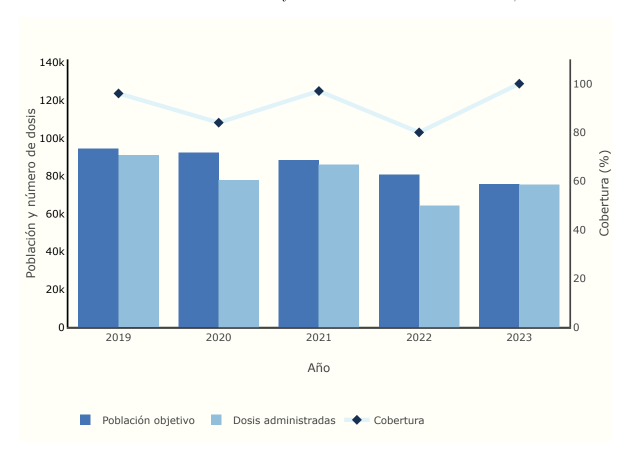


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 15 mes(es)-18 mes(es) de edad, 2019-2023.

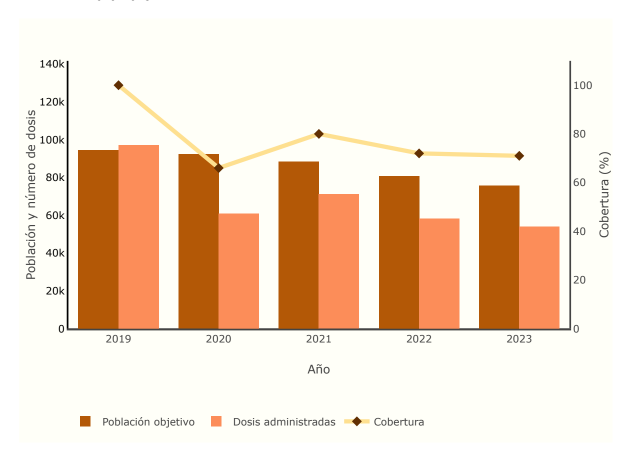


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

SRP1				SRP2				
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura		
2019	90,979	94,498	96	97,297	94,498	100		
2020	77,844	$92,\!325$	84	60,978	$92,\!325$	66		
2021	86,152	88,442	97	71,151	88,442	80		
2022	64,460	80,845	80	58,344	80,845	72		
2023	$75,\!587$	$75,\!835$	100	$54,\!146$	$75,\!835$	71		

Figure 11: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2019-2023.

