

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

Montserrat

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).

Nota

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	39
Población total	4,387

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1989	1982	antes de 1980

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1 ^a Dosis	2 ^a Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	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.

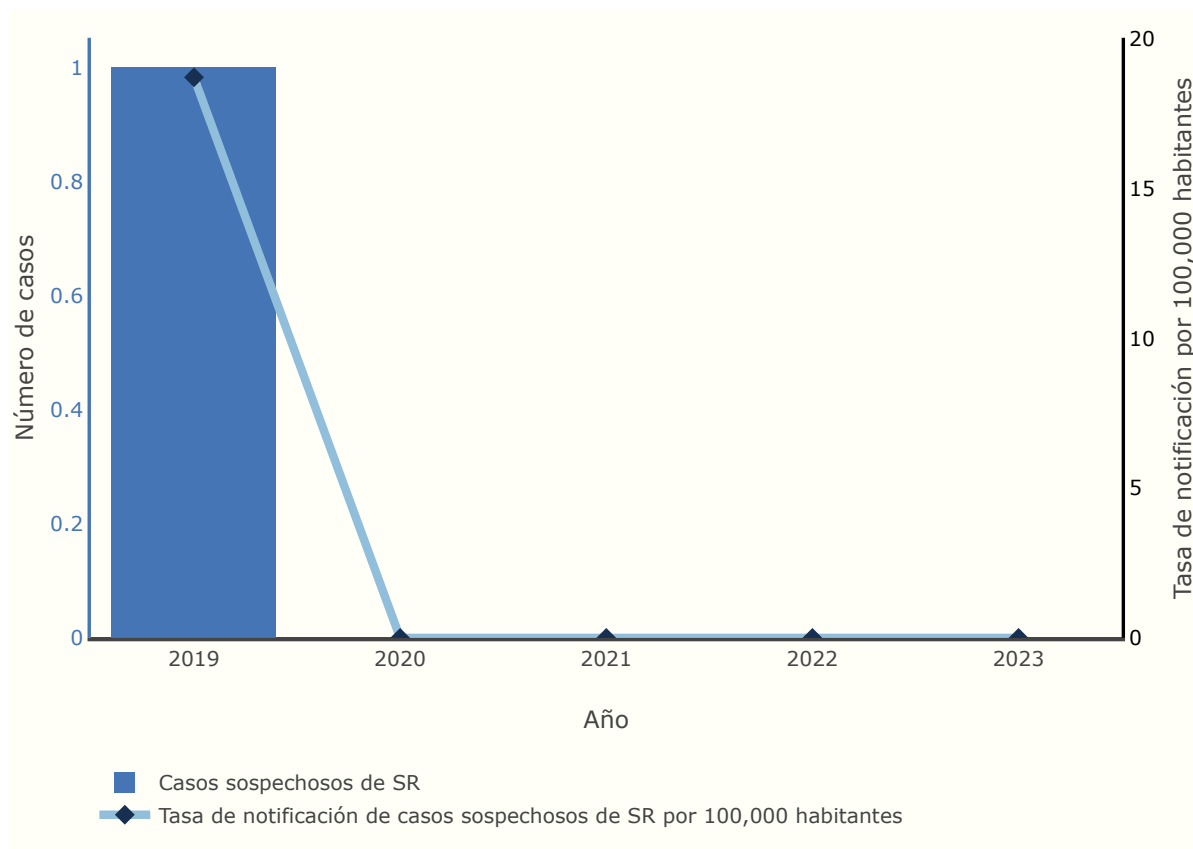


Table 4: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR	1	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	18.72	0	0	0	0

