

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

Paraguay

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	136,094
Población total	6,780,767

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1998	2005	2004

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1 ^a Dosis	2 ^a Dosis	Introducción de SRP2
SRP	1 años	4 años	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
2015	SRP	1-5 años	535,703	72.53	238,374	2021

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.

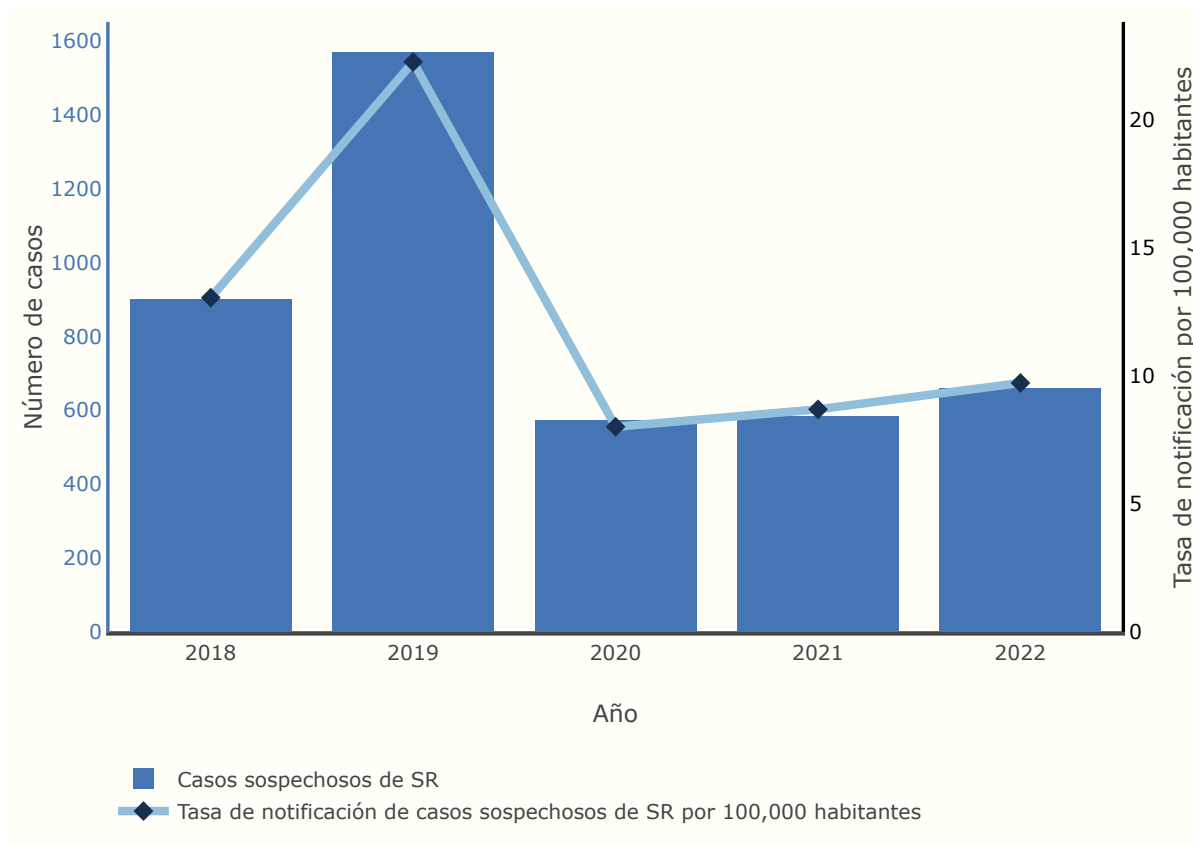


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR	901	1,568	572	583	660
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	13.06	22.26	8.02	8.7	9.73

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

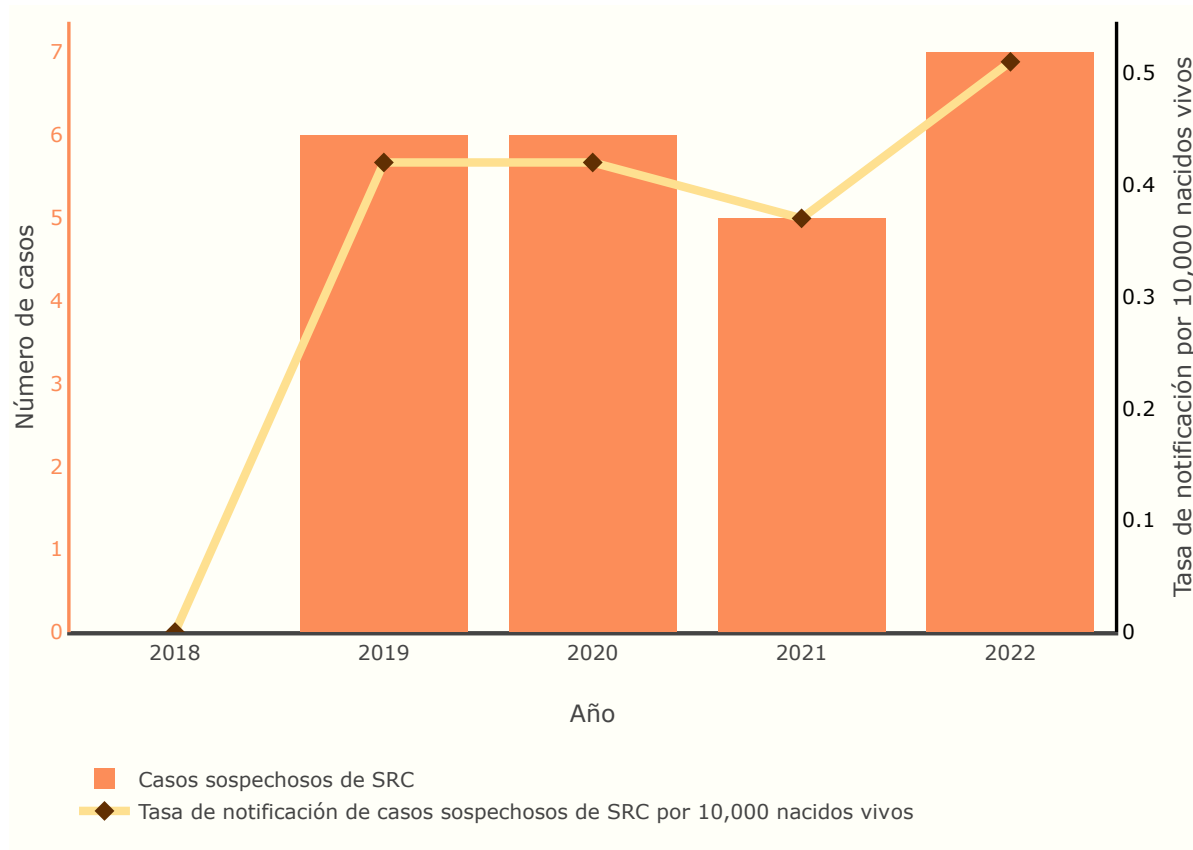


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	0	6	6	5	7
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0	0.42	0.42	0.37	0.51