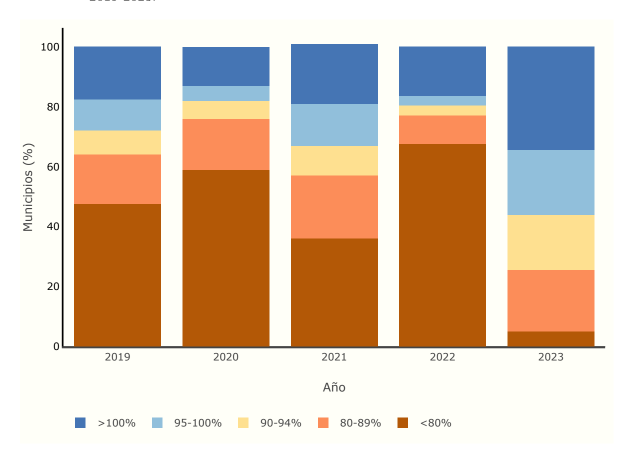


Figure 12: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

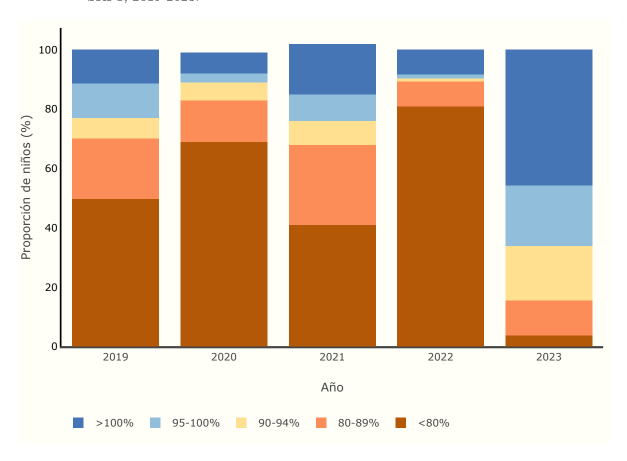


Figure 13: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

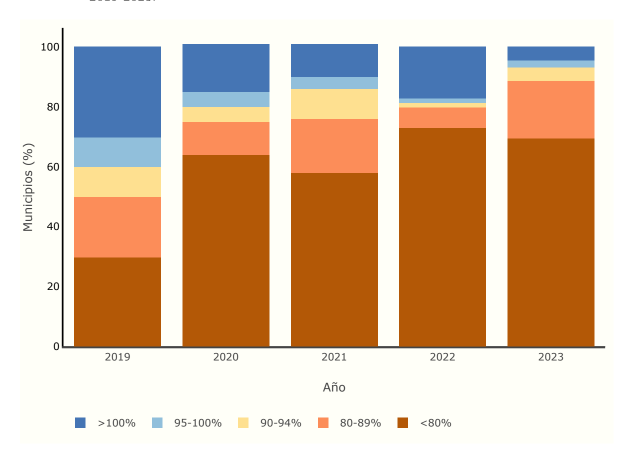


Figure 14: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

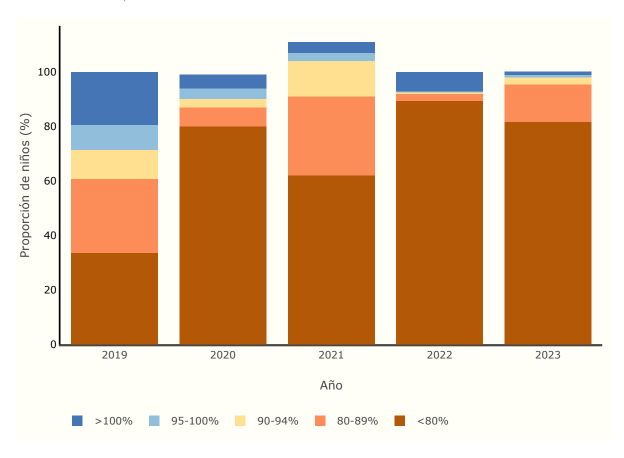


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

		SRP1 SRP2		P2	
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	5.0	3.7	81.7	69.5
2023	80-89	20.6	11.9	13.7	19.1
2023	90-94	18.3	18.4	2.6	4.6
2023	95-100	21.8	20.3	0.8	2.3
2023	>100	34.4	45.7	1.2	4.6
2022	<80	67.6	81.0	89.3	72.9
2022	80-89	9.5	8.3	2.7	6.9
2022	90-94	3.4	1.1	0.4	1.5

$2022 \\ 2022$	95-100 >100	$3.1 \\ 16.4$	1.2 8.4	$0.5 \\ 7.1$	1.5 17.2
2021	<80	36.0	41.0	62.0	58.0
2021	80-89	21.0	27.0	29.0	18.0
2021	90-94	10.0	8.0	13.0	10.0
2021	95-100	14.0	9.0	3.0	4.0
2021	>100	20.0	17.0	4.0	11.0
2020	<80	59.0	69.0	80.0	64.0
2020	80-89	17.0	14.0	7.0	11.0
2020	90-94	6.0	6.0	3.0	5.0
2020	95-100	5.0	3.0	4.0	5.0
2020	>100	13.0	7.0	5.0	16.0
2019	<80	47.7	49.8	33.5	29.8
2019	80-89	16.4	20.4	27.3	20.2
2019	90-94	8.0	6.8	10.5	9.9
2019	95-100	10.3	11.7	9.3	9.9
2019	>100	17.6	11.4	19.3	30.2

Referencias

Sección	Fuentes
Información General	[1] Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población (2022). Perspectivas de la población mundial 2022, edición en línea. [2] Informe de los países en el formulario electrónico conjunto para la notificación sobre inmunización de OPS-OMS/UNICEF (eJRF, por sus siglas en ingles).
Epidemiología y Calidad de la Vigilancia	 [3] Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS, por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS. [2] Informe de los países en el formulario electrónico conjunto para la notificación sobre inmunización de OPS-OMS/UNICEF (eJRF, por sus siglas en ingles).
Vigilancia de Laboratorio	[3] Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS, por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS.
Análisis de Coberturas de	[2] Informe de los países en el formulario
Vacunación y Cohortes de	electrónico conjunto para la notificación
Población	sobre inmunización de OPS-OMS/UNICEF (eJRF, por sus siglas en ingles).

Fechas de actualización

Las últimas fechas de actualización para este perfil de país se muestran a continuación. Tenga en cuenta que el $A\tilde{n}o$ de los datos refleja el año hasta el cual los datos están disponibles, mientras que la Fecha de última actualización refleja la fecha en la que se realizaron enmiendas, modificaciones y/o retiros de datos de países o territorios miembros.

Datos	Año de los datos	Fecha de última actualización
Vigilancia Cobertura		2024-10-16 2024-10-03