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

Antigua y Barbuda

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	1,120
Población total	94,298

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1990	1986	1979

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	1997

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

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

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.

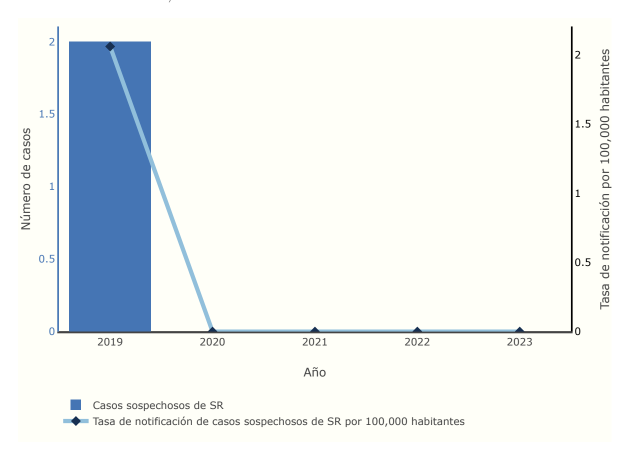


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR	2	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	2.06	0	0	0	0

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

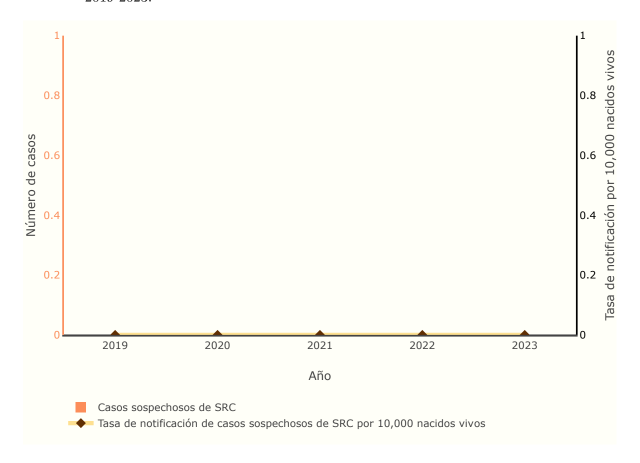


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	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.

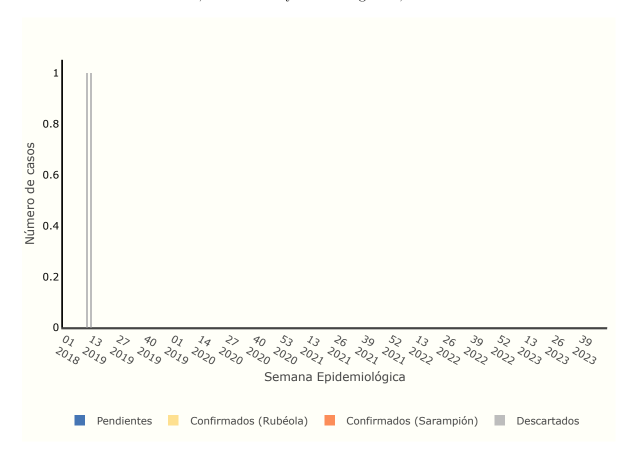


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

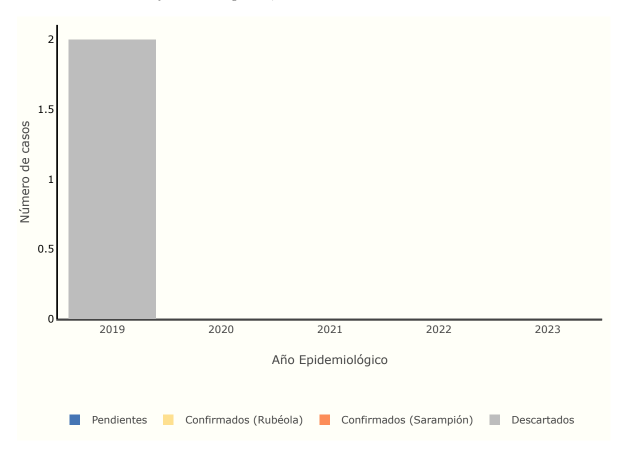


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

2019	2020	2021	2022	2023
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
2	0	0	0	0
2	0	0	0	0
	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