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

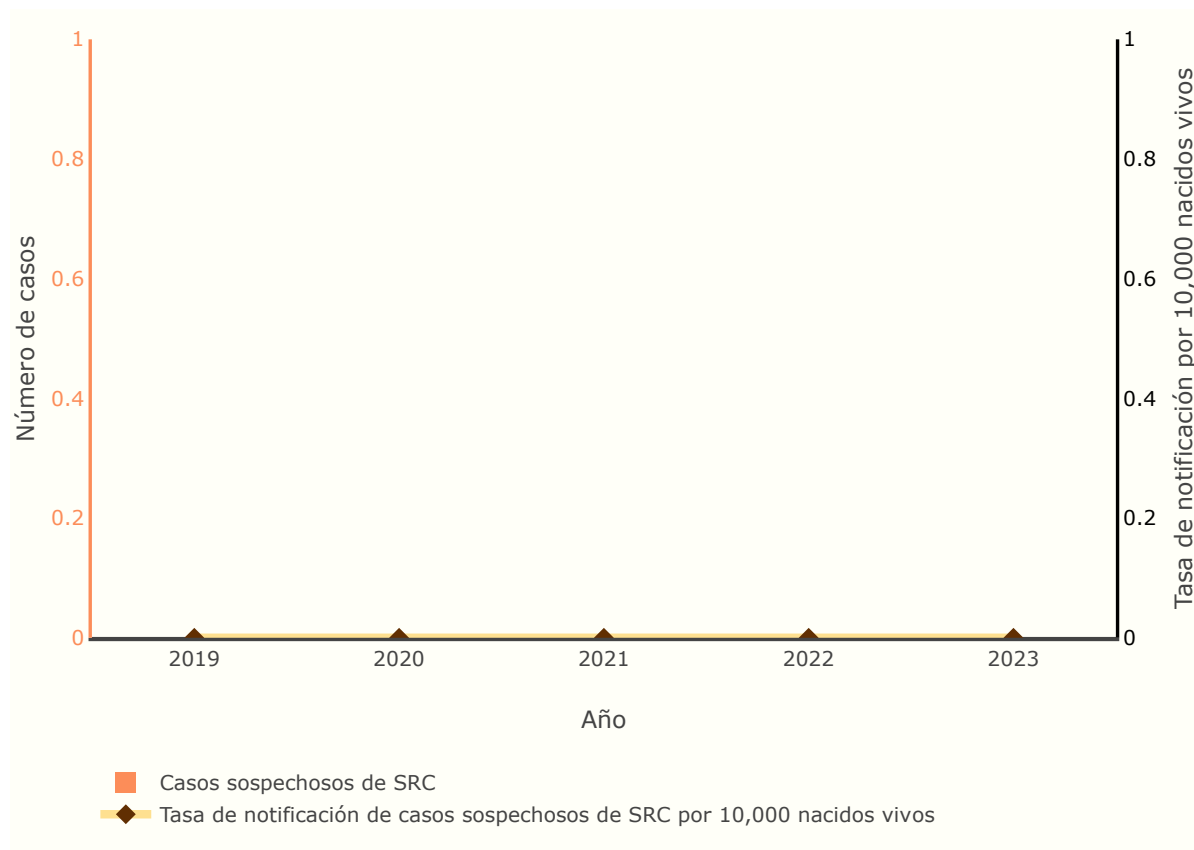


Table 5: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SRC	0	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0	0	0	0	0

