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

Trinidad y Tabago

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	17,730
Población total	1,531,065

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1990	1997	1997

Table 3: Calendario de vacunación.

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

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

A ~ 1 1	T 7	Grupo	Número		NT/ 1	Año de
Año de la	Vacuna	de	de	Cobertura de la		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
2018	SRP	1 año - 10 años	1,376	27.52	NA	NA

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.

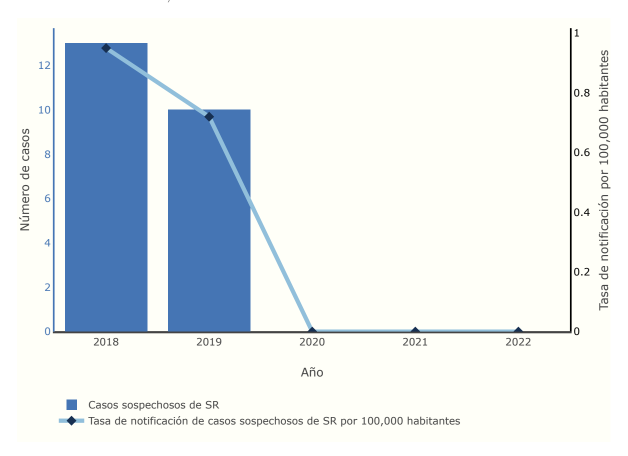


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR	13	10	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	0.95	0.72	0	0	0

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

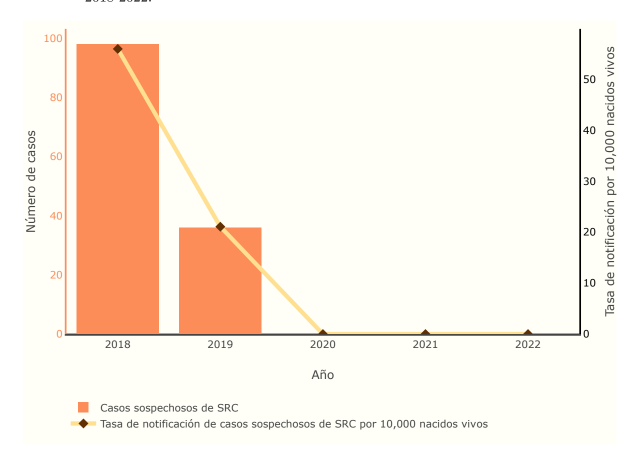


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	98	36	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por	55.97	21.07	0	0	0
10,000 nacidos vivos					

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

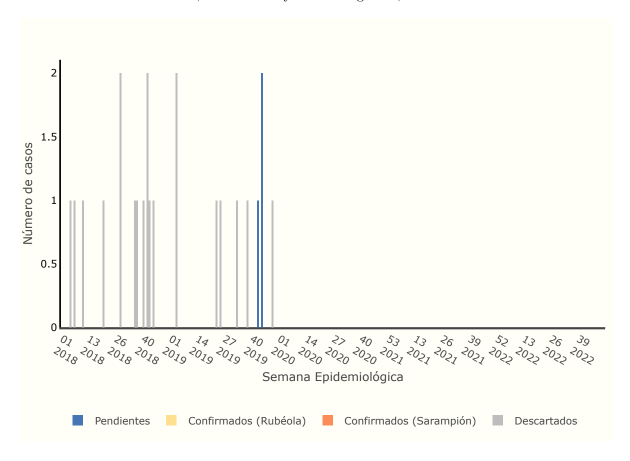


Figure 4: Número de casos de sarampión y rubéola por año epidemiológico pendientes de clasificación final, 2018-2022.

