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

Venezuela

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	441,604
Población total	28,301,720

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
08/11/2019	2007	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	2009

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
2019	SR	6 meses- 15 años	8,938,005	104.38	NA	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.

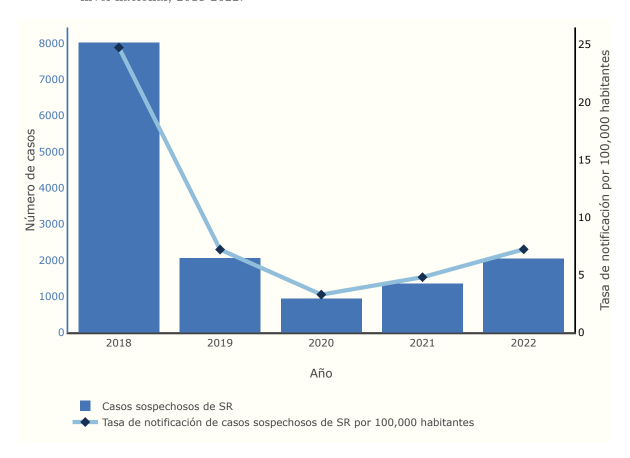


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	/	2,056 7.21		1,357 4.81	2,045 7.23

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

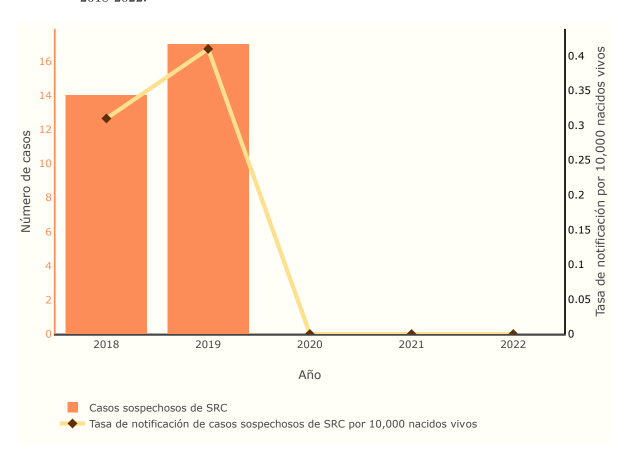


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000		17	0	0	0
nacidos vivos	0.31	0.41	U	U	U

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

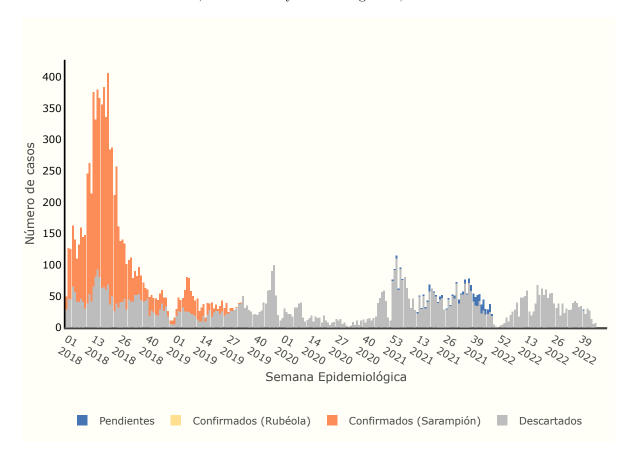


Figure 4: Número de casos de sarampión y rubéola por año epidemiológico pendientes de clasificación final, 2018-2022.