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

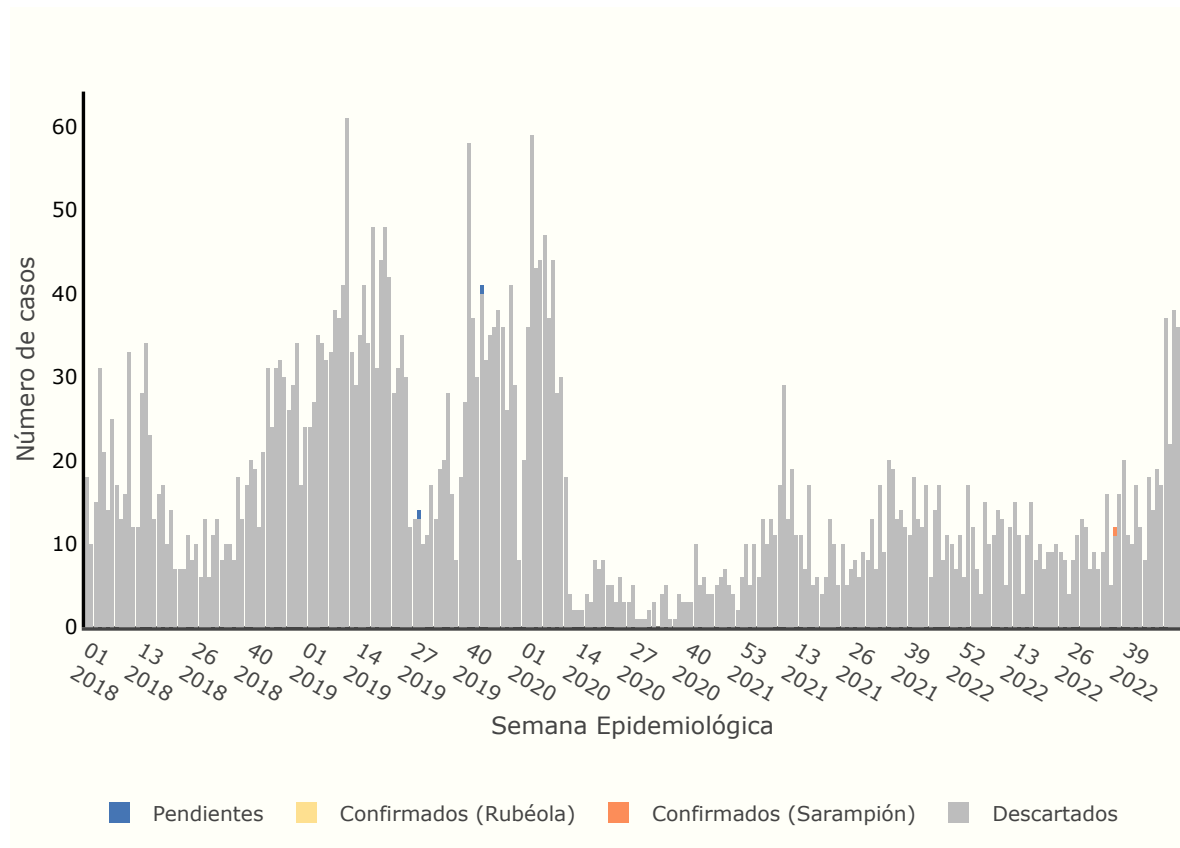


Figure 4: Número de casos de sarampión y rubéola por año epidemiológico pendientes de clasificación final, 2018-2022.

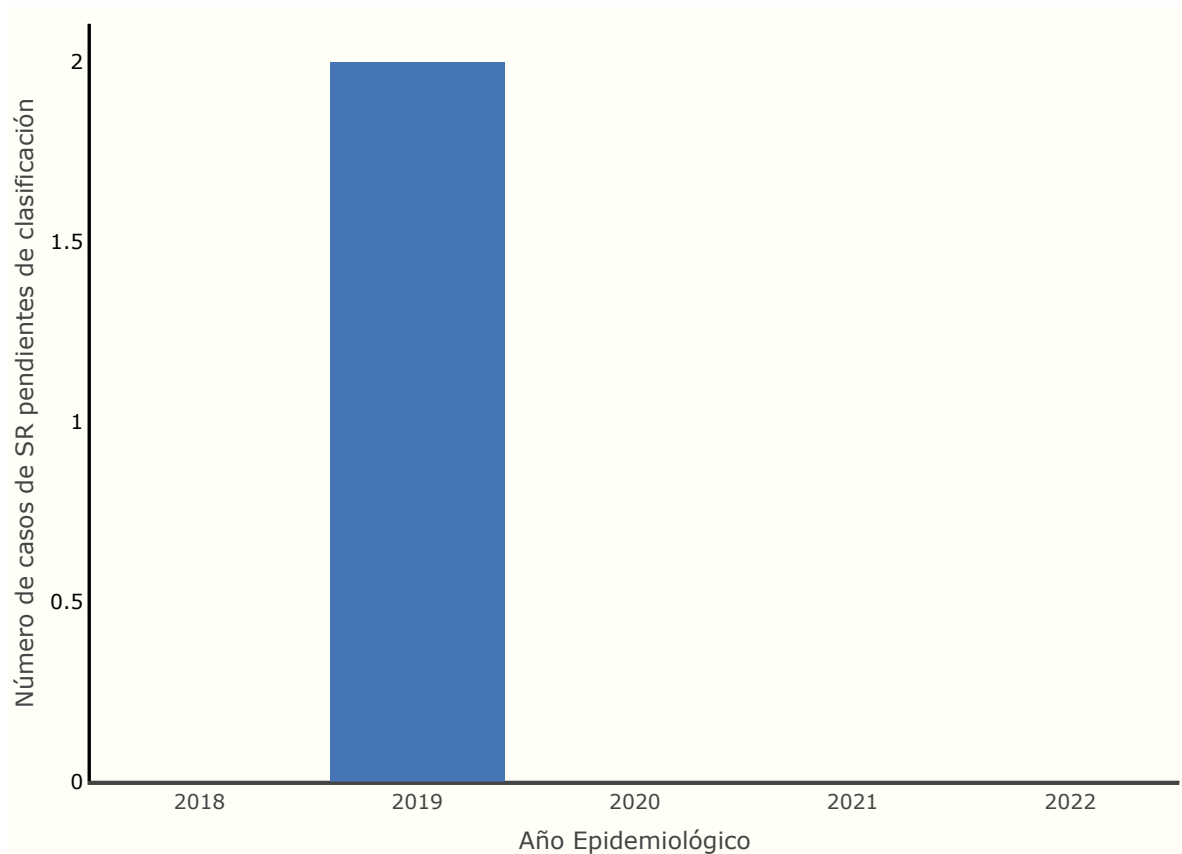


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	1
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	2	0	0	0
Descartados	901	1566	572	583	659
Total	901	1568	572	583	660

Figure 5: Distribución de casos notificados de sarampión y rubéola y tasa de incidencia por grupo de edad, 2018-2022.