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

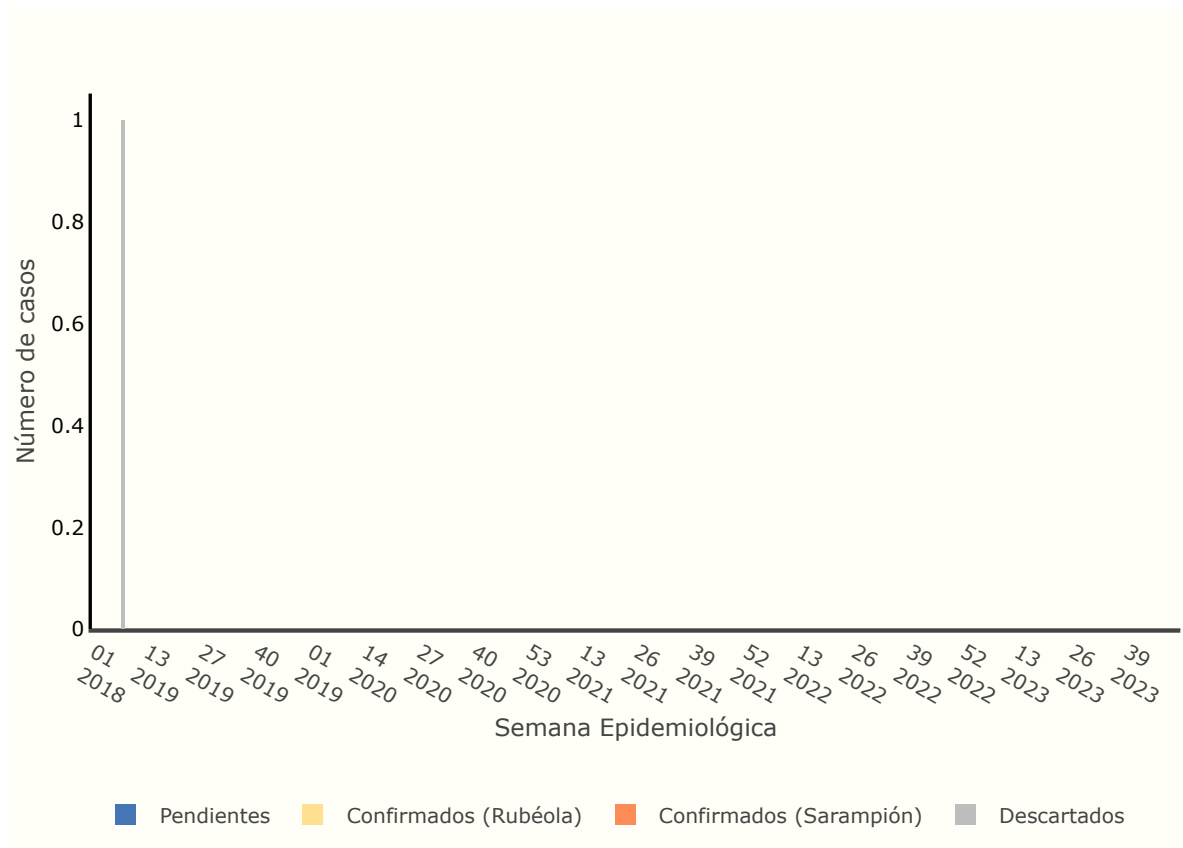


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

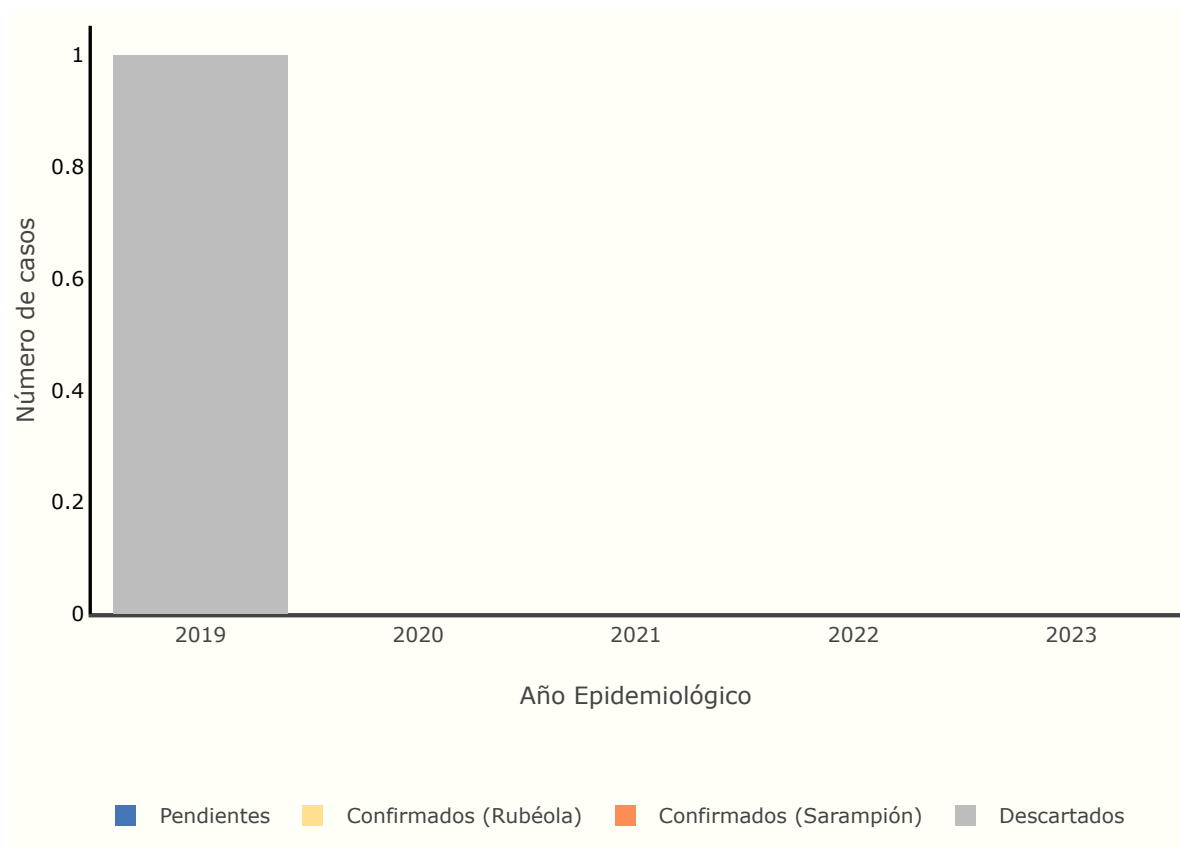


Table 6: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	0	0
Descartados	1	0	0	0	0
Total	1	0	0	0	0

