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

Guyana

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	15,836
Población total	808,752

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1991	1999	1998

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	2001

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

		Grupo	Número			Año de
Año de la	Vacuna	de	de	Cobertura de la	Número de	la
última	utilizada	edad	vacunados	campaña de	susceptibles	próxima
campaña de	(S, SR,	vacu-	(numer-	seguimiento	de 1-4 años	cam-
seguimiento	SRP)	nado	ador)	(B/C)*100	de edad	paña
2019	SRP	1-59	NA	NA	NA	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.

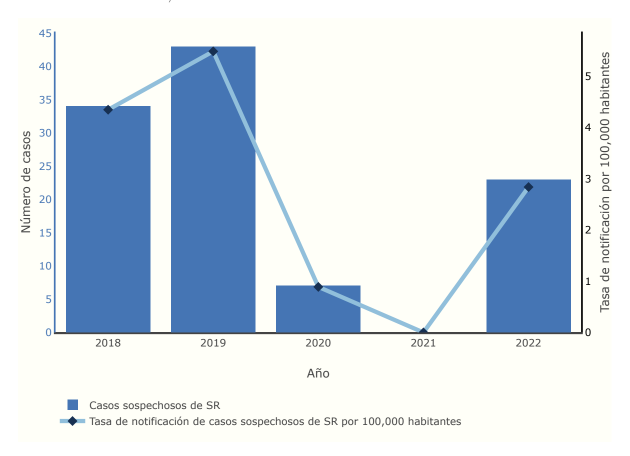


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	34 4.35	43 5.49	7 0.89	0 0	23 2.84

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

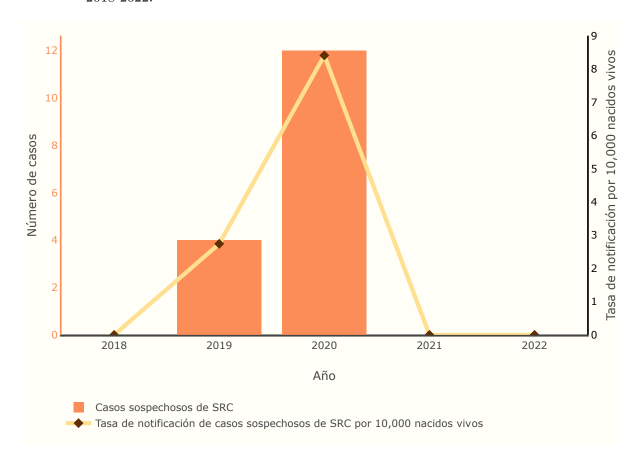


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	0	4	12	O	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0	2.74	8.41	0	0

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

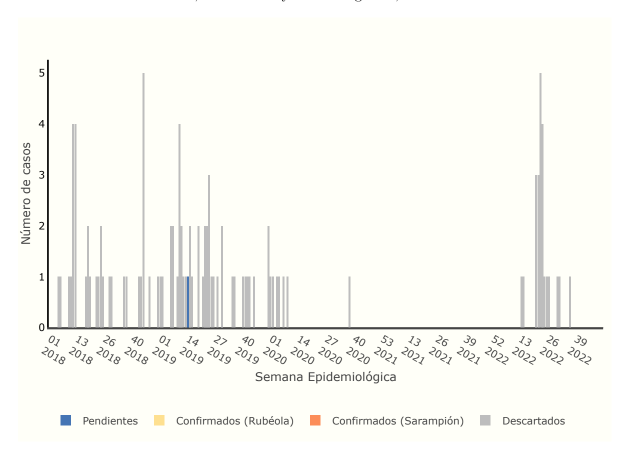


Figure 4: Número de casos de sarampión y rubéola por año epidemiológico pendientes de clasificación final, 2018-2022.

