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

#### **Argentina**

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	626,666
Población total	45,510,343

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
2000	2/3/2009	2009

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	1 años	5 años	1998

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
2018	SRP	3 meses- 4 años	2,502,701	88.86	97,160	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.

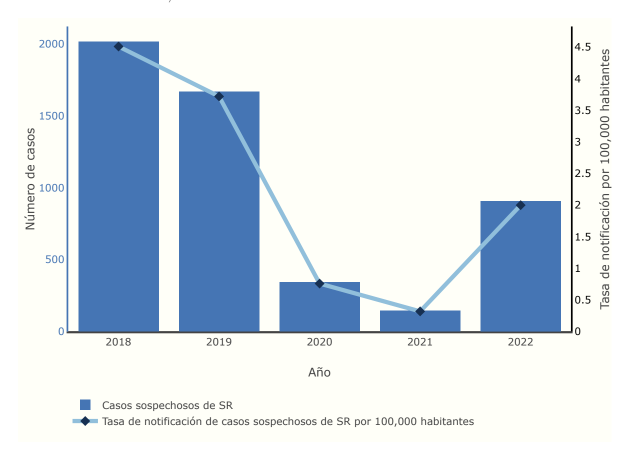


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR	2,015	1,668	344	145	908
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por	4.51	3.72	0.76	0.32	2
100,000 habitantes					

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

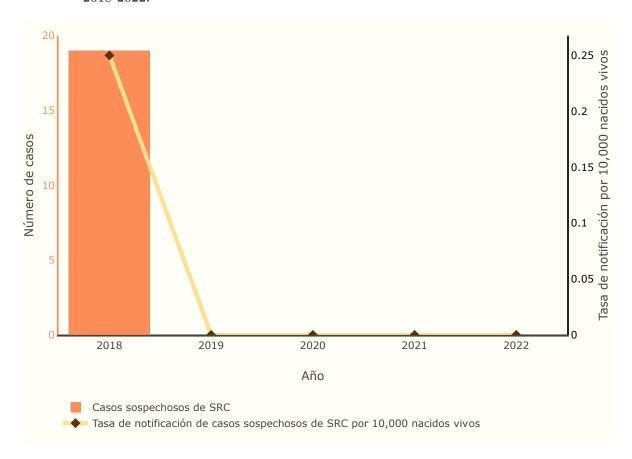


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	19	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por $10,000$ nacidos vivos	0.25	0	0	0	0

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

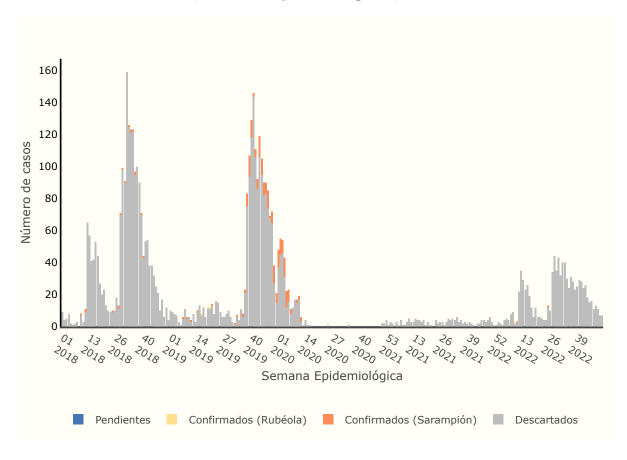


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	17	130	69	0	2
Confirmados (Rubéola)	0	3	0	0	0
Pendientes	0	0	0	0	0
Descartados	1998	1535	275	145	906
Total	2015	1668	344	145	908