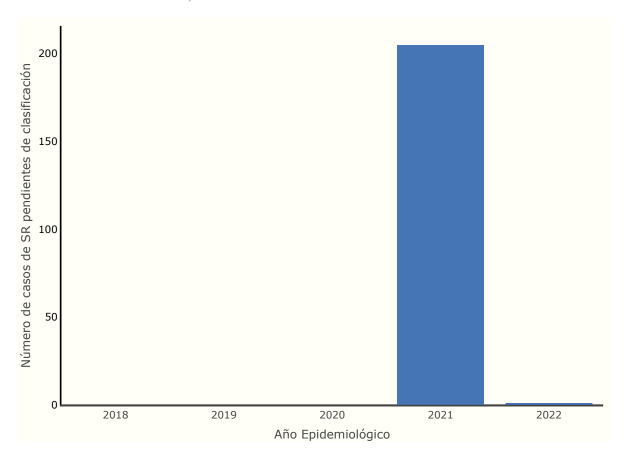


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubé
ola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	5779	548	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	205	1
Descartados	2235	1508	937	2396	1534
Total	8014	2056	937	2601	1535

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

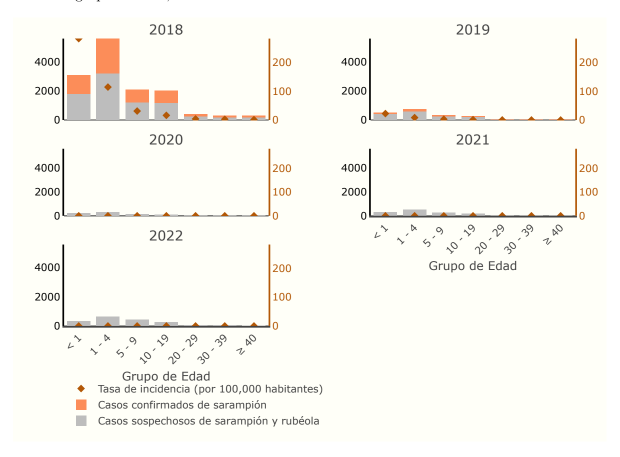


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

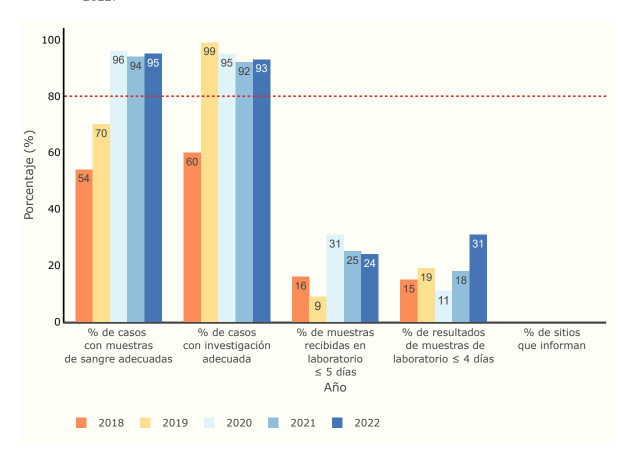


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2022.



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

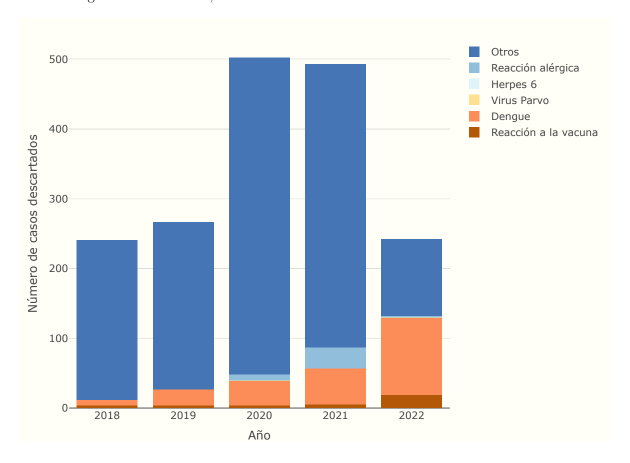
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	234	366	64
2019	265	366	72
2020	266	366	0
2021	302	335	90
2022	287	335	86

Vigilancia de Laboratorio

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

Año Nº de casos sospe-chosos notificados			Criter	Criterios de descarte		N^{o} de	${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial				
	os casos ce- descarta- os dos a-	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros	
2018	5874	1181	962	3	241	4	8	0	0	0	229
2019	1648	1197	896	35	267	4	23	0	0	0	240
2020	919	914	409	3	502	4	35	1	0	8	454
2021	1352	1351	831	27	493	5	52	0	0	30	406
2022	1801	1800	1558	0	242	19	110	1	0	2	110

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, 2017-2021.

