

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

Brasil

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	2,738,362
Población total	215,313,521

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
2015-07-06	2008	8/26/2009

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1 ^a Dosis	2 ^a Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	NA	2004

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la última campaña de seguimiento	Vacuna utilizada (S, SR, SRP)	Grupo de edad vacunado	Número de vacunados (numerador)	Cobertura de la campaña de seguimiento (B/C)*100	Número de susceptibles de 1-4 años de edad	Año de la próxima campaña
2018	SRP	1-4 años	10,976,747	97.89	236,531	2022

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.

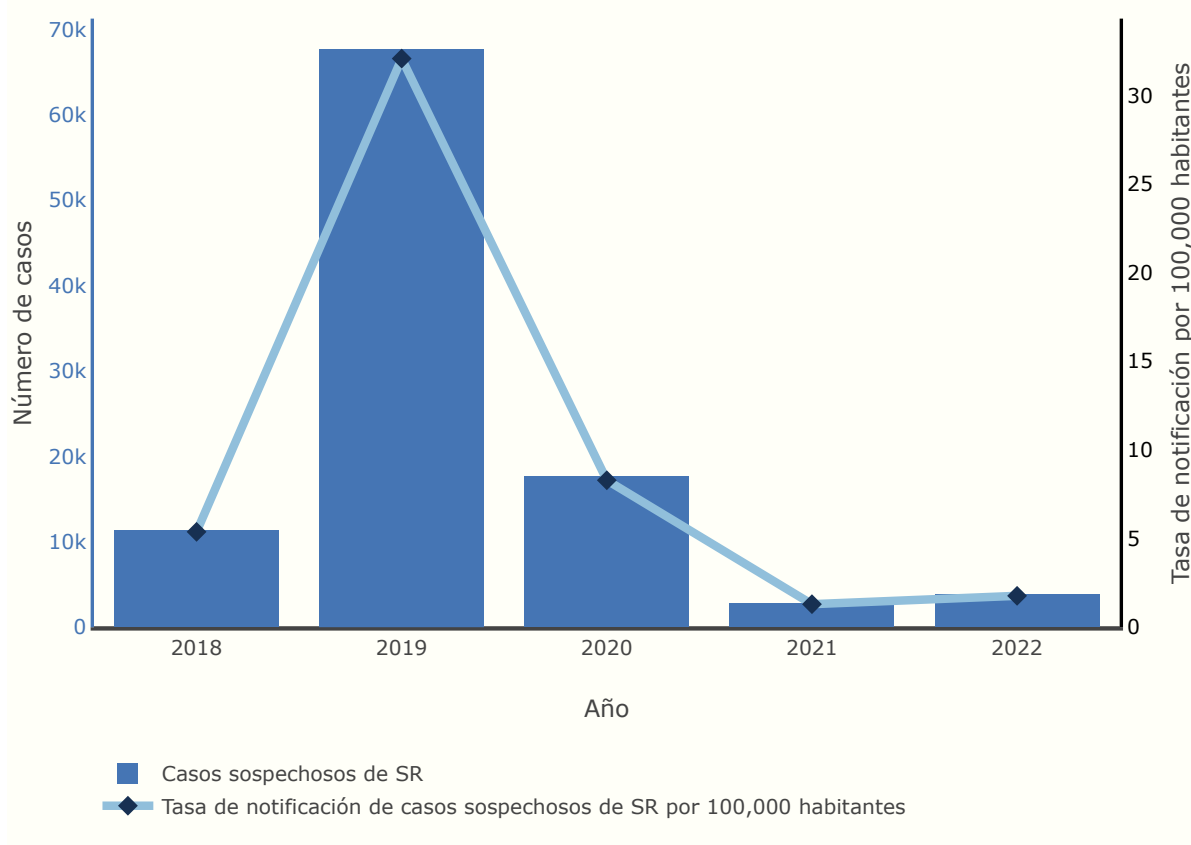


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR	11,335	67,702	17,630	2,787	3,818
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	5.38	32.08	8.29	1.3	1.77