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

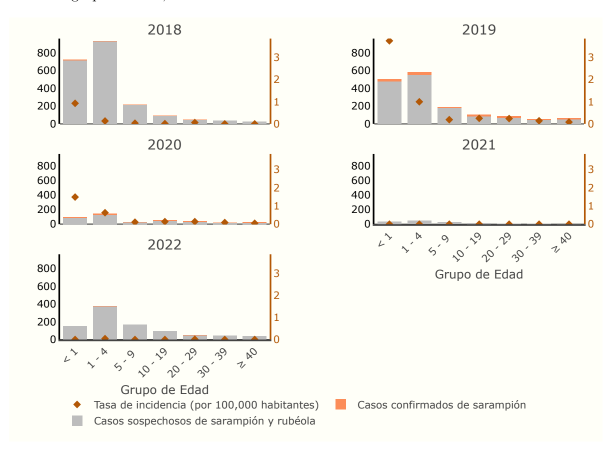


Figure 5: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

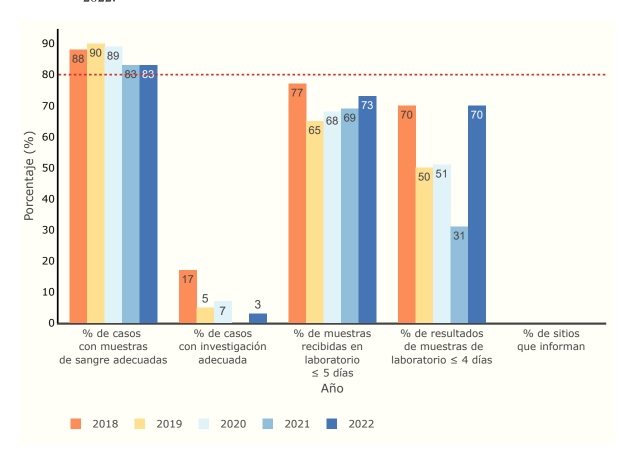


Figure 6: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2022.

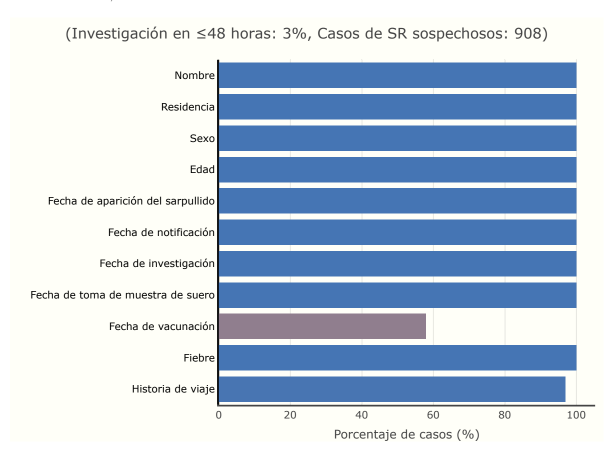


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

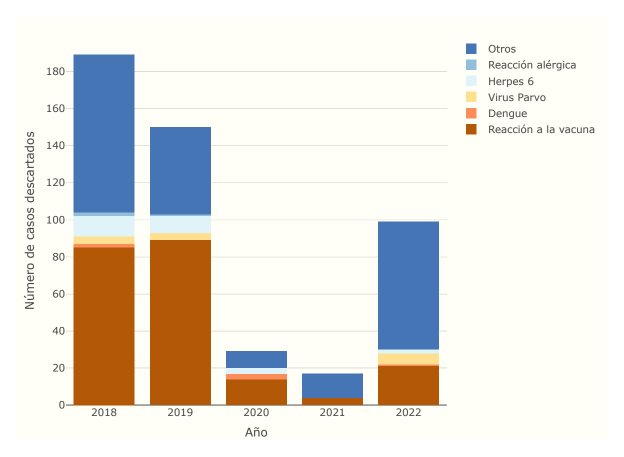
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	204	512	40
2019	86	512	17
2020	67	512	13
2021	58	512	11
2022	157	512	31

## Vigilancia de Laboratorio

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

			Criterios de descarte			${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial					
Año	N° de casos sospe- chosos notifica- dos	Nº de casos descarta- dos	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros
2018	2015	1998	1809	0	189	85	2	4	11	2	85
2019	1668	1535	1385	0	150	89	0	4	9	1	47
2020	344	275	245	1	29	14	3	0	3	0	9
2021	145	145	128	0	17	4	0	0	0	0	13
2022	908	906	807	0	99	21	1	6	2	0	69

Figure 7: 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 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, 2018-2022.

