# 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).

#### Información General

Table 1: Datos demográficos, 2022.

Grupo demográfico	Población
1 año de edad	99,846
Población total	6,336,420

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1996	2006	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1 <sup>a</sup> Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2 $$
SRP	12 meses	15 meses-18 meses	2000

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la	Vacuna	Grupo de	Número de	Cobertura de la	Número de	Año de la
última campaña de seguimiento	utilizada (S, SR, SRP)	edad vacu- nado	vacunados (numer- ador)	campaña de seguimiento (B/C)*100	susceptibles de 1-4 años de edad	próxima cam- paña
2015	SRP	12 años	117,833	92.21	19,944	NA

### Epidemiología y Calidad de la Vigilancia

Figure 1: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

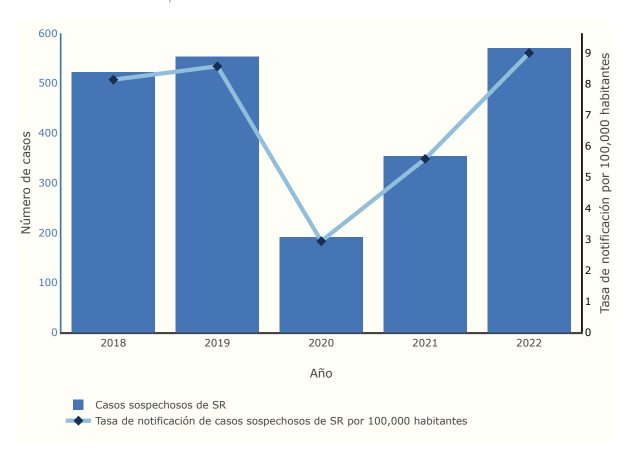


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	522 8.14	553 8.57	191 2.94	353 5.59	570 9

Figure 2: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

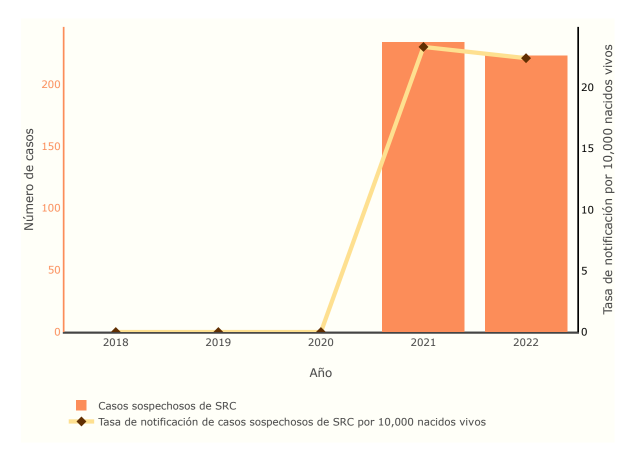


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	0	0	0	234	223
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por	0	0	0	23.32	22.4
10,000 nacidos vivos					

Figure 3: Casos notificados de sarampión y rubéola por semana epidemiológica y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2018-2022.

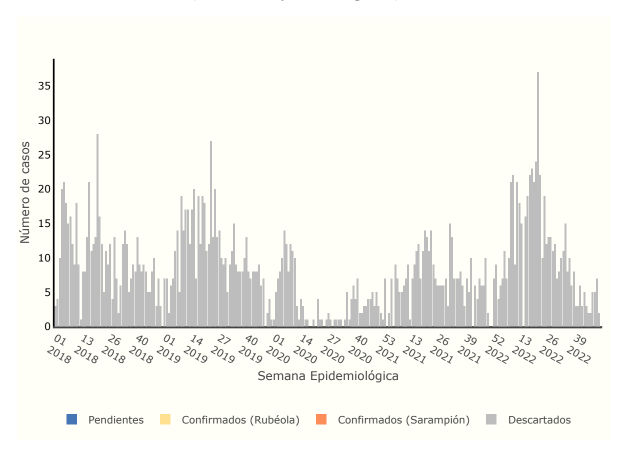


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	0	0
Descartados	522	553	191	353	570
Total	522	553	191	353	570

Figure 4: Distribución de casos notificados de sarampión y rubéola y tasa de incidencia por grupo de edad, 2018-2022.