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

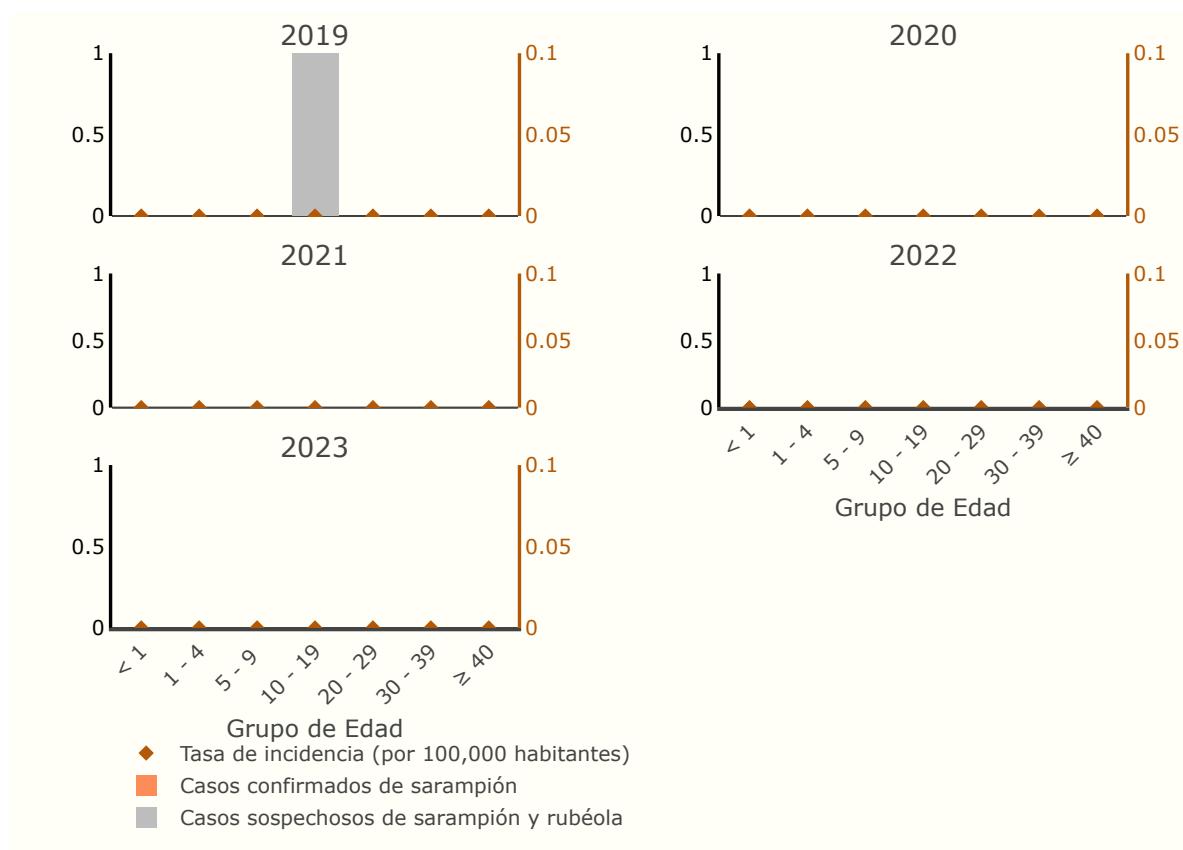


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

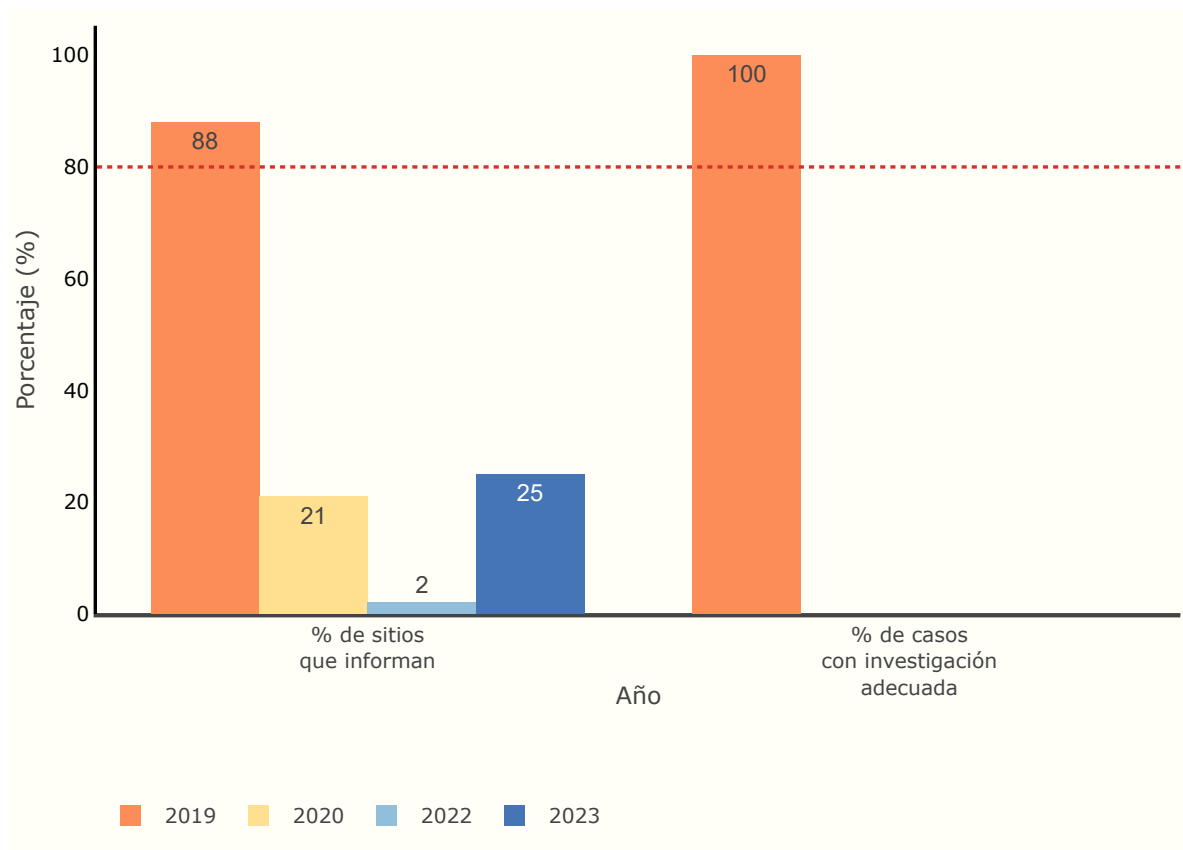


Table 7: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

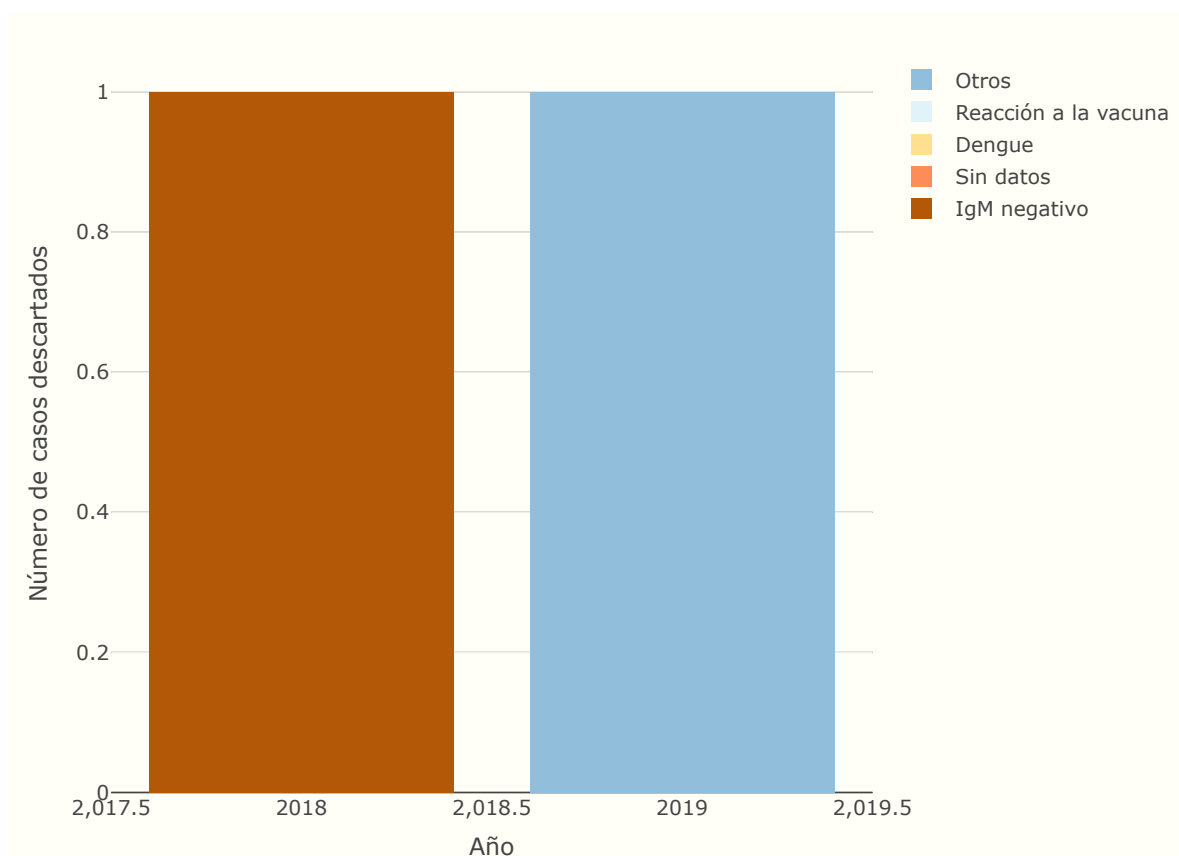
Año	Nº de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2019	1	4	25
2020	0	4	0
2021	NA	4	NA
2022	0	4	0
2023	0	4	0