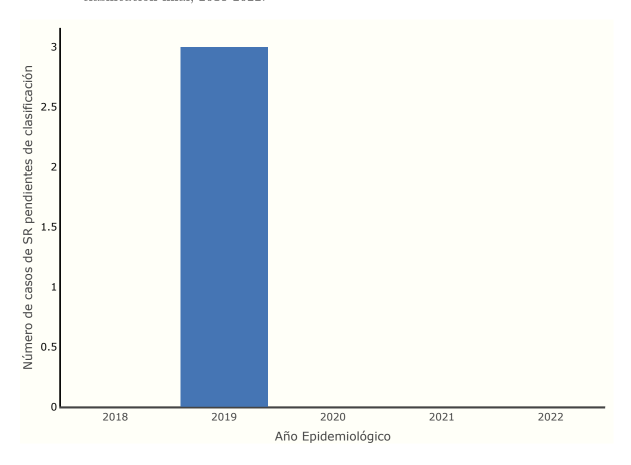


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubé
ola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	3	0	0	0
Descartados	13	7	0	0	0
Total	13	10	0	0	0

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

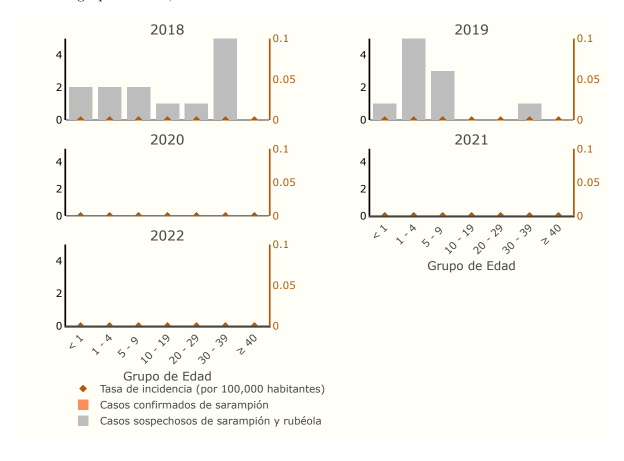


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

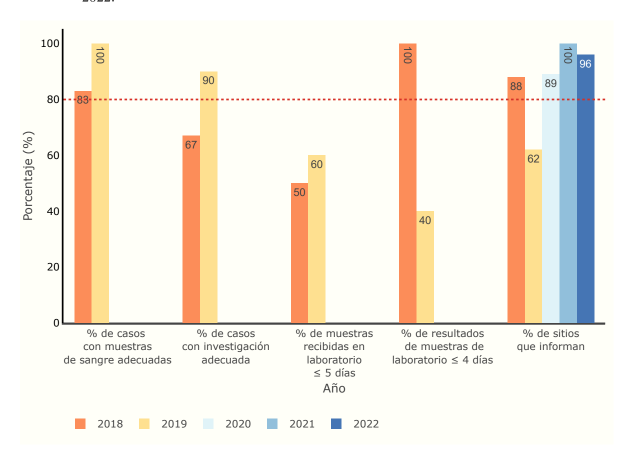


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

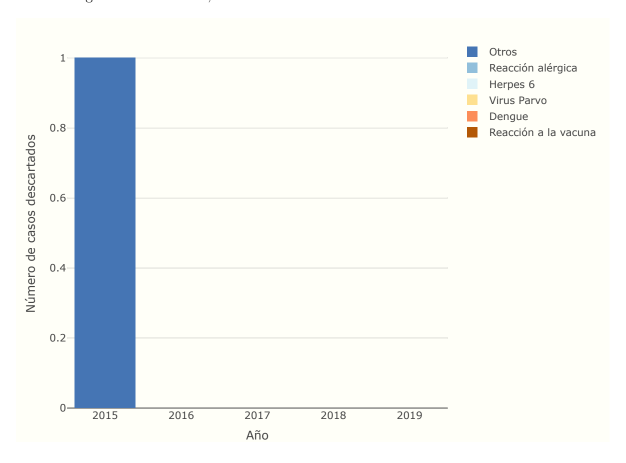
	${\bf N^o}$ de municipios que notifican	Total de municipios	% de municipios que notifican
Año	casos sospechosos	en el país	casos sospechosos
2018	7	9	78
2019	6	101	6
2020	0	101	0
2021	NA	9	NA
2022	0	9	0

Vigilancia de Laboratorio

Table 9: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2015-2019.

Año Nº de casos sospe-chosos notificados		Criterios de descarte		N^{o} de	${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial						
	os casos e- descarta- os dos a-	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros	
2015	10	10	9	0	1	0	0	0	0	0	1
2016	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	10	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0

Figure 7: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola descartados por otro diagnóstico diferencial, 2015-2019.



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, 2018-2022.