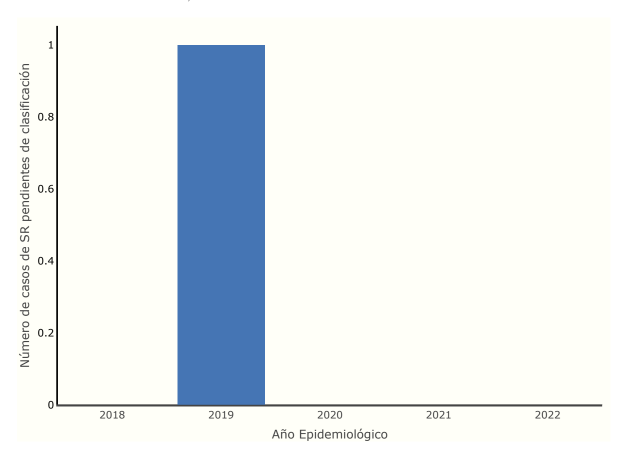


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubé<br/>ola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	1	0	0	0
Descartados	34	42	7	0	23
Total	34	43	7	0	23

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

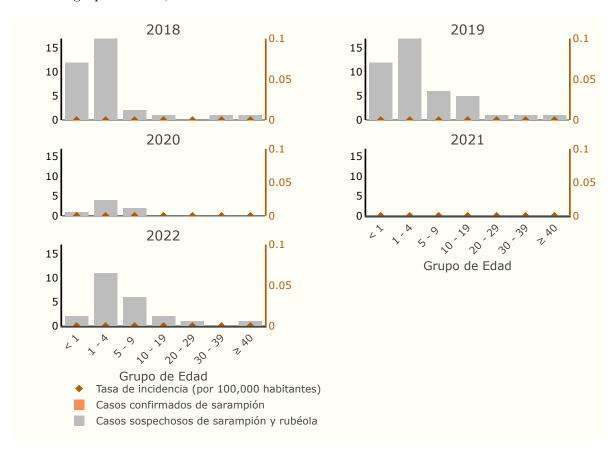


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

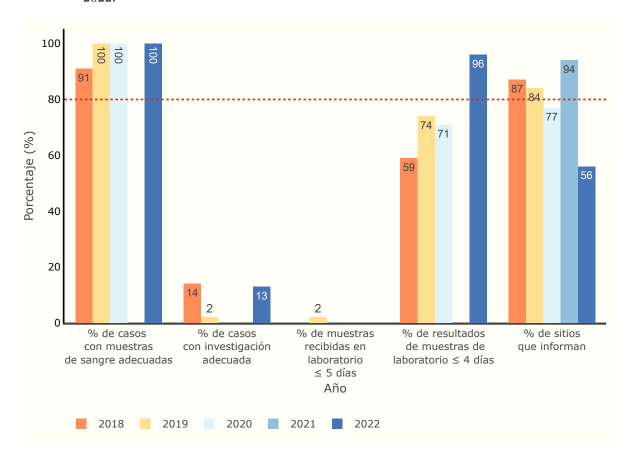


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2022.



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

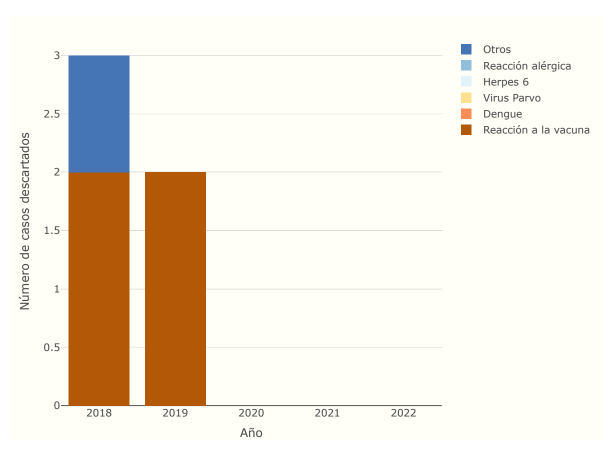
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	10	13	77
2019	7	13	54
2020	1	13	8
2021	NA	13	NA
2022	9	13	69

## Vigilancia de Laboratorio

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

		Criteri	Criterios de descarte		${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial						
Año	Nº 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	34	34	31	0	3	2	0	0	0	0	1
2019	43	42	40	0	2	2	0	0	0	0	0
2020	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	23	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0

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.