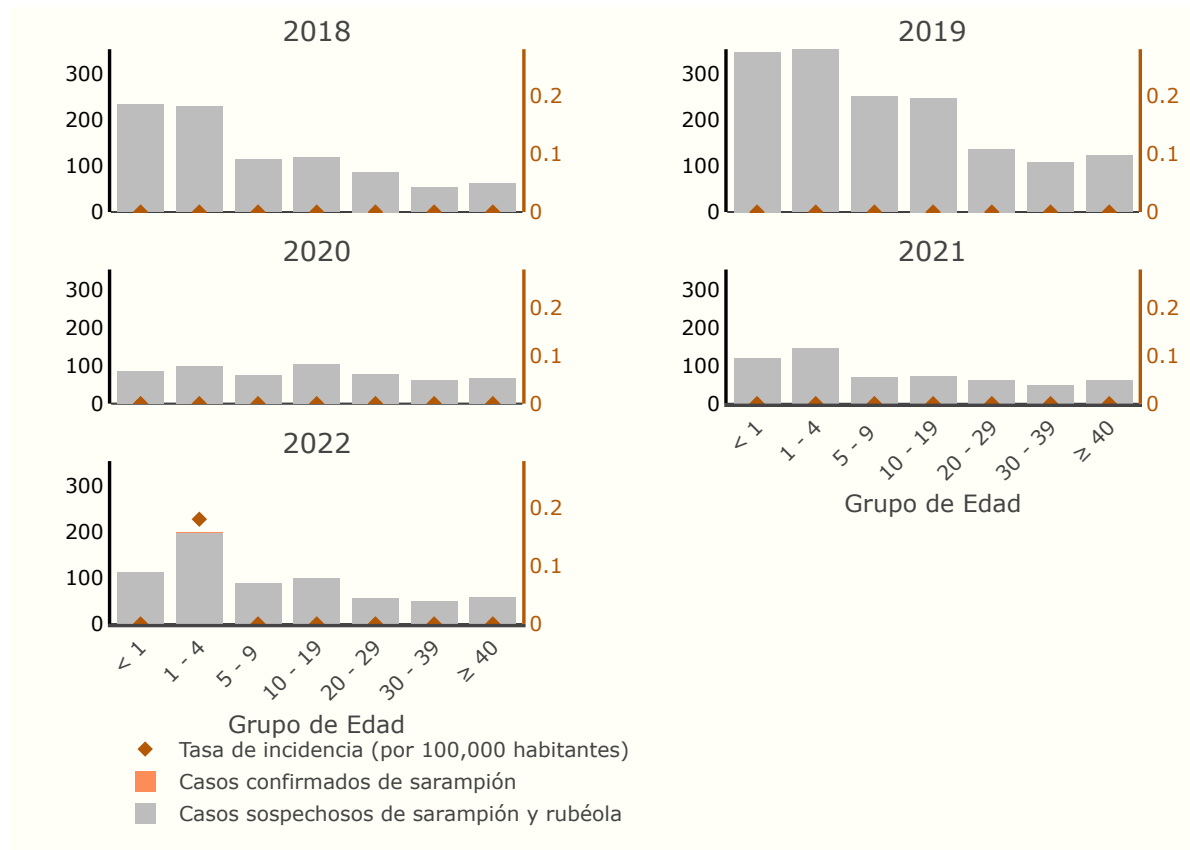


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

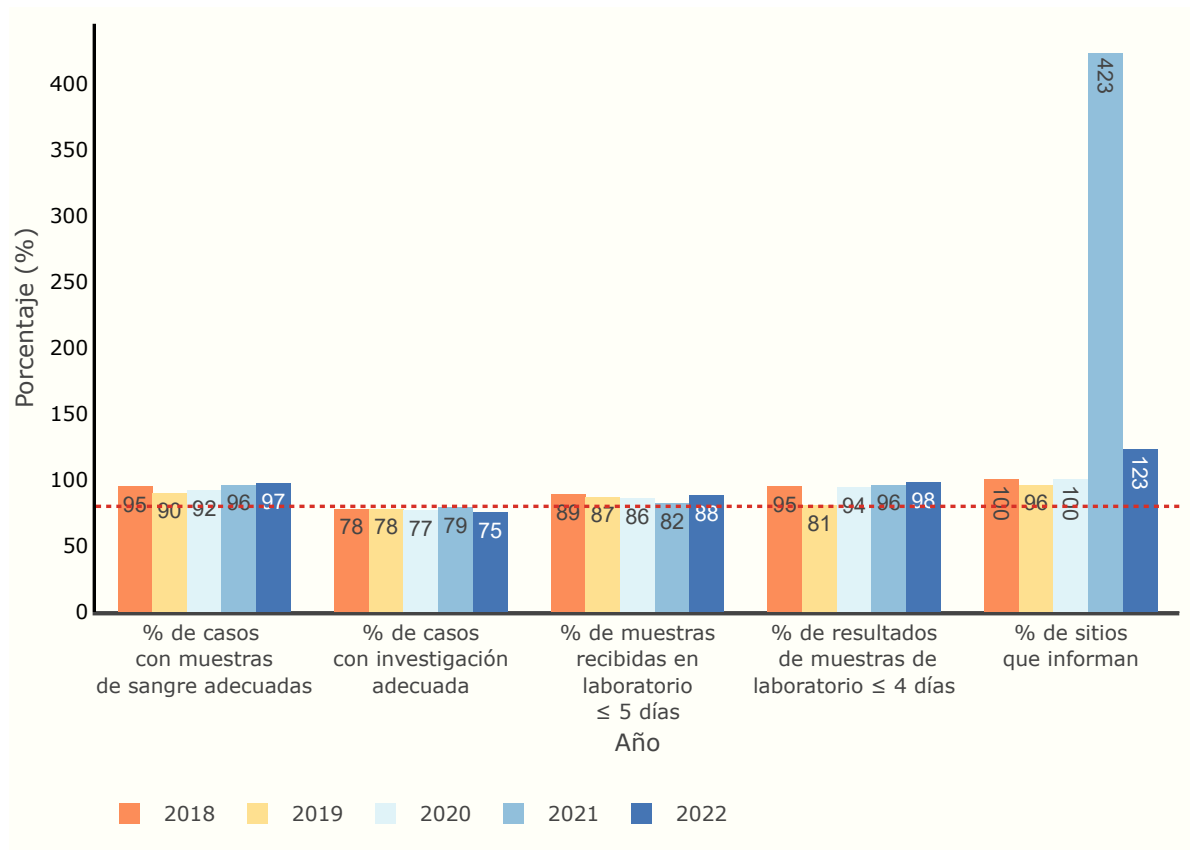


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2022.