Vigilancia de Laboratorio

Table 8: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2019.

Año	Nº de casos sospechosos notificados	Nº de casos descartados	Criterios de descarte			Nº de casos descartados por otro diagnóstico diferencial					
			IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros
2018	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Figure 7: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola por criterios de descarte, 2018-2019.



Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 8: 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.

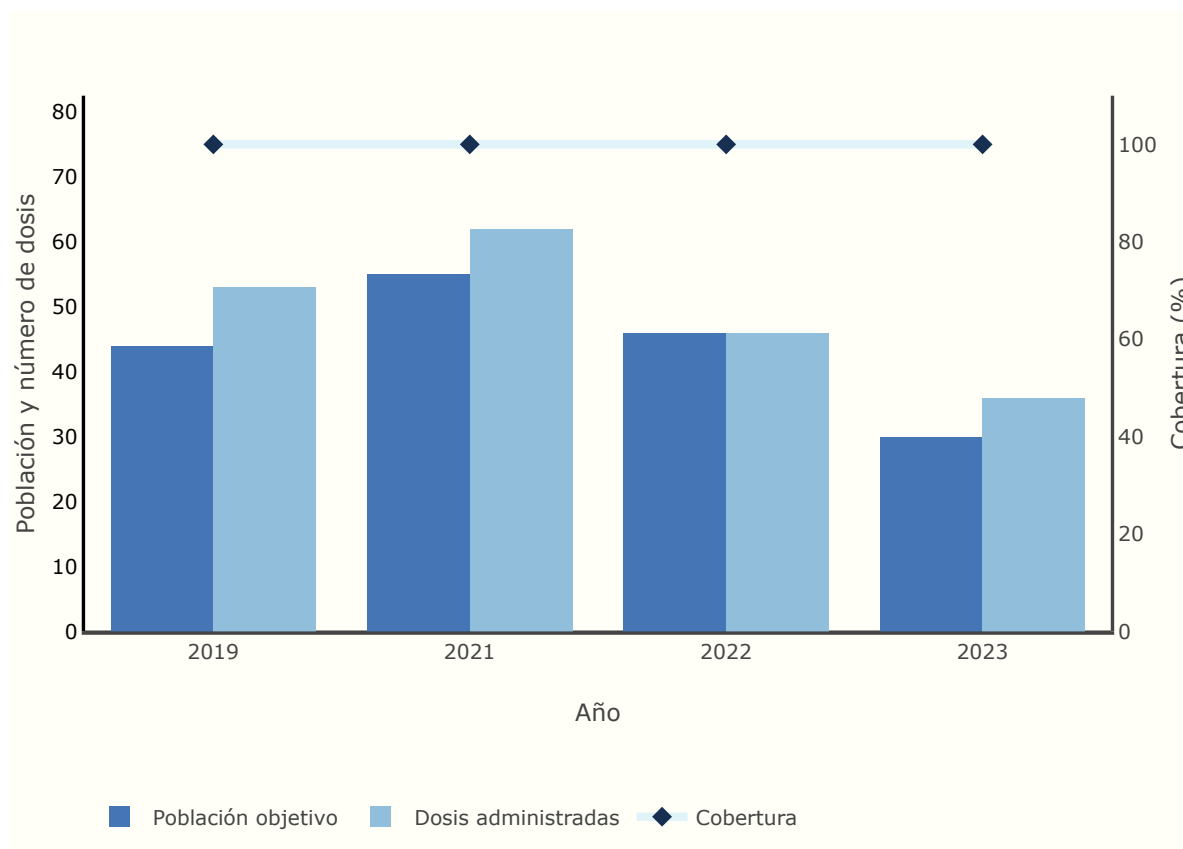


Figure 9: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2019-2023.