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

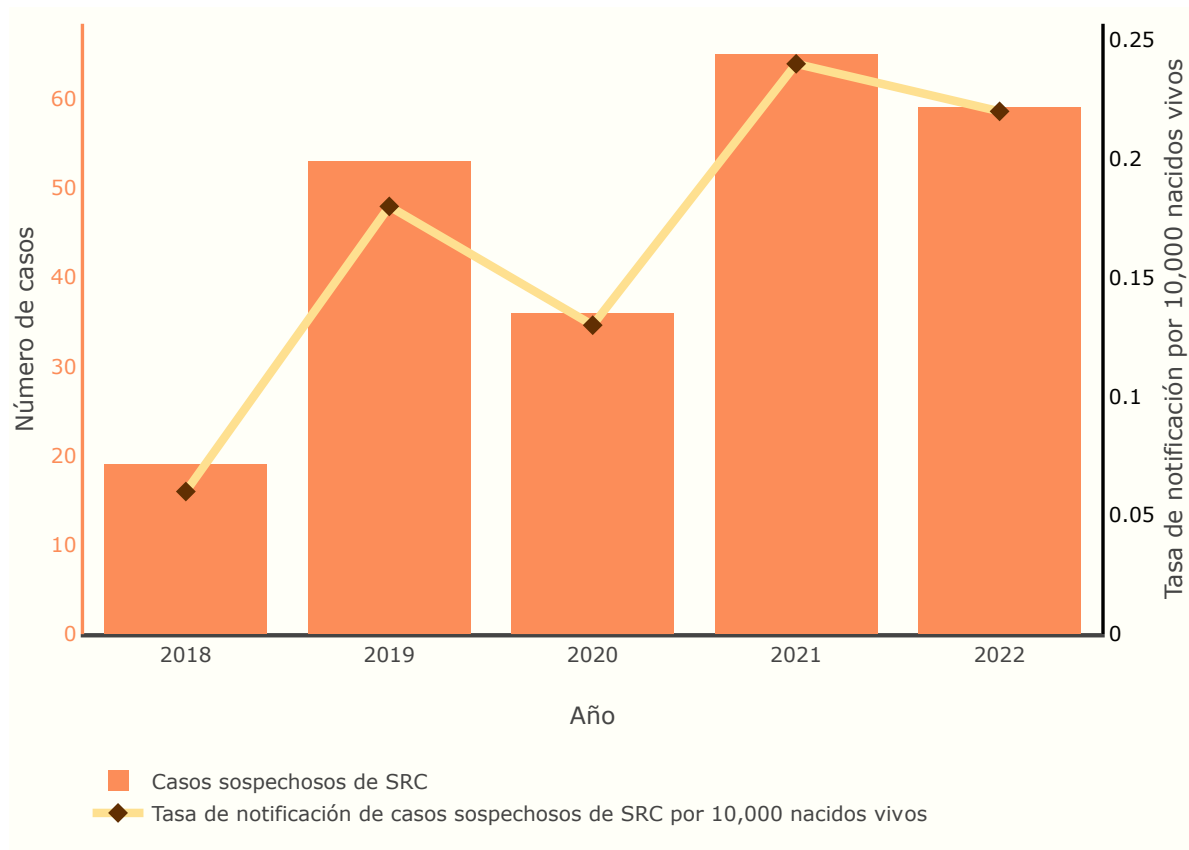


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	19	53	36	65	59
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0.06	0.18	0.13	0.24	0.22