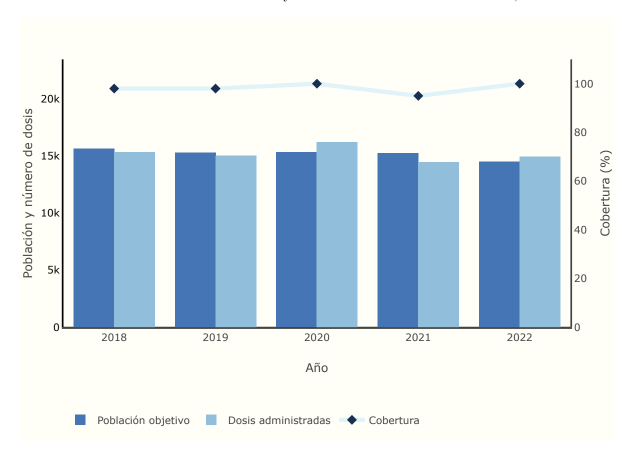


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2018-2022.

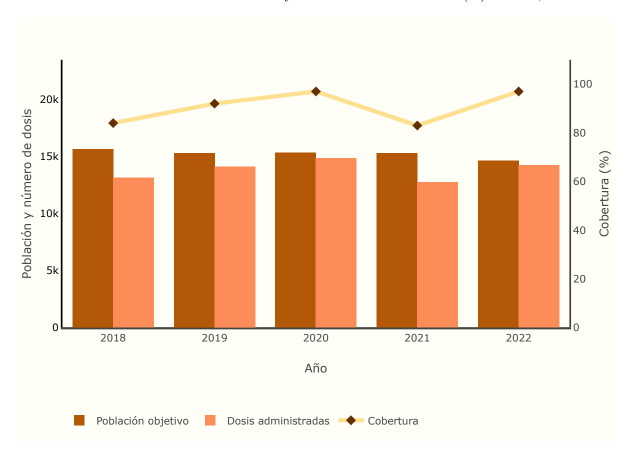
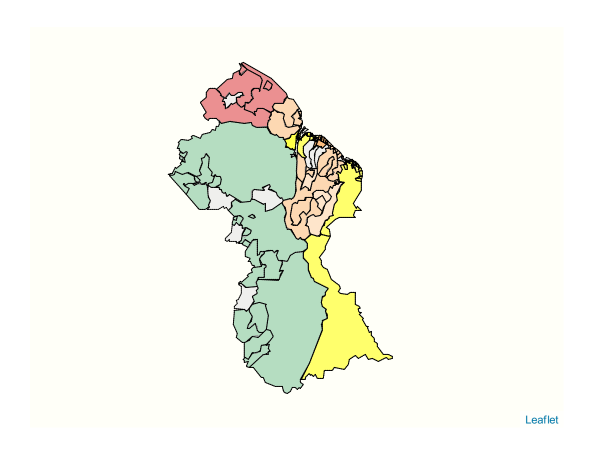


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	15,354	15,654	98	13,135	15,654	84
2019	15,048	15,313	98	14,118	15,313	92
2020	16,239	15,340	100	14,855	15,340	97
2021	14,492	15,283	95	12,751	15,283	83
2022	14,949	$14,\!524$	100	14,244	14,625	97