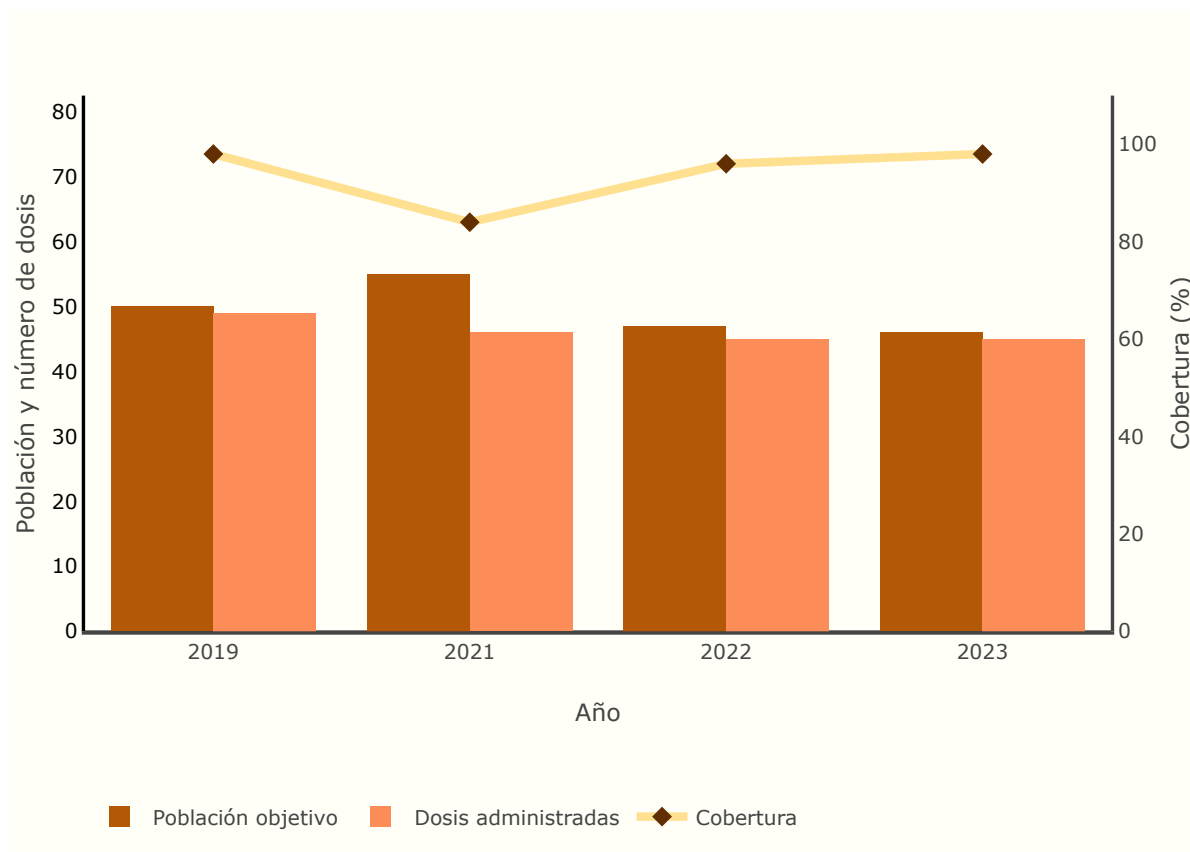


Table 9: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

Año	SRP1			SRP2		
	Dosis ad-ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad-ministradas	Población objetivo	Cobertura
2019	53	44	100	49	50	98
2021	62	55	100	46	55	84
2022	46	46	100	45	47	96
2023	36	30	100	45	46	98

Figure 10: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2019-2023.