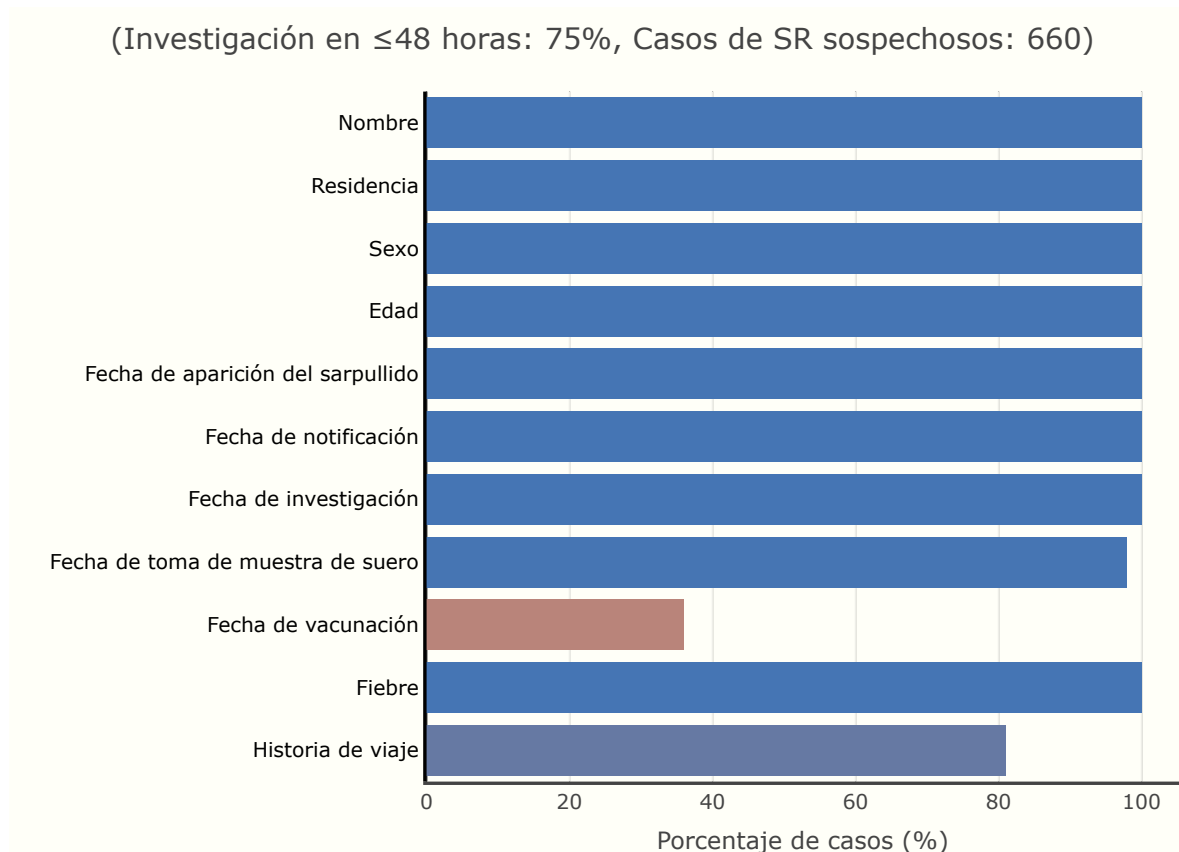


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

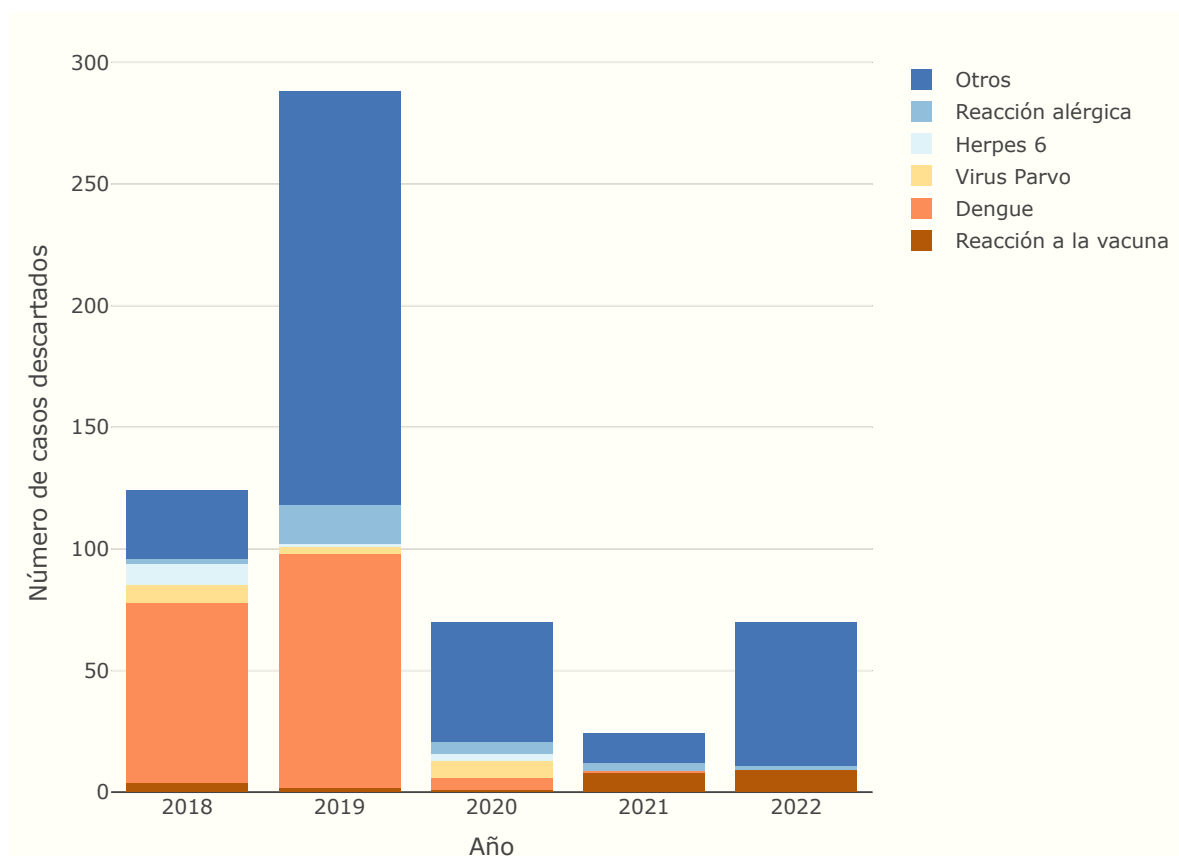
Año	Nº de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	129	252	51
2019	140	252	56
2020	110	252	44
2021	103	262	39
2022	104	262	40