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

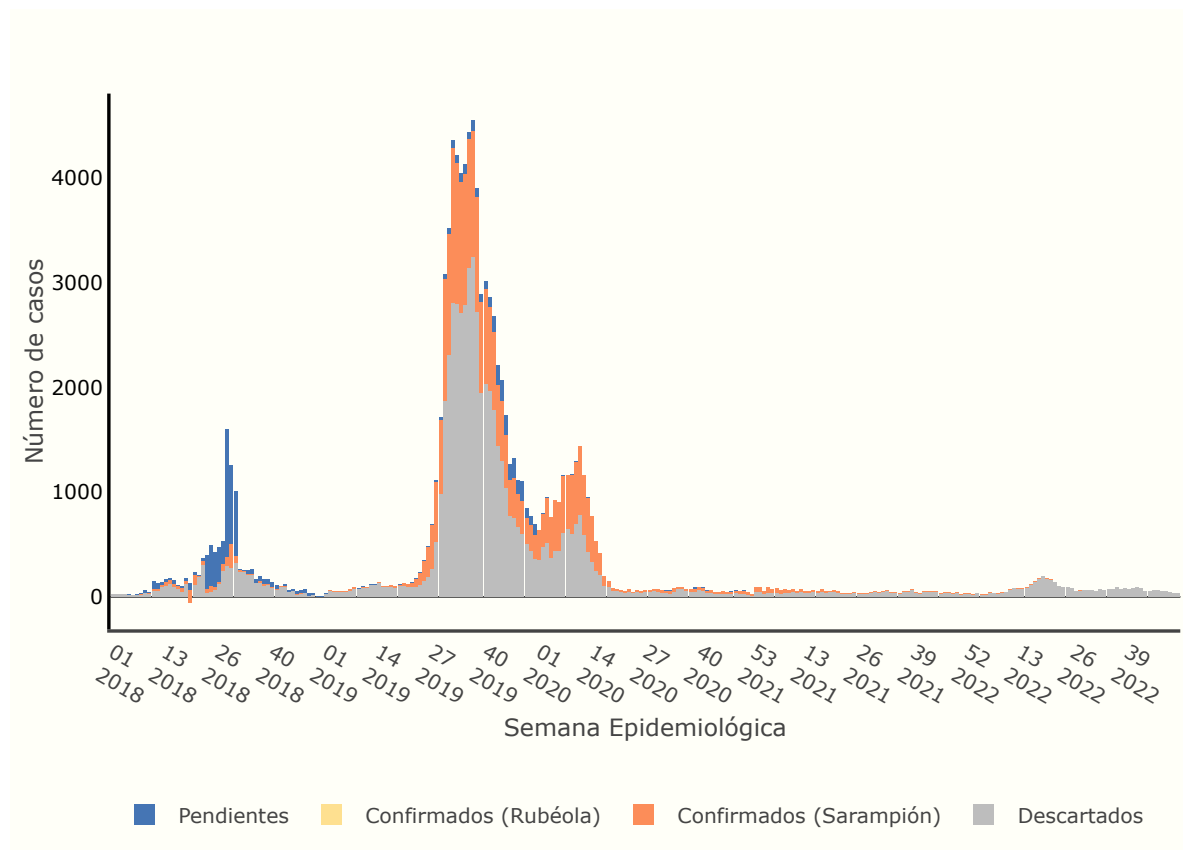


Figure 4: Número de casos de sarampión y rubéola por año epidemiológico pendientes de clasificación final, 2018-2022.

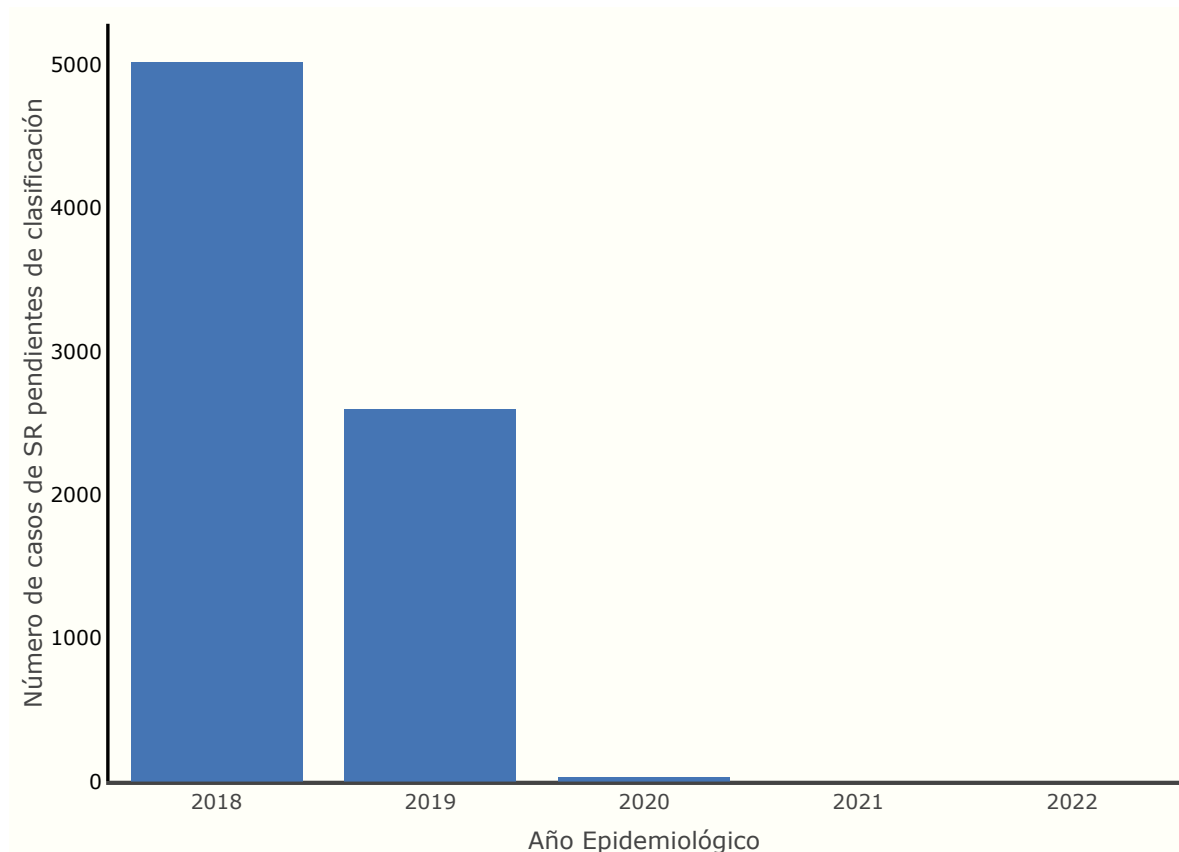


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	1276	20901	8100	670	41
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	5021	2597	28	0	0
Descartados	5038	44204	9502	2117	3777
Total	11335	67702	17630	2787	3818