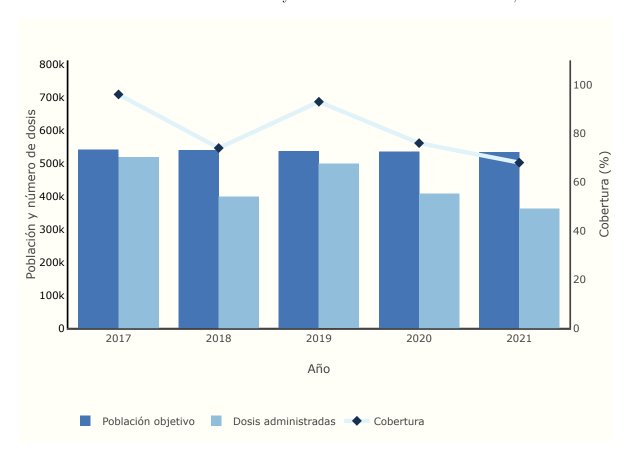


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2017-2021.

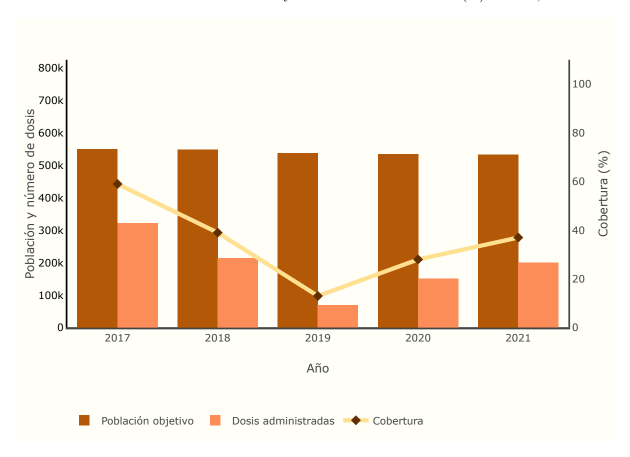


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2017-2021.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2017	519,056	541,275	96	322,243	550,337	59
2018	398,896	$539,\!405$	74	214,509	548,589	39
2019	498,537	537,482	93	$69,\!292$	$537,\!482$	13
2020	407,949	$535,\!575$	76	151,011	$535,\!575$	28
2021	362,793	533,590	68	199,978	533,590	37