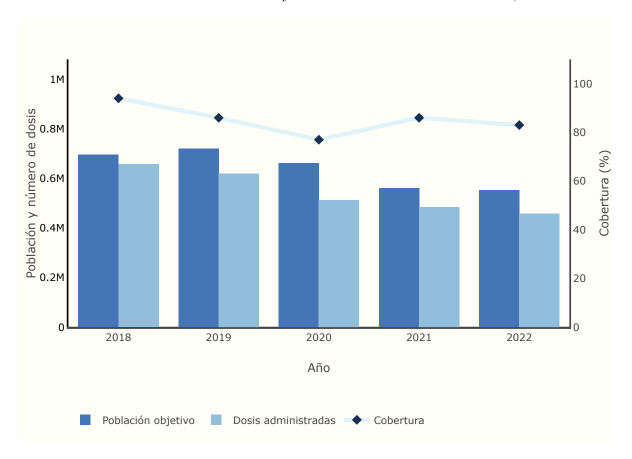


Figure 9: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 5 año(s) de edad, 2018-2022.

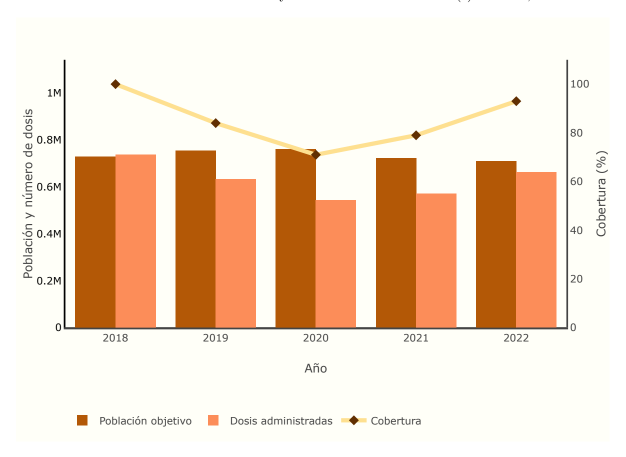
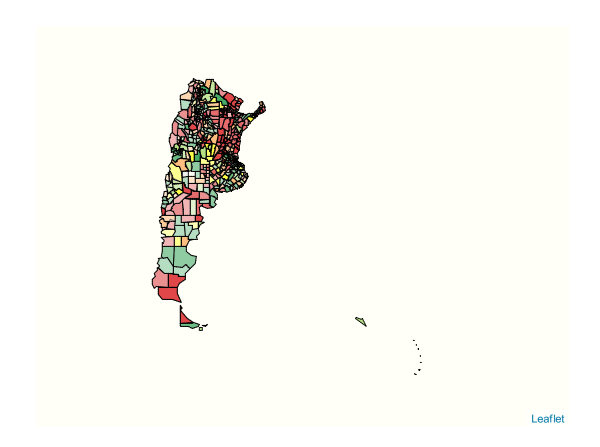


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	657,230	696,196	94	738,616	729,687	100
2019	$620,\!259$	720,263	86	634,500	$754,\!279$	84
2020	$512,\!597$	662,753	77	543,578	$761,\!453$	71
2021	484,718	560,851	86	572,149	$722,\!385$	79
2022	$458,\!366$	553,748	83	$662,\!856$	$710,\!563$	93

Figure 10: Cobertura subnacional de la primera dosis de la vacuna de sarampión-paperasrubéola (SRP1) y proporción de niños de 1 año de edad, 2021