Vigilancia de Laboratorio

Table 9: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

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	901	901	777	0	124	4	74	7	9	2	28
2019	1568	1566	1278	0	288	2	96	3	1	16	170
2020	572	572	502	0	70	1	5	7	3	5	49
2021	583	583	559	0	24	8	1	0	0	3	12
2022	660	659	589	0	70	9	0	0	0	2	59

Figure 8: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola descartados por otro diagnóstico diferencial, 2018-2022.



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, 2018-2022.

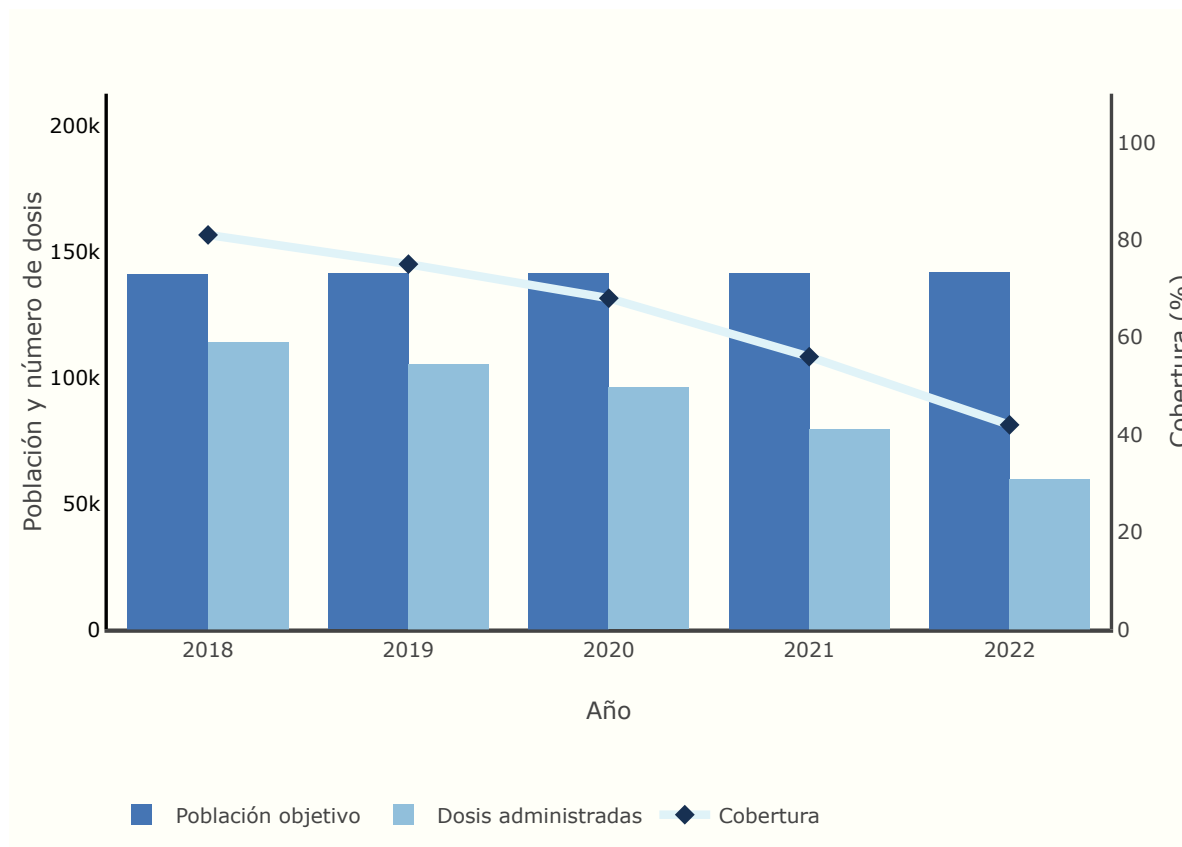


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 4 año(s) de edad, 2018-2022.