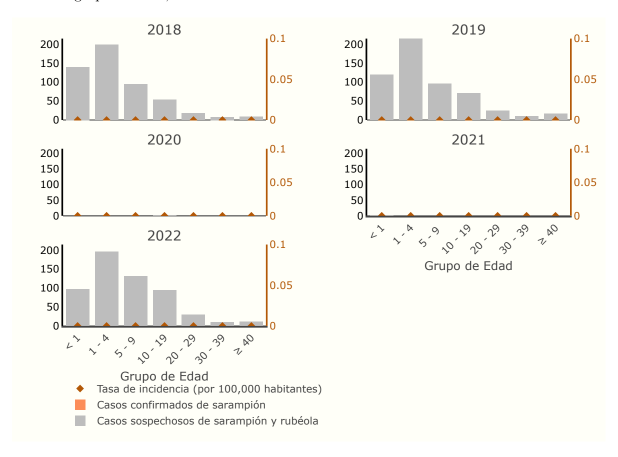


Figure 5: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

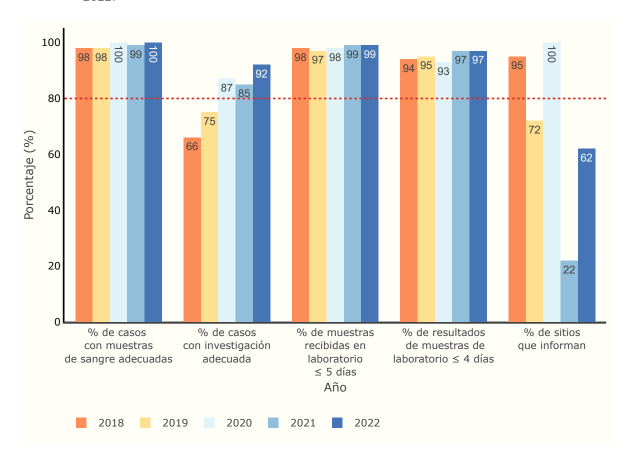


Figure 6: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2022.

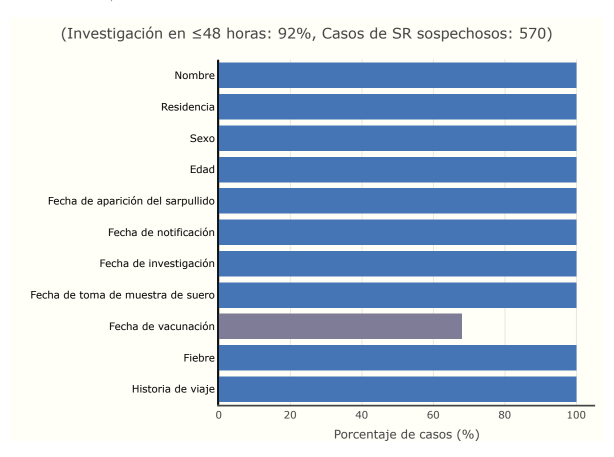


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	185	262	71
2019	201	262	77
2020	117	262	45
2021	1	262	0
2022	209	262	80

## Vigilancia de Laboratorio

Table 9: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubé<br/>ola por año, 2018-2022.

			Criterios de descarte			$N^{o}$ de	${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial				
Año Nº de casos sospe-chosos notificados	asos casos spe- descarta- osos dos fica-	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros	
2018	522	522	0	522	0	0	0	0	0	0	0
2019	553	553	0	553	0	0	0	0	0	0	0
2020	191	191	190	1	0	0	0	0	0	0	0
2021	353	353	352	1	0	0	0	0	0	0	0
2022	570	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0

### Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 7: 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, 2018-2022.

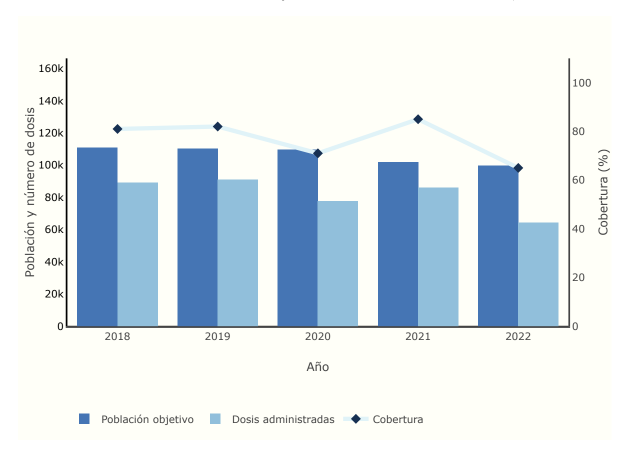


Figure 8: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 15 mes(es)-18 mes(es) de edad, 2018-2022.

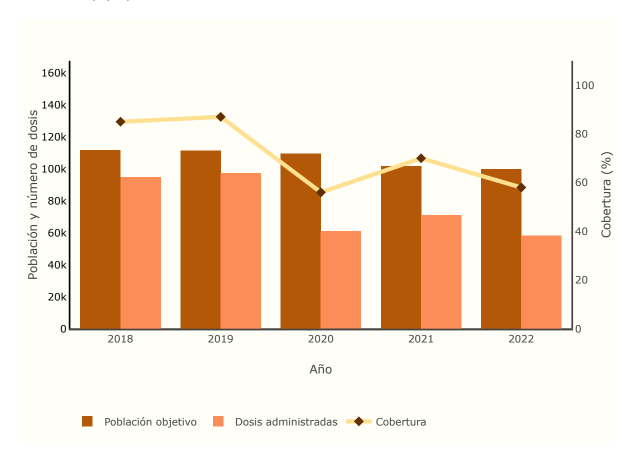
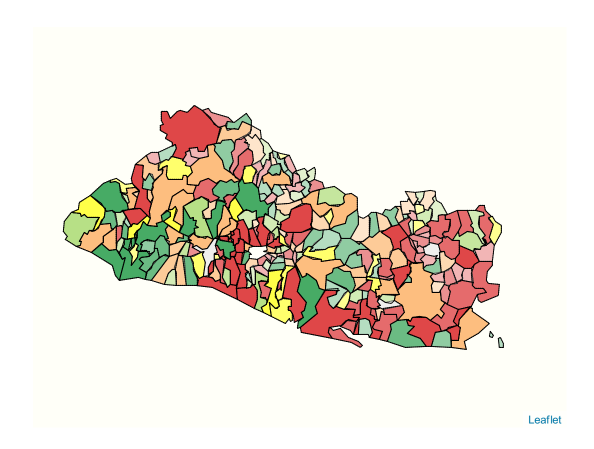


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	89,293	110,883	81	94,923	111,717	85
2019	90,979	110,335	82	$97,\!297$	111,401	87
2020	77,844	109,690	71	60,978	109,690	56
2021	86,152	101,853	85	$71,\!151$	101,853	70
2022	64,460	99,817	65	58,344	99,817	58

Figure 9: Cobertura subnacional de la primera dosis de la vacuna de sarampión-paperasrubéola (SRP1) y proporción de niños de 1 año de edad, 2021



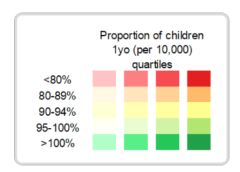


Figure 10: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

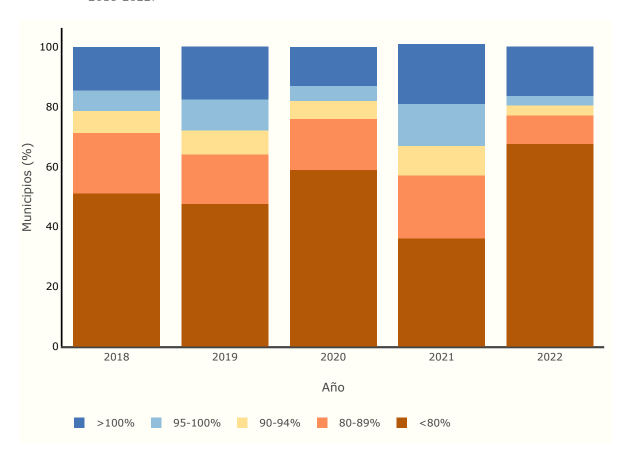


Figure 11: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

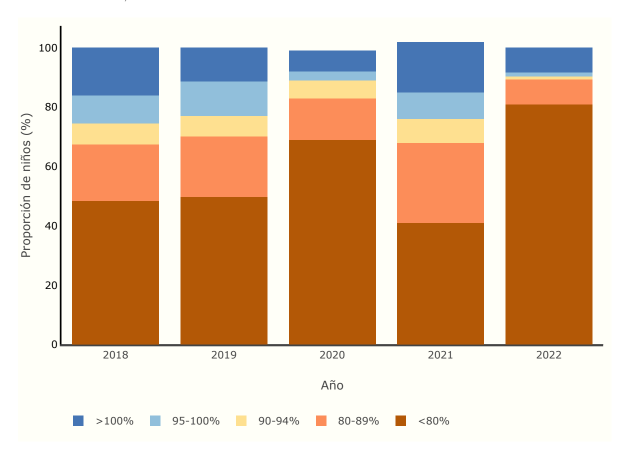


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

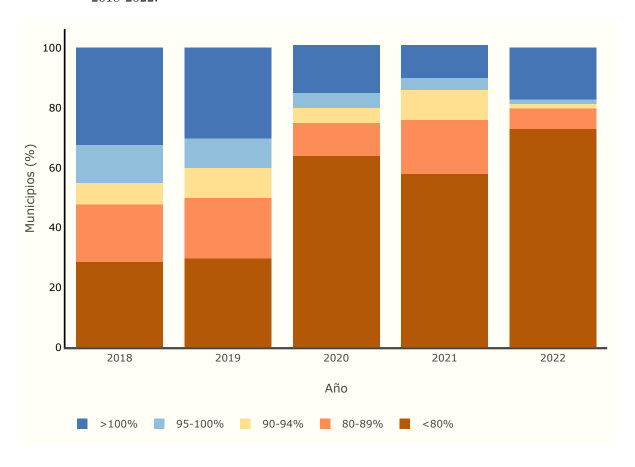


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

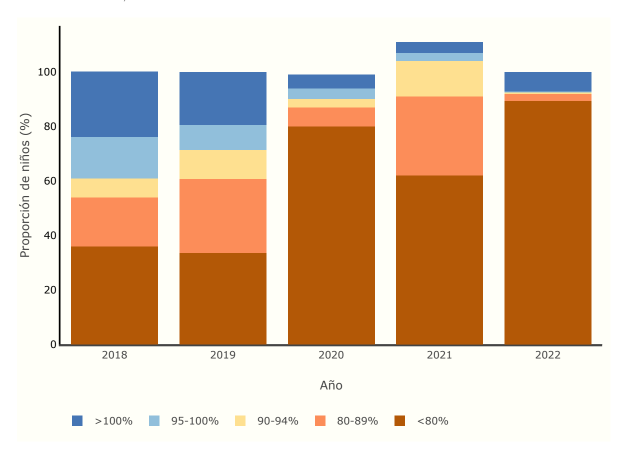


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	SRP1		SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2		
2022	<80	67.6	72.9	81.0	89.3		
2022	80-89	9.5	6.9	8.3	2.7		
2022	90-94	3.4	1.5	1.1	0.4		
2022	95-100	3.1	1.5	1.2	0.5		
2022	>100	16.4	17.2	8.4	7.1		
2021	<80	36.0	58.0	41.0	62.0		
2021	80-89	21.0	18.0	27.0	29.0		
2021	90-94	10.0	10.0	8.0	13.0		

2021	95-100	$14.0 \\ 20.0$	4.0	9.0	3.0
2021	>100		11.0	17.0	4.0
2020	<80	59.0	64.0	69.0	80.0
2020	80-89	17.0	11.0	14.0	7.0
2020	90-94	6.0	5.0	6.0	3.0
2020	95-100	5.0	5.0	3.0	4.0
2020	>100	13.0	16.0	7.0	5.0
2019	<80	47.7	29.8	49.8	33.5
2019	80-89	16.4	20.2	20.4	27.3
2019	90-94	8.0	9.9	6.8	10.5
2019	95-100	10.3	9.9	11.7	9.3
2019	>100	17.6	30.2	11.4	19.3
2018	<80	51.1	28.6	48.4	36.1
2018	80-89	20.2	19.1	19.0	17.8
2018	90-94	7.3	7.3	7.1	7.1
2018	95-100	6.9	12.6	9.4	15.1
2018	>100	14.5	32.4	16.1	24.0

### 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	<ul> <li>[3] Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS, por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS.</li> <li>[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).</li> </ul>
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).