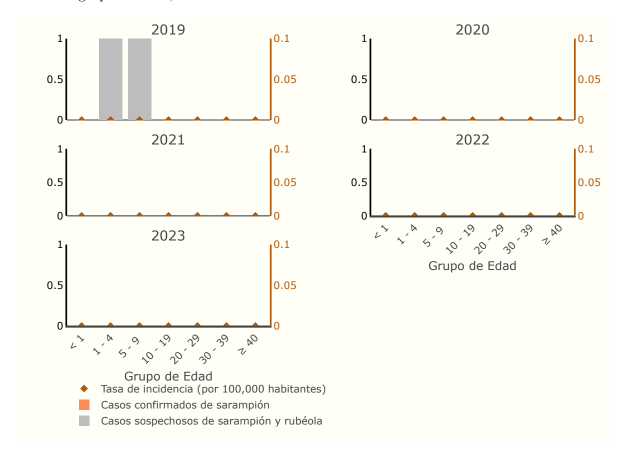


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

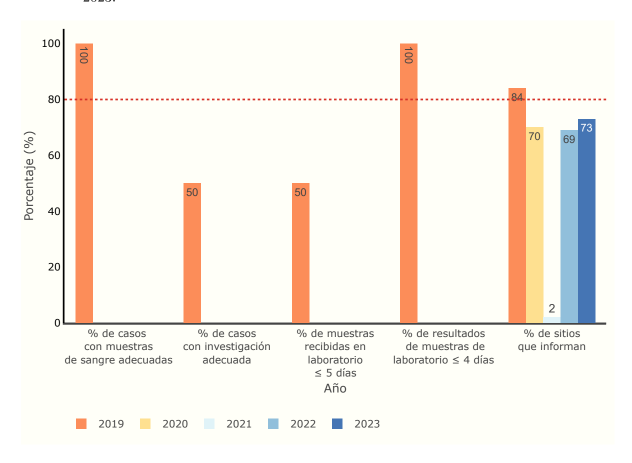


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

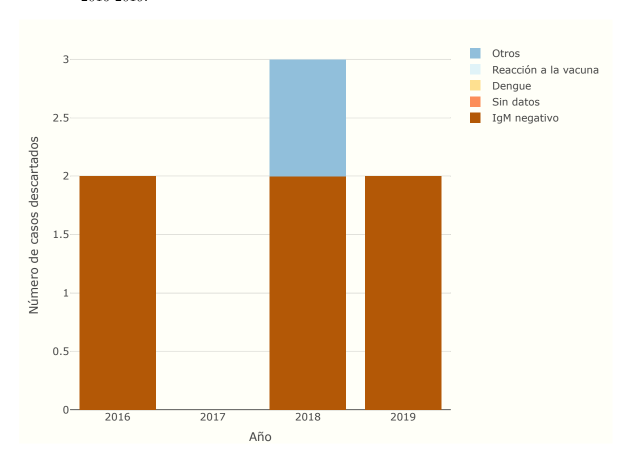
	${\bf N}^{\scriptscriptstyle \Omega}$ de municipios que notifican	Total de municipios	% de municipios que notifican
Año	casos sospechosos	en el país	casos sospechosos
2019	1	8	12
2020	0	8	0
2021	NA	8	NA
2022	0	8	0
2023	0	8	0

Vigilancia de Laboratorio

Table 9: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2016-2019.

		Criter	Criterios de descarte			${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial					
Año	$ m N^o$ de casos sospechosos notificados	Nº de casos descarta- dos	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros
2016 2018 2019	2 4 2	2 3 2	2 2 2	0 0 0	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0

Figure 7: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubé
ola por criterios de descarte, 2016-2019.



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.

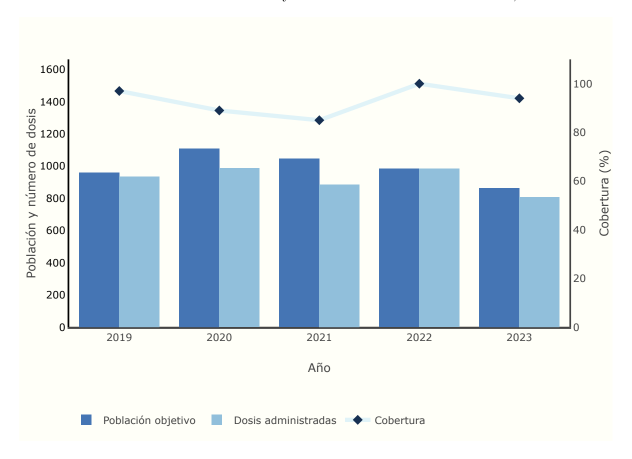


Figure 9: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2019-2023.

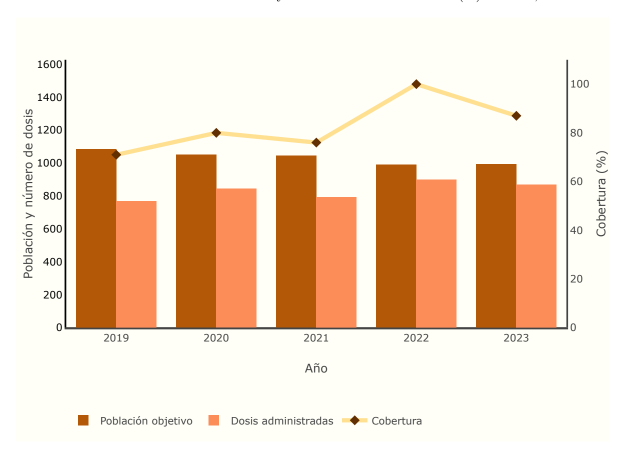


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2019	935	962	97	770	1,085	71
2020	987	1,109	89	844	1,050	80
2021	887	1,046	85	793	1,045	76
2022	984	984	100	900	990	100
2023	809	864	94	869	995	87