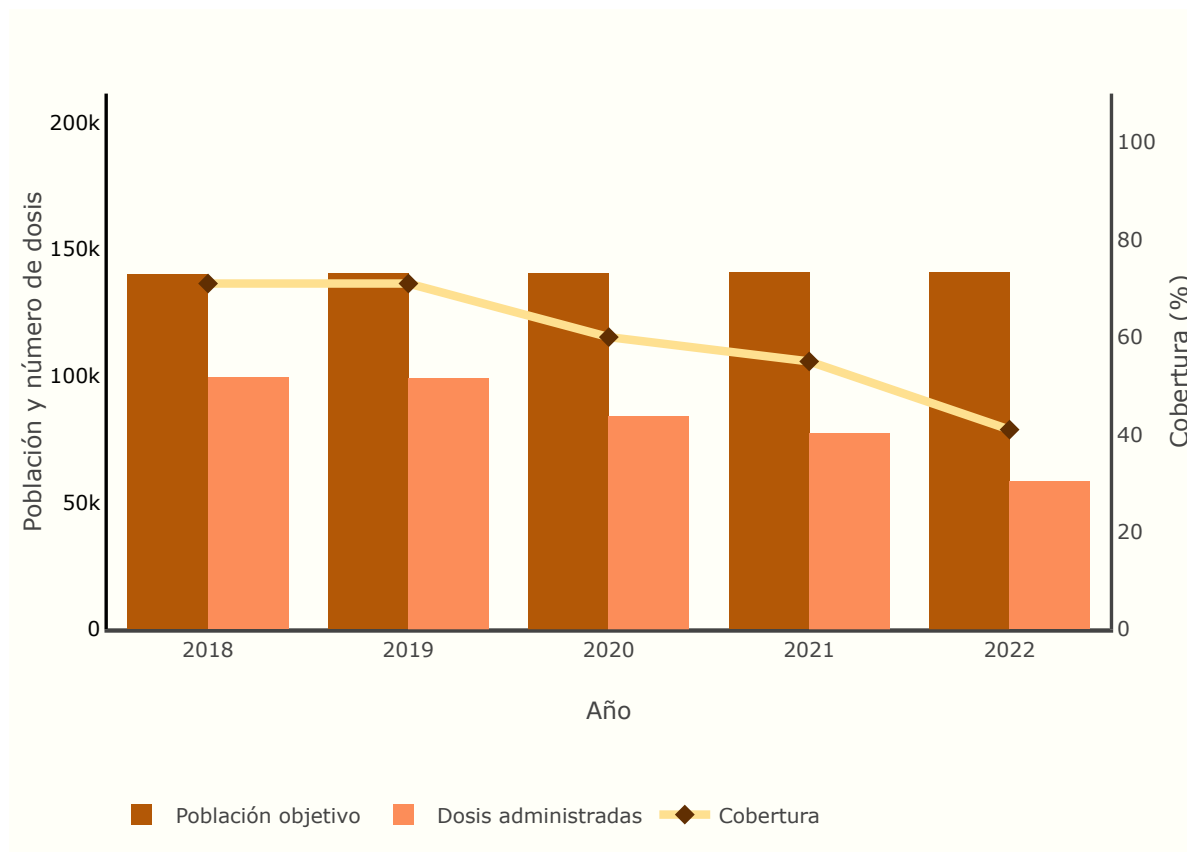
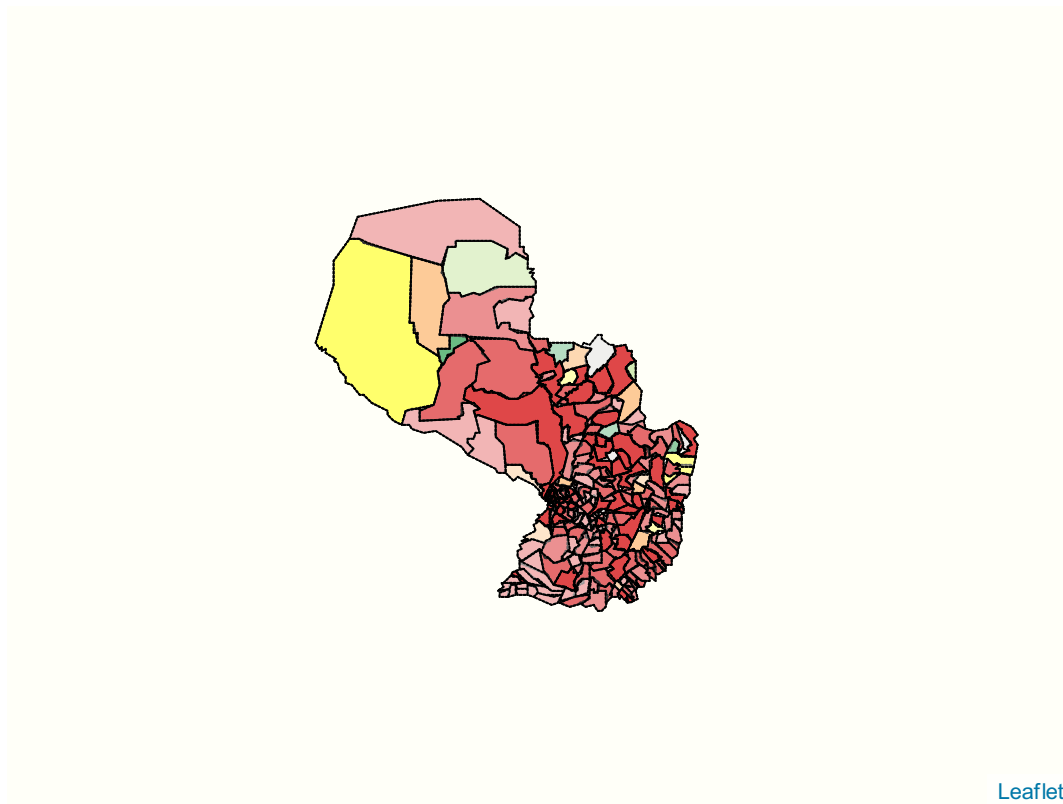


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

Año	SRP1			SRP2		
	Dosis ad-ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad-ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	114,089	141,218	81	99,421	140,067	71
2019	105,514	141,320	75	99,282	140,372	71
2020	96,044	141,547	68	84,157	140,580	60
2021	79,723	141,616	56	77,485	140,829	55
2022	59,763	141,802	42	58,263	140,943	41

Figure 11: Cobertura subnacional de la primera dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1) y proporción de niños de 1 año de edad, 2021