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



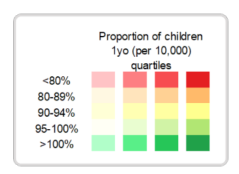


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

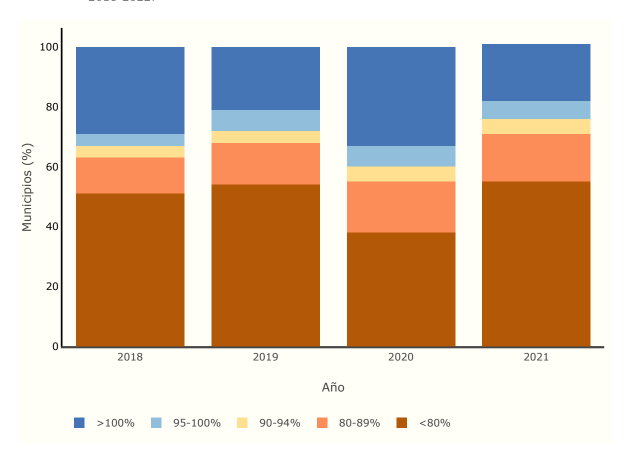


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

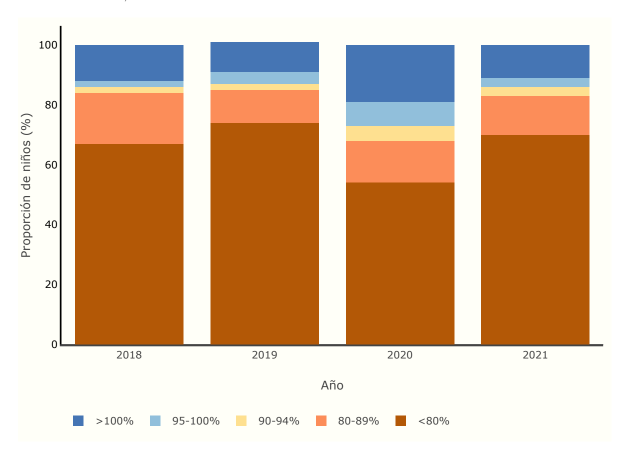


Figure 14: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

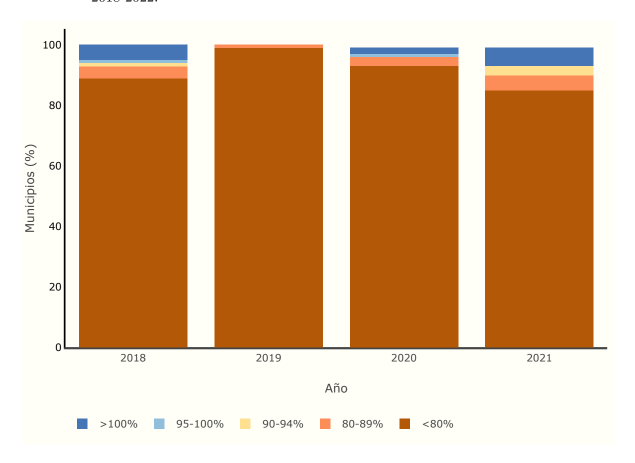


Figure 15: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

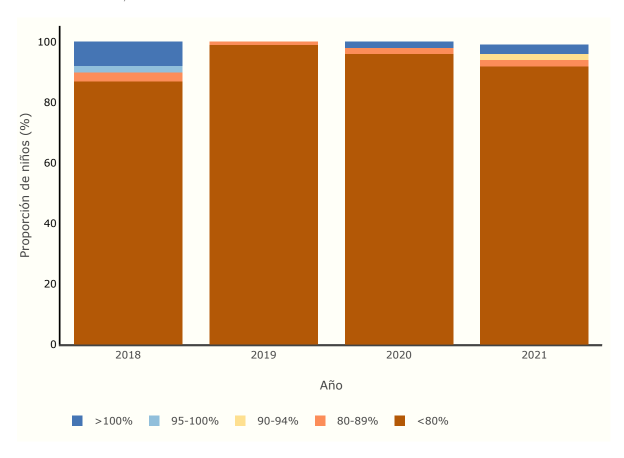


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	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
2021	<80	55	85	70	92
2021	80-89	16	5	13	2
2021	90-94	5	3	3	2

2021	95-100	6	0	3	0
2021	>100	19	6	11	3
2020	< 80	38	93	54	96
2020	80-89	17	3	14	2
2020	90-94	5	0	5	0
2020	95-100	7	1	8	0
2020	>100	33	2	19	2
2019	<80	54	99	74	99
2019	80-89	14	1	11	1
2019	90-94	4	0	2	0
2019	95-100	7	0	4	0
2019	>100	21	0	10	0
2018	< 80	51	89	67	87
2018	80-89	12	4	17	3
2018	90-94	4	1	2	0
2018	95-100	4	1	2	2
2018	>100	29	5	12	8

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).