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

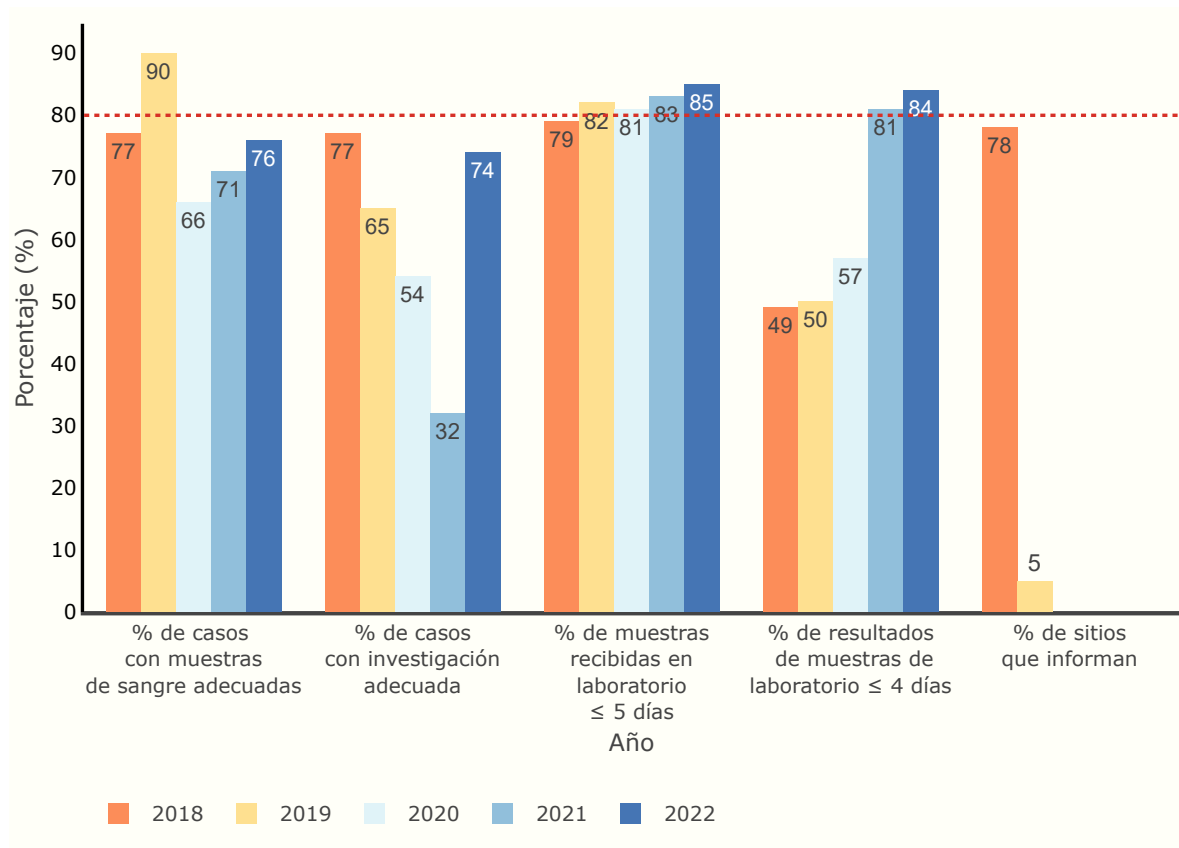


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

Año	Nº de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	NA	5570	NA
2019	NA	5570	NA
2020	27	5570	0
2021	26	5570	0
2022	27	5570	0

Vigilancia de Laboratorio

No hay datos para mostrar.

Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 6: 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.