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

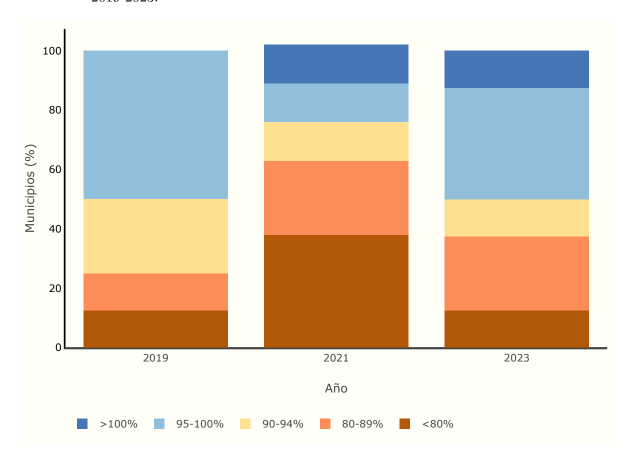


Figure 11: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

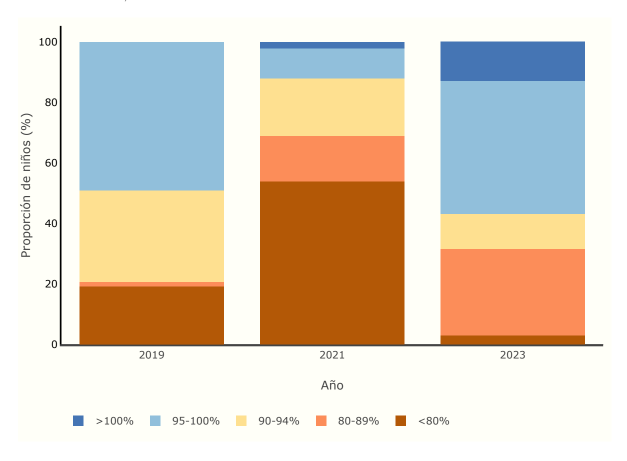


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

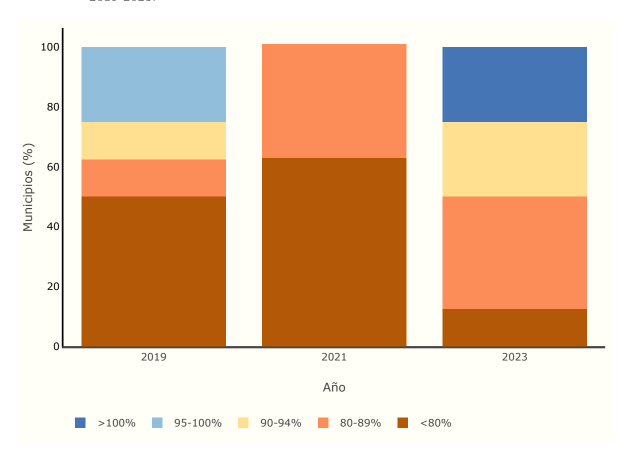


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

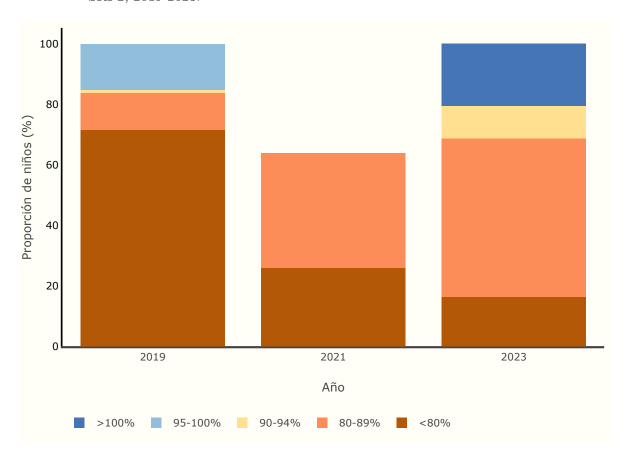


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	12.5	3.1	16.4	12.5
2023	80-89	25.0	28.6	52.5	37.5
2023	90-94	12.5	11.5	10.7	25.0
2023	95-100	37.5	43.9	0.0	0.0
2023	>100	12.5	13.0	20.5	25.0
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 2021	<80 80-89	$38.0 \\ 25.0$	$54.0 \\ 15.0$	$26.0 \\ 38.0$	$63.0 \\ 38.0$
2021	90-94	13.0	19.0	0.0	0.0
2021	95-100	13.0	10.0	0.0	0.0
2021	>100	13.0	2.0	0.0	0.0
2019	<80	12.5	19.2	71.6	50.0
2019	80-89	12.5	1.6	12.3	12.5
2019 2019	90-94 95-100	$25.0 \\ 50.0$	$30.2 \\ 49.0$	$1.0 \\ 15.1$	$12.5 \\ 25.0$
2019	>100	0.0	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	[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).

Fechas de actualización

Las últimas fechas de actualización para este perfil de país se muestran a continuación. Tenga en cuenta que el $A\tilde{n}o$ 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 Cobertura		2024-10-16 2024-10-03