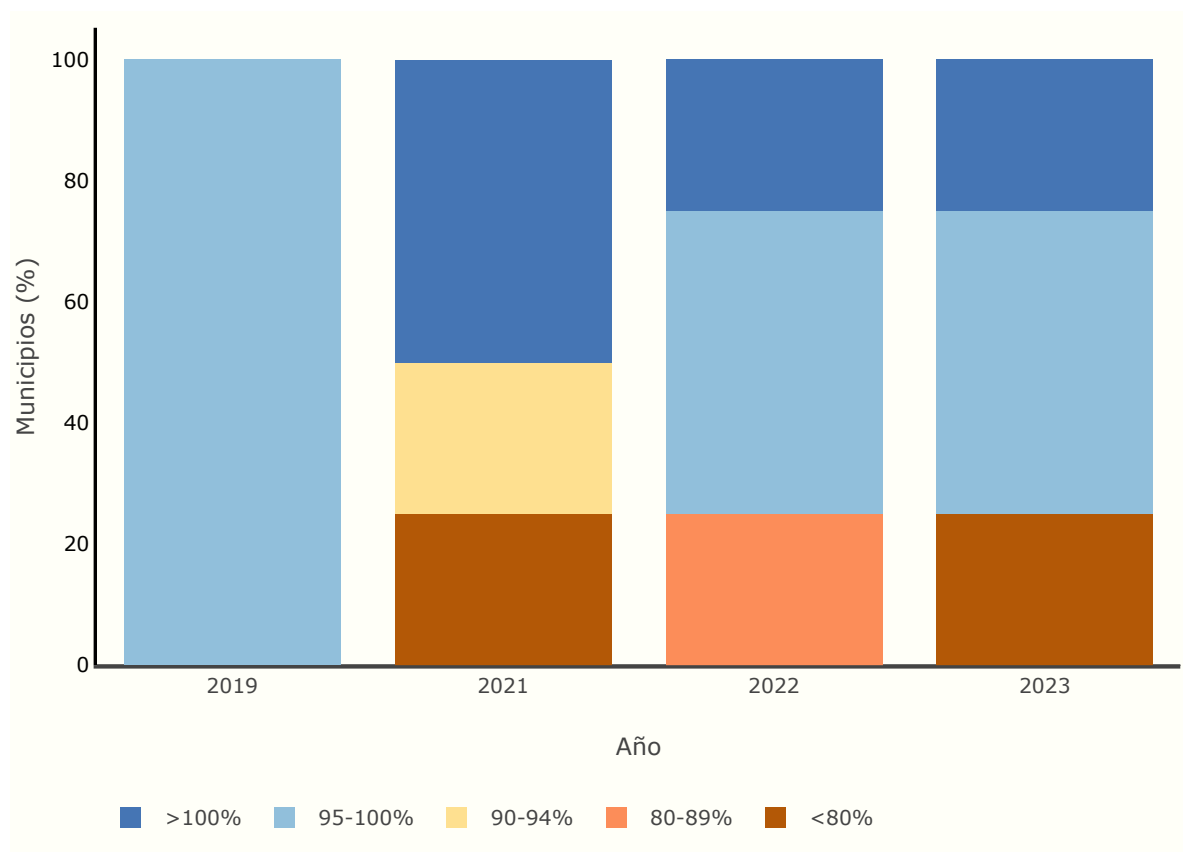


Figure 11: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

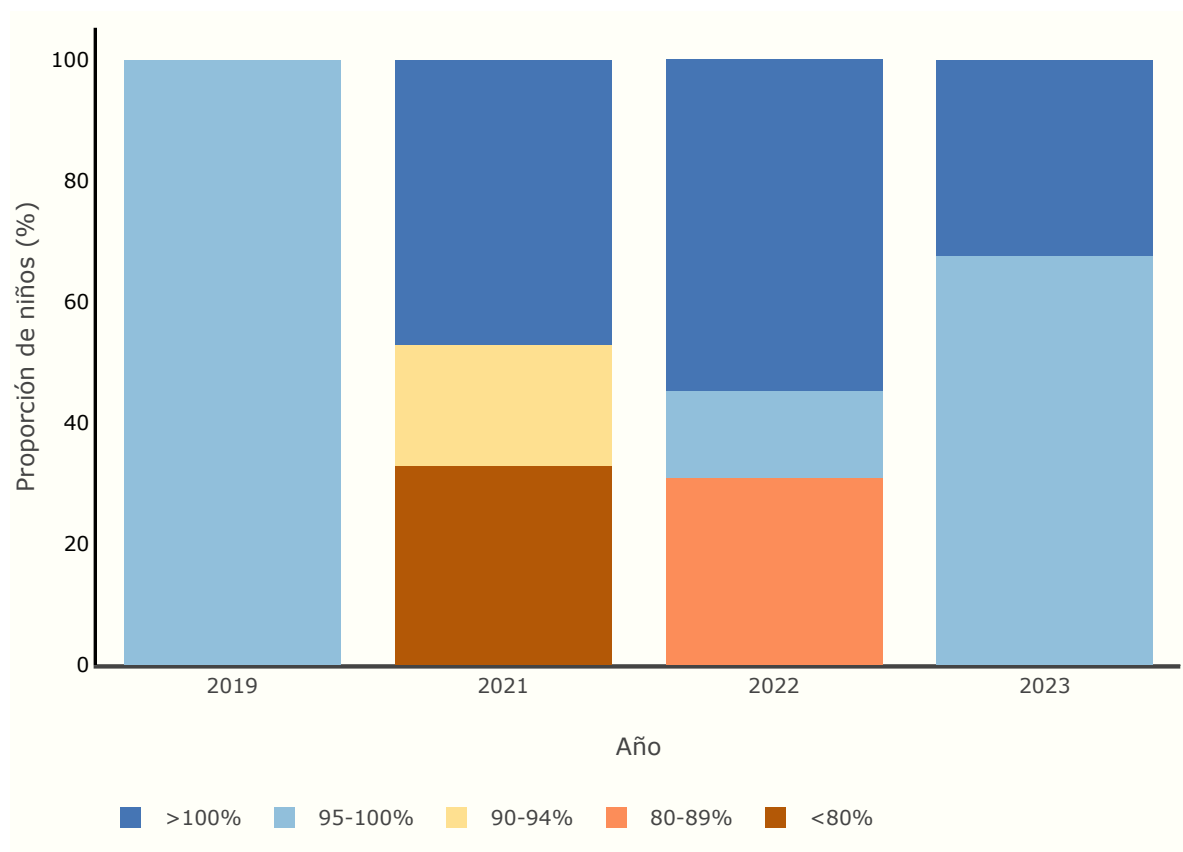


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

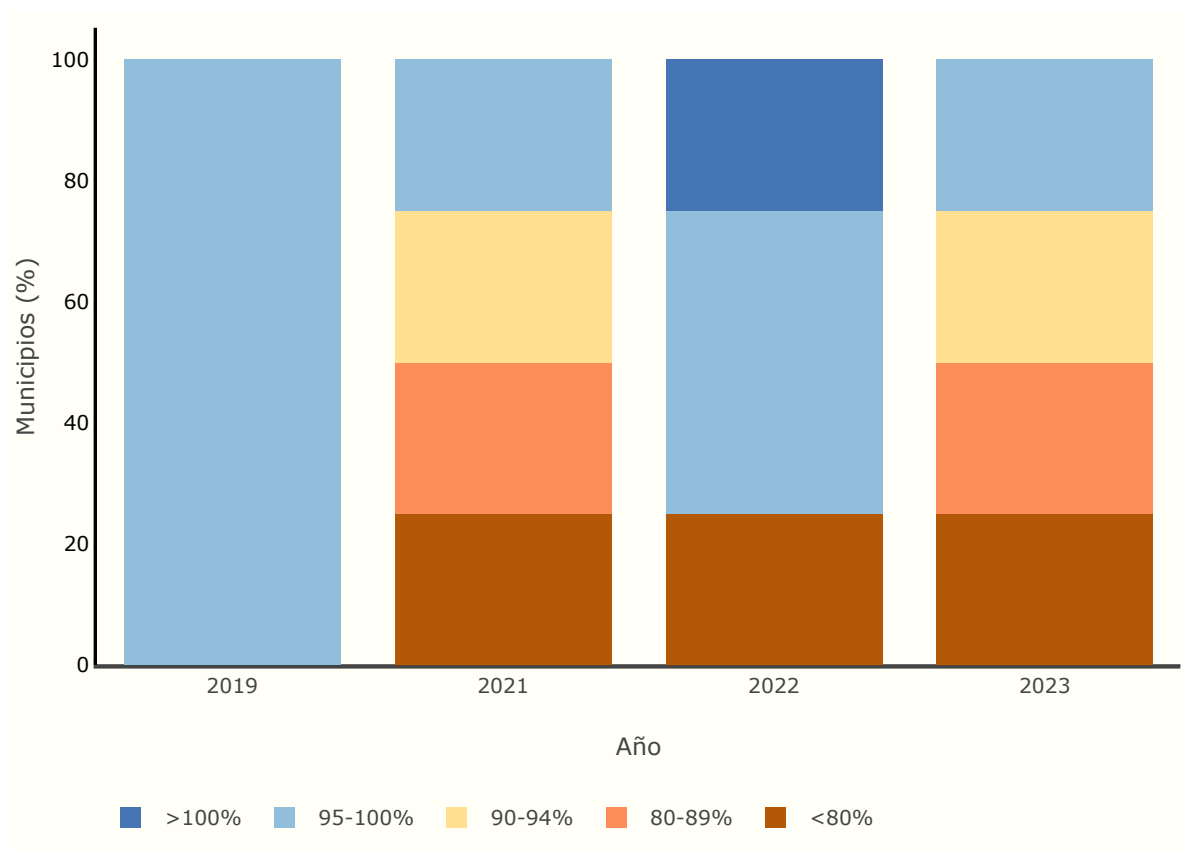


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

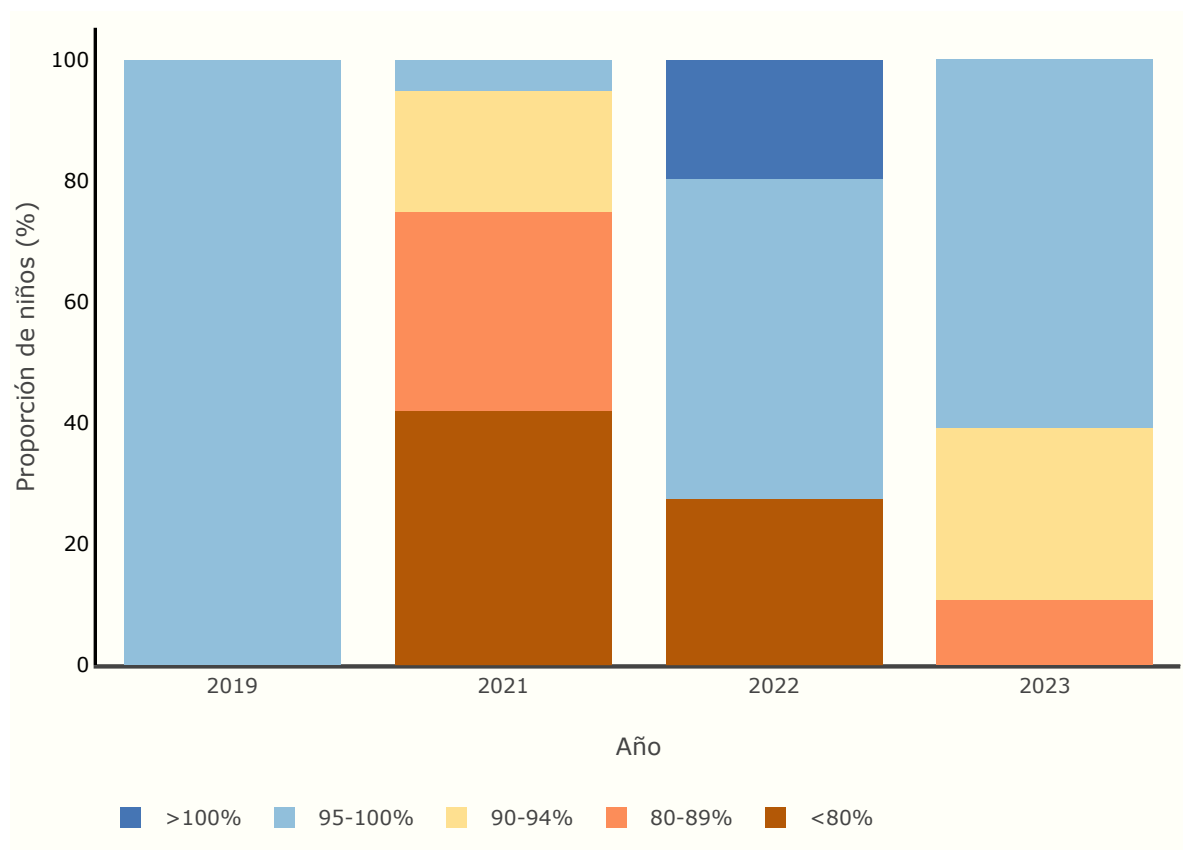


Table 10: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

Año	Rango de cobertura (%)	SRP1		SRP2	
		SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	25	0.0	0.0	25
2023	80-89	0	0.0	10.9	25
2023	90-94	0	0.0	28.3	25
2023	95-100	50	67.6	60.9	25
2023	>100	25	32.4	0.0	0
2022	<80	0	0.0	27.5	25
2022	80-89	25	31.0	0.0	0
2022	90-94	0	0.0	0.0	0

2022	95-100	50	14.3	52.9	50
2022	>100	25	54.8	19.6	25
2021	<80	25	33.0	42.0	25
2021	80-89	0	0.0	33.0	25
2021	90-94	25	20.0	20.0	25
2021	95-100	0	0.0	5.0	25
2021	>100	50	47.0	0.0	0
2019	<80	0	0.0	0.0	0
2019	80-89	0	0.0	0.0	0
2019	90-94	0	0.0	0.0	0
2019	95-100	100	100.0	100.0	100
2019	>100	0	0.0	0.0	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	[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).

Fechas de actualización

Las últimas fechas de actualización para este perfil de país se muestran a continuación. Tenga en cuenta que el ***Año 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	2023	2024-10-16
Cobertura	2023	2024-10-03