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



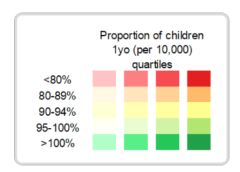


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

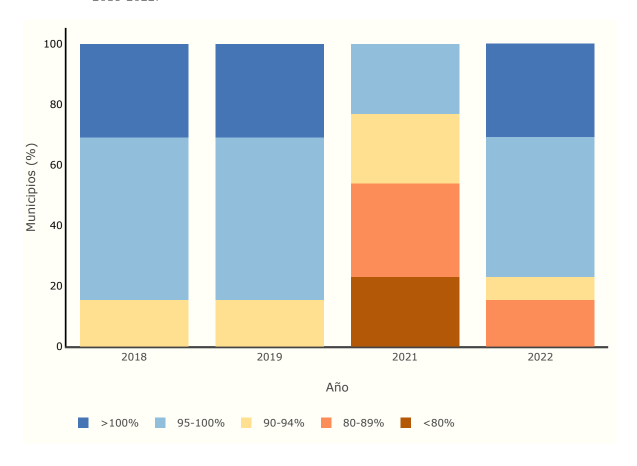


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

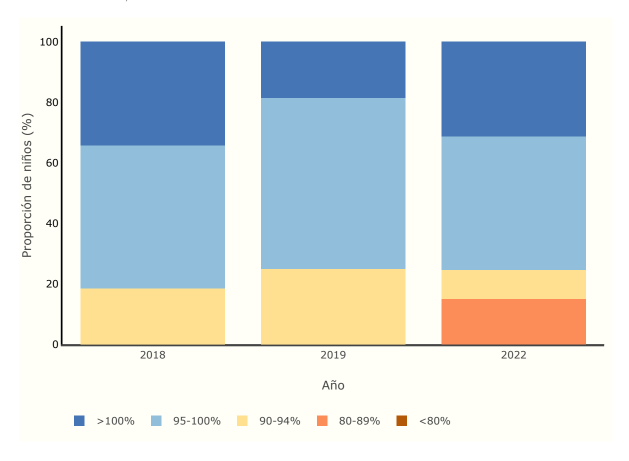


Figure 14: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

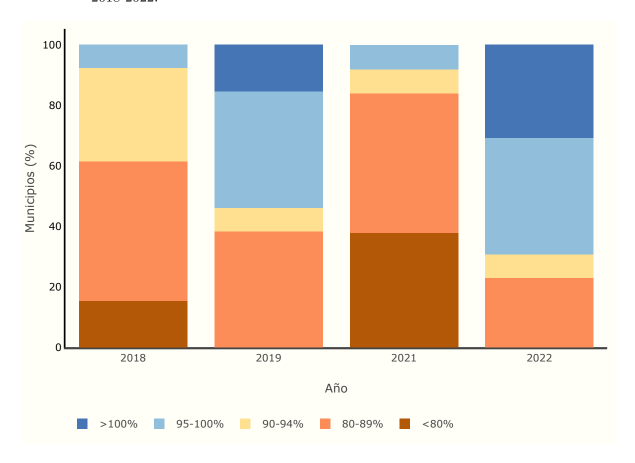


Figure 15: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

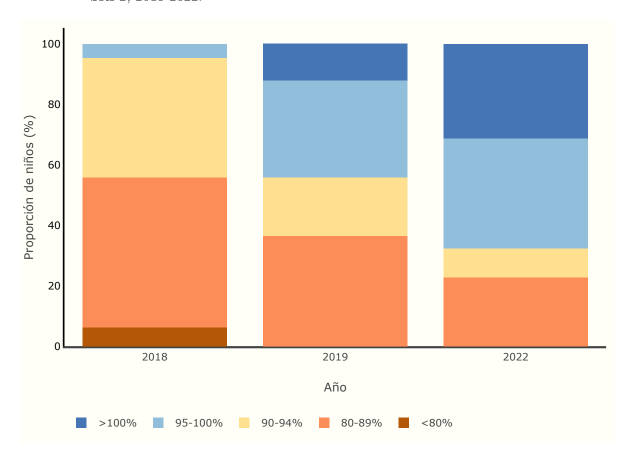


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2022	80-89	15.4	23.1	15.1	22.9
2022	90-94	7.7	7.7	9.6	9.6
2022	95-100	46.2	38.5	44.0	36.4
2022	>100	30.8	30.8	31.3	31.1
2021	< 80	23.0	38.0	NA	NA
2021	80-89	31.0	46.0	NA	NA
2021	90-94	23.0	8.0	NA	NA

2021 $2021$	95-100 >100	$23.0 \\ 0.0$	8.0 0.0	NA NA	NA NA
2019	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2019	80-89	0.0	38.5	0.0	36.6
2019	90-94	15.4	7.7	25.0	19.3
2019	95-100	53.8	38.5	56.4	32.1
2019	>100	30.8	15.4	18.6	12.1
2018	<80	0.0	15.4	0.0	6.3
2018	80-89	0.0	46.2	0.0	49.7
2018	90-94	15.4	30.8	18.5	39.4
2018	95-100	53.8	7.7	47.3	4.6
2018	>100	30.8	0.0	34.2	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	<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).