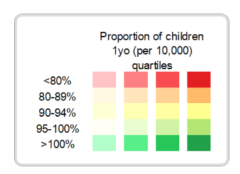


Figure 11: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

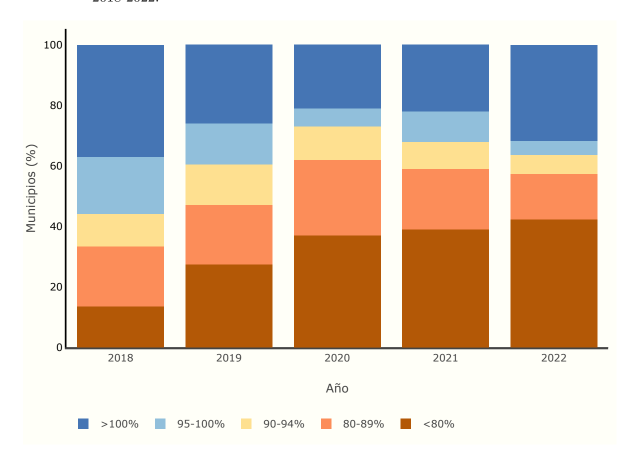


Figure 12: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

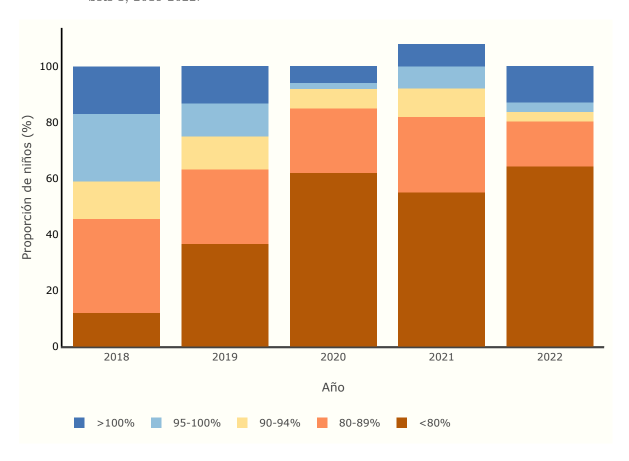


Figure 13: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

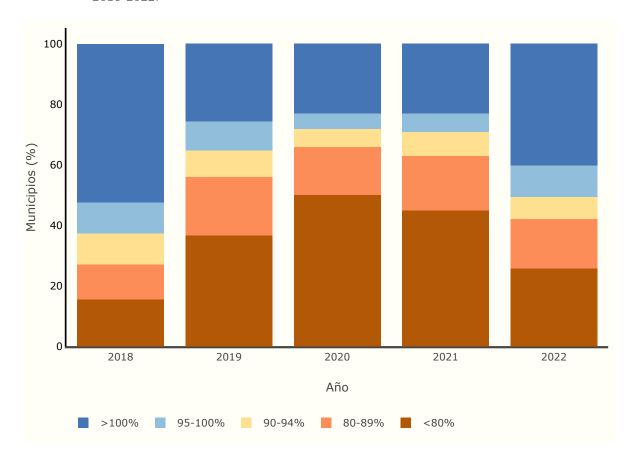


Figure 14: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

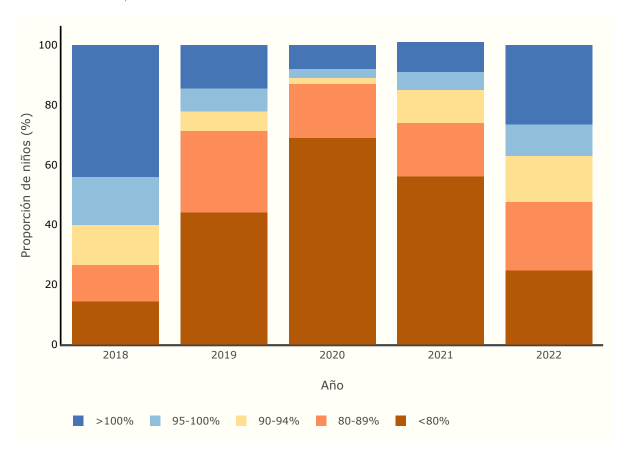


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	42.4	25.8	64.2	24.7
2022	80-89	15.0	16.4	16.2	23.0
2022	90-94	6.2	7.2	3.3	15.2
2022	95-100	4.7	10.4	3.4	10.6
2022	>100	31.6	40.2	13.0	26.5
2021	<80	39.0	45.0	55.0	56.0
2021	80-89	20.0	18.0	27.0	18.0
2021	90-94	9.0	8.0	10.0	11.0

2021 2021	95-100 >100	$10.0 \\ 22.0$	$6.0 \\ 23.0$	8.0 8.0	$6.0 \\ 10.0$
2020	<80	37.0	50.0	62.0	69.0
2020	80-89	25.0	16.0	23.0	18.0
2020	90-94	11.0	6.0	7.0	2.0
2020	95-100	6.0	5.0	2.0	3.0
2020	>100	21.0	23.0	6.0	8.0
2019	<80	27.5	36.7	36.7	44.1
2019	80-89	19.7	19.3	26.6	27.2
2019	90-94	13.3	8.8	11.6	6.4
2019	95-100	13.5	9.6	11.9	7.8
2019	>100	26.0	25.6	13.2	14.5
2018	<80	13.7	15.6	12.0	14.4
2018	80-89	19.7	11.5	33.5	12.3
2018	90-94	10.7	10.2	13.5	13.2
2018	95-100	18.9	10.4	24.0	16.0
2018	>100	36.9	52.3	16.9	44.0

## 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).