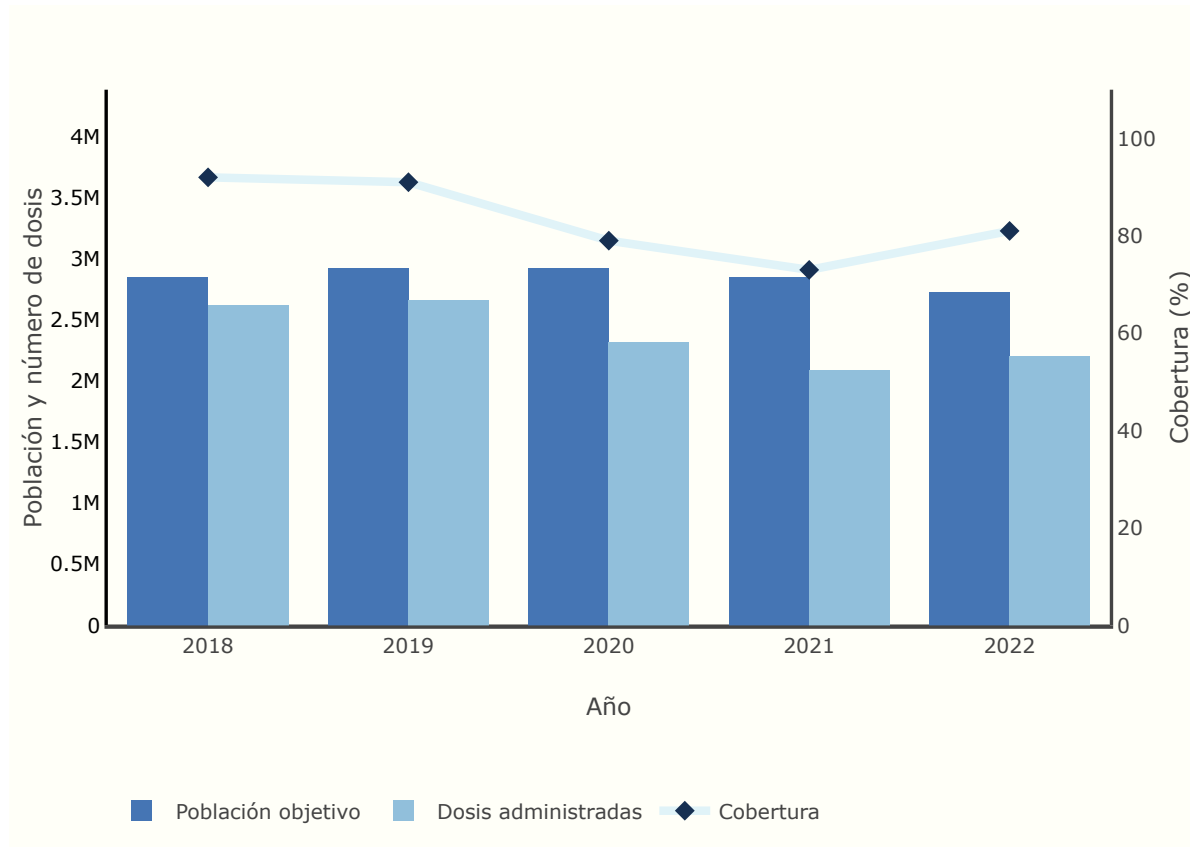


Figure 7: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 1 año(s) de edad, 2018-2022.

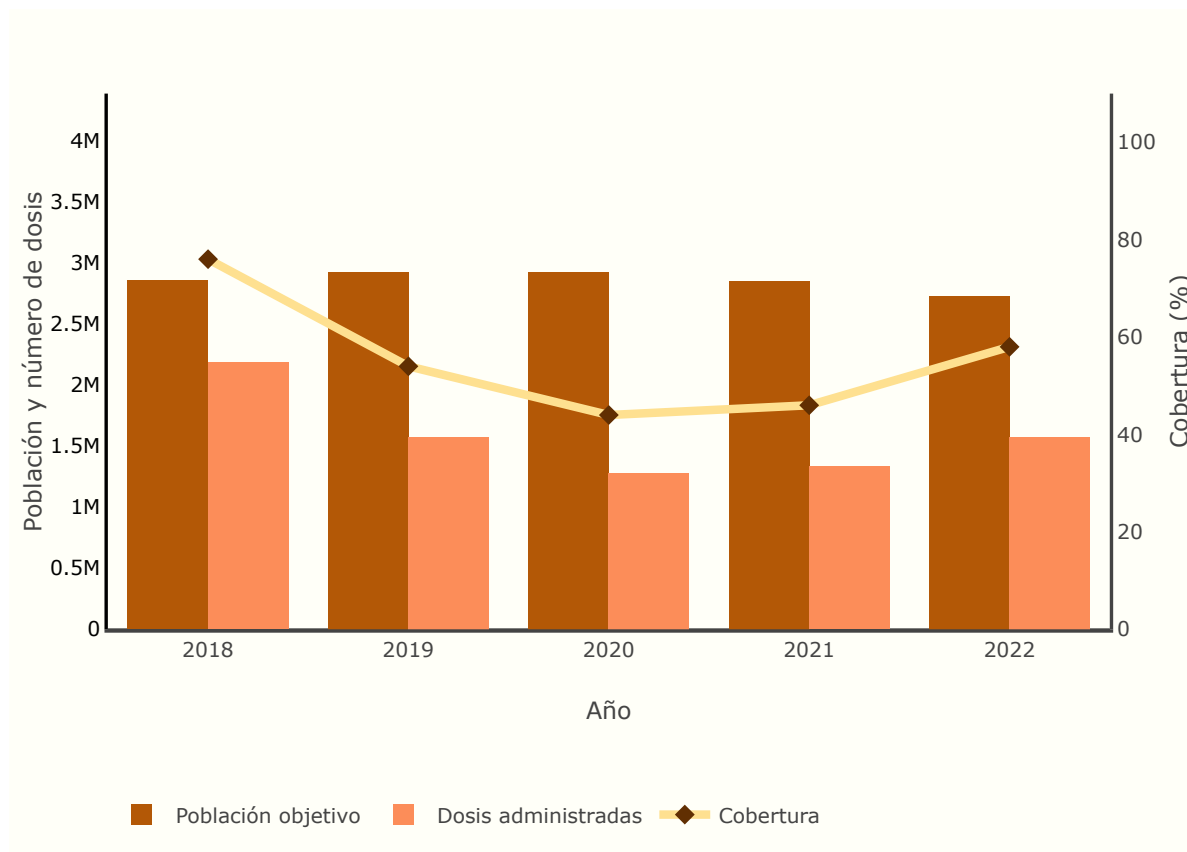


Table 9: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

Año	SRP1			SRP2		
	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	2,622,197	2,854,295	92	2,183,221	2,854,295	76
2019	2,663,064	2,923,441	91	1,573,772	2,923,441	54
2020	2,322,905	2,923,441	79	1,278,970	2,923,441	44
2021	2,092,969	2,849,064	73	1,331,534	2,849,064	46
2022	2,202,073	2,730,050	81	1,571,791	2,730,050	58