Leaflet

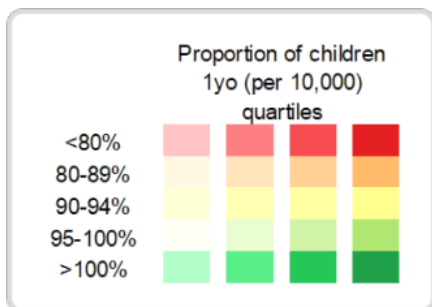


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

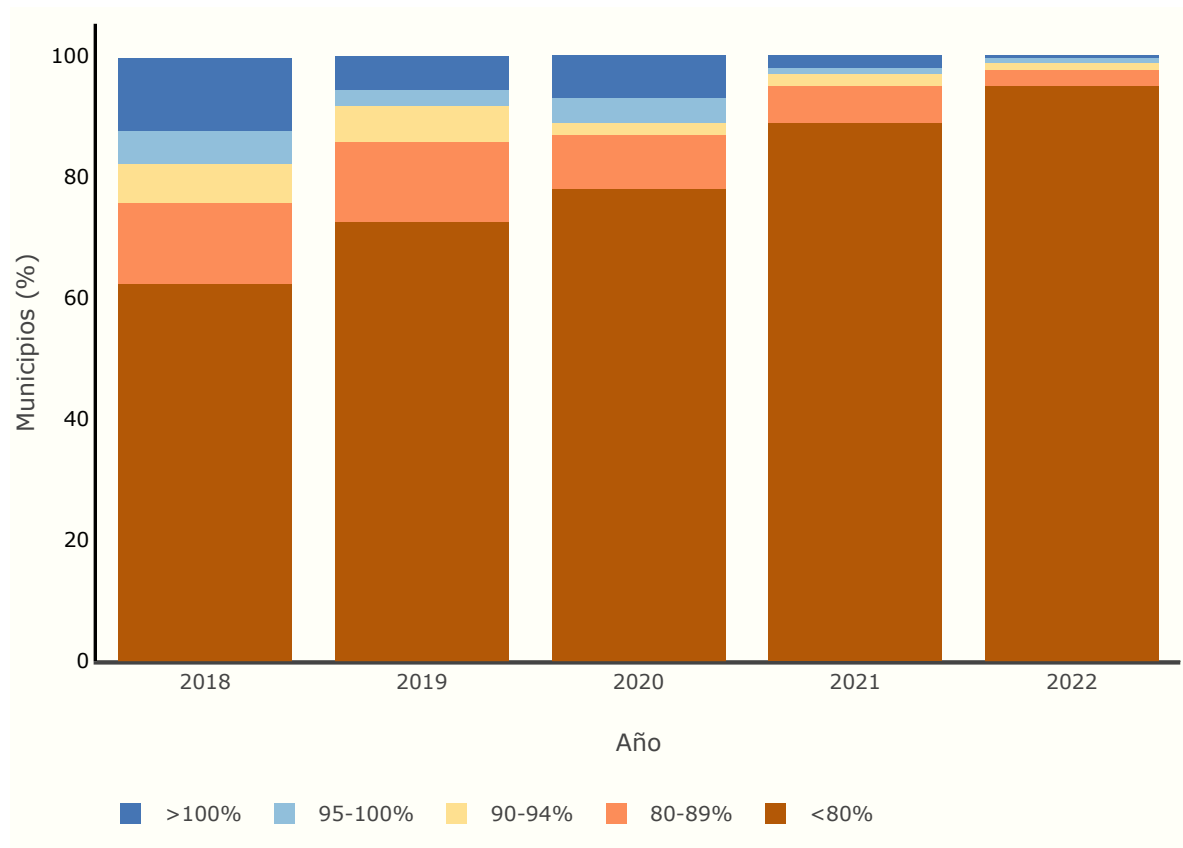


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

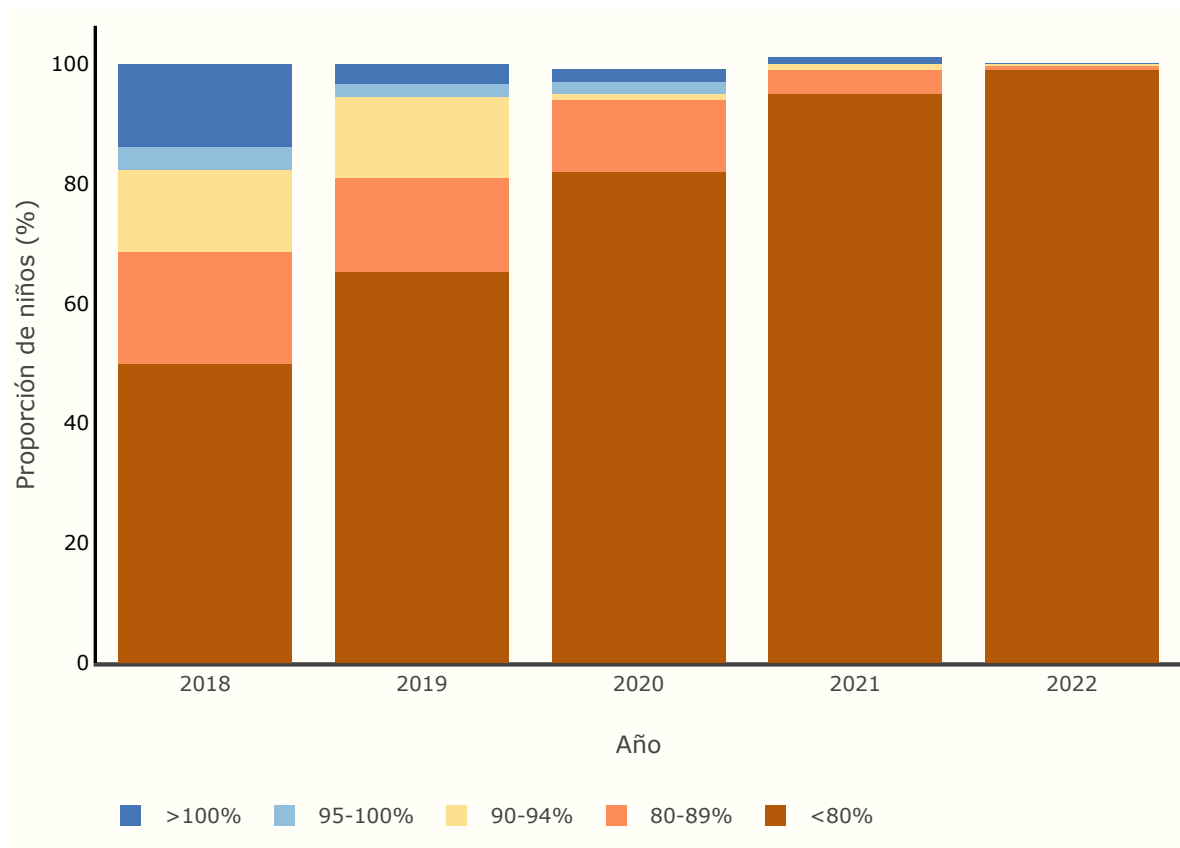


Figure 14: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

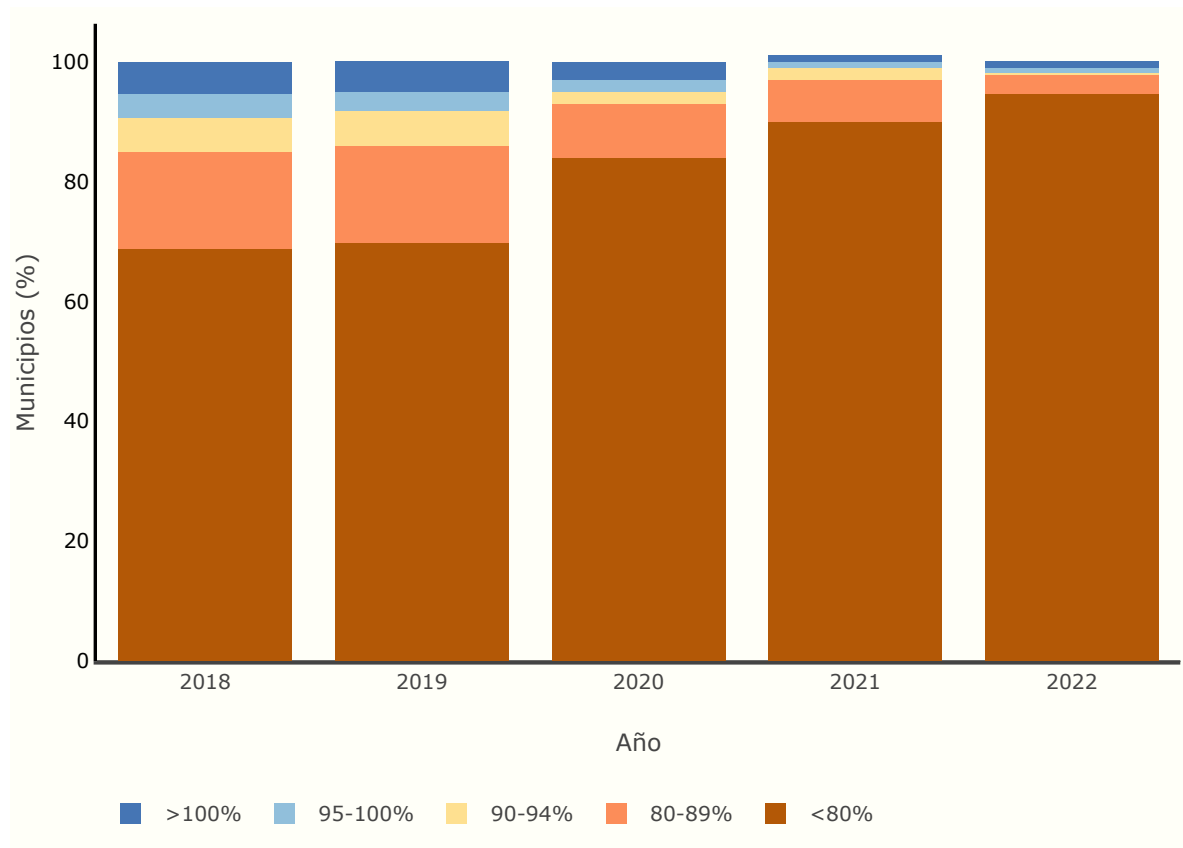


Figure 15: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

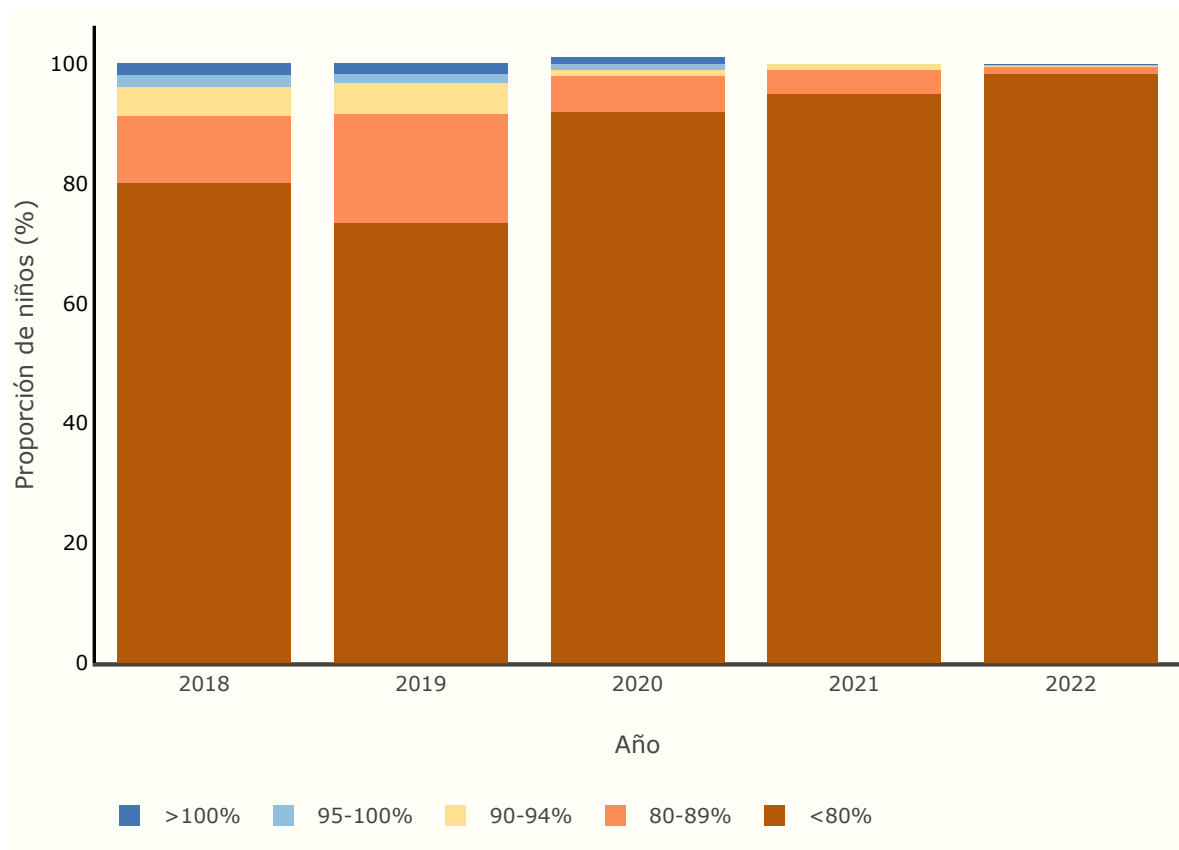


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

Año	Rango de cobertura (%)	SRP1		SRP2	
		SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	95.0	94.7	99.0	98.3
2022	80-89	2.7	3.1	0.7	1.2
2022	90-94	1.1	0.4	0.2	0.2
2022	95-100	0.8	0.8	0.1	0.1
2022	>100	0.4	1.1	0.1	0.1
2021	<80	89.0	90.0	95.0	95.0
2021	80-89	6.0	7.0	4.0	4.0
2021	90-94	2.0	2.0	1.0	1.0

2021	95-100	1.0	1.0	0.0	0.0
2021	>100	2.0	1.0	1.0	0.0
2020	<80	78.0	84.0	82.0	92.0
2020	80-89	9.0	9.0	12.0	6.0
2020	90-94	2.0	2.0	1.0	1.0
2020	95-100	4.0	2.0	2.0	1.0
2020	>100	7.0	3.0	2.0	1.0
2019	<80	72.5	69.8	65.3	73.4
2019	80-89	13.3	16.1	15.6	18.3
2019	90-94	5.9	5.9	13.6	5.1
2019	95-100	2.7	3.1	2.2	1.5
2019	>100	5.5	5.1	3.3	1.7
2018	<80	62.3	68.7	49.9	80.2
2018	80-89	13.5	16.3	18.7	11.2
2018	90-94	6.3	5.6	13.7	4.7
2018	95-100	5.6	4.0	3.8	2.0
2018	>100	11.9	5.2	13.8	1.9

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).