Figure 8: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

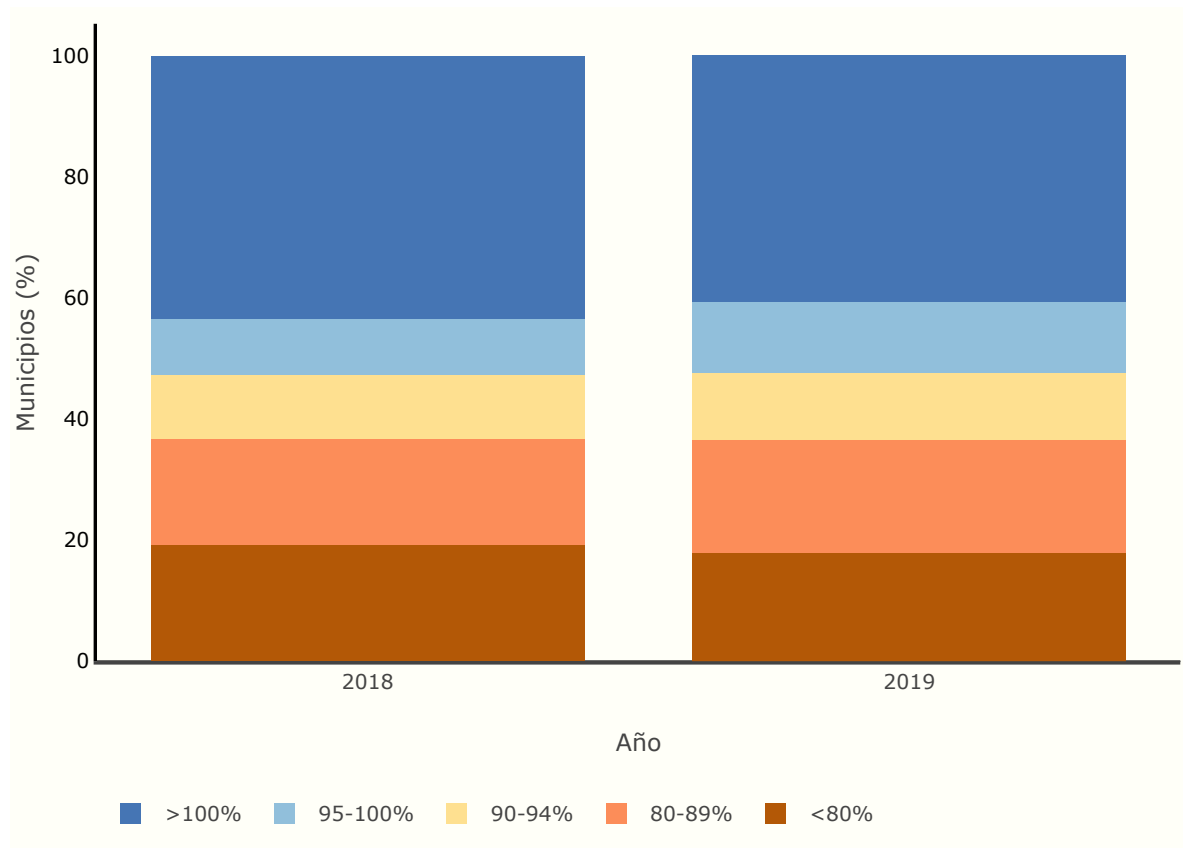


Figure 9: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

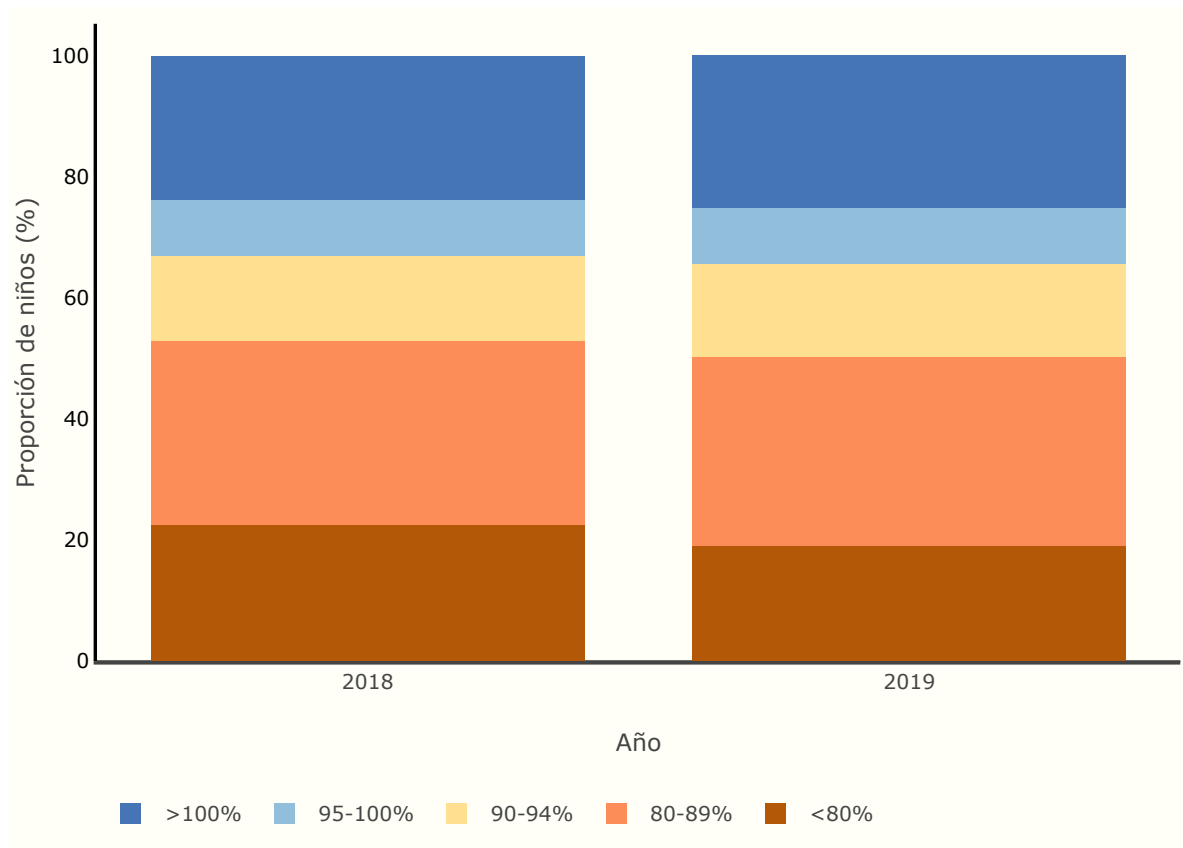


Figure 10: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

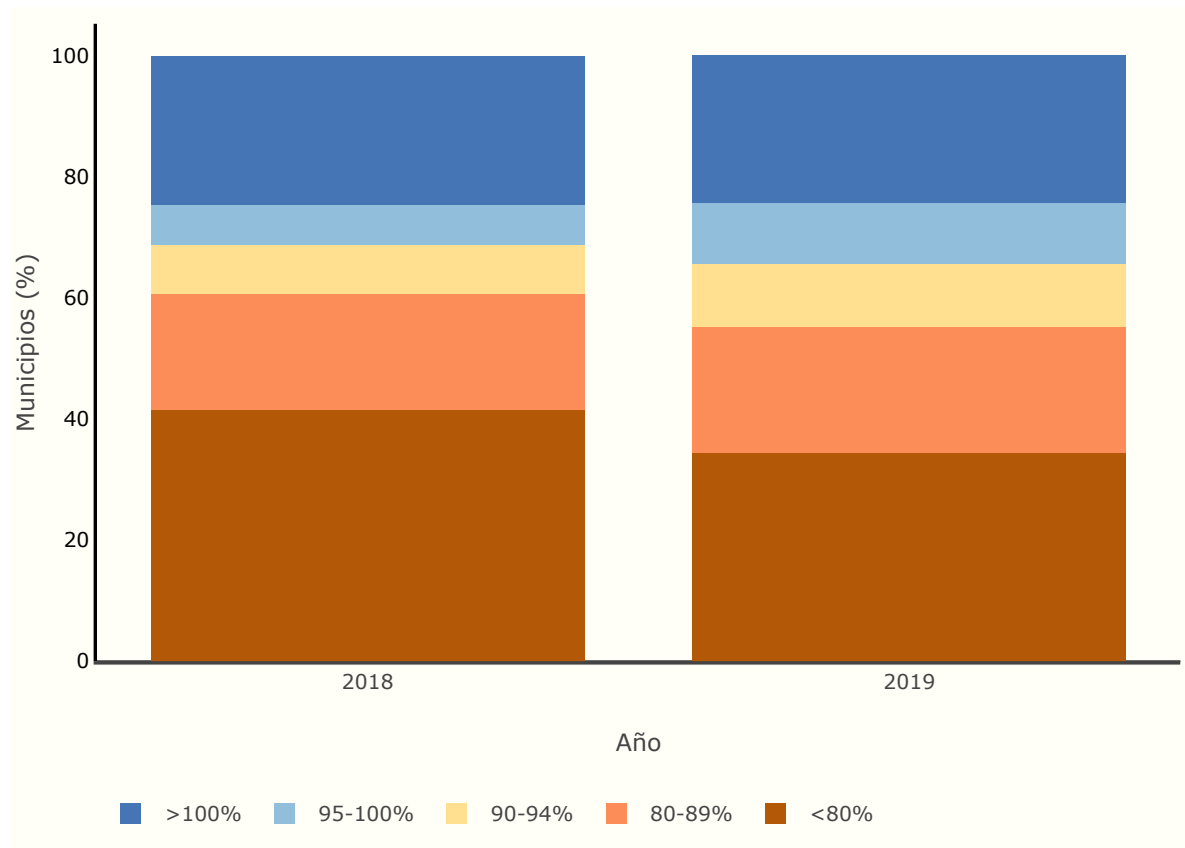


Figure 11: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

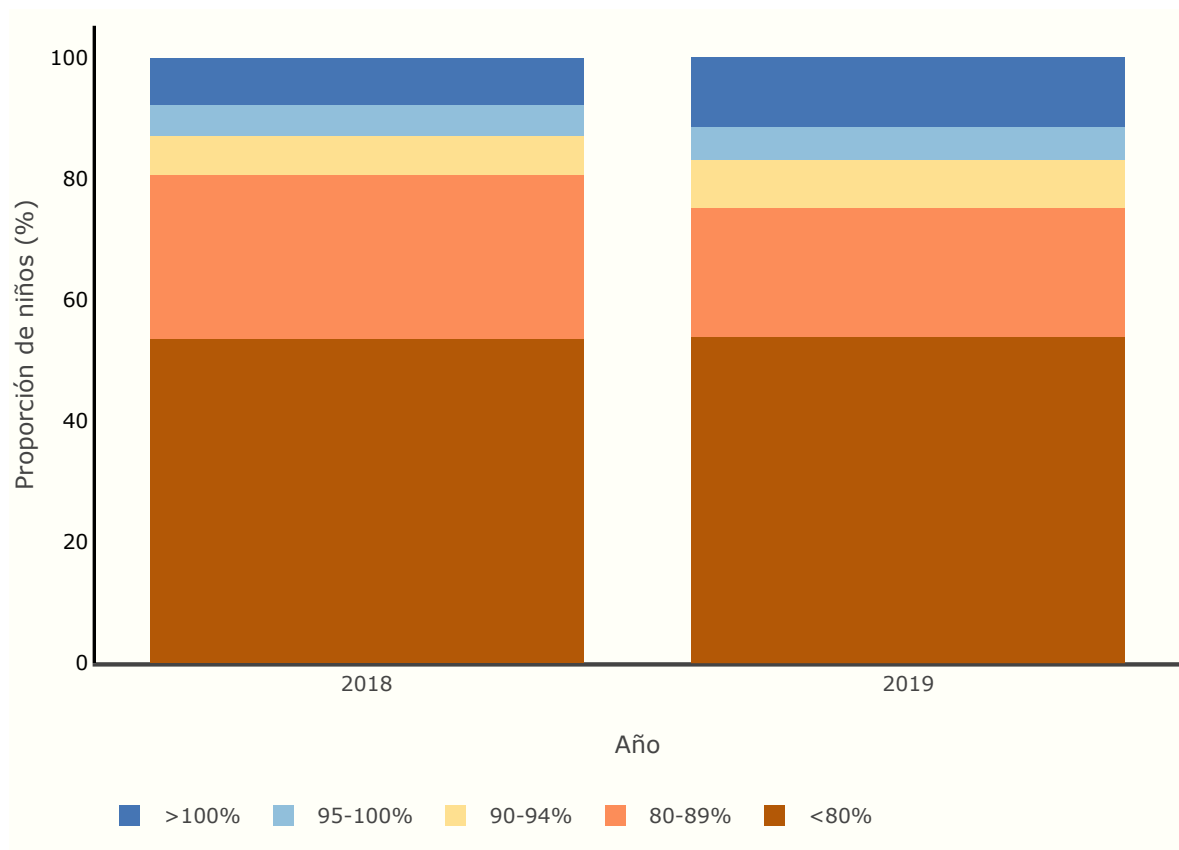


Table 10: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

Año	Rango de cobertura (%)	SRP1		SRP2	
		SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	NA	NA	NA	NA
2022	80-89	NA	NA	NA	NA
2022	90-94	NA	NA	NA	NA
2022	95-100	NA	NA	NA	NA
2022	>100	NA	NA	NA	NA
2019	<80	18.0	34.4	19.1	53.9
2019	80-89	18.5	20.9	31.1	21.4
2019	90-94	11.2	10.3	15.5	7.8

2019	95-100	11.6	10.1	9.1	5.5
2019	>100	40.7	24.3	25.2	11.4
2018	<80	19.3	41.5	22.6	53.6
2018	80-89	17.4	19.2	30.3	27.0
2018	90-94	10.6	8.1	14.1	6.5
2018	95-100	9.3	6.6	9.2	5.1
2018	>100	43.4	24.6	23.7	7.7

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 Vacunación y Cohortes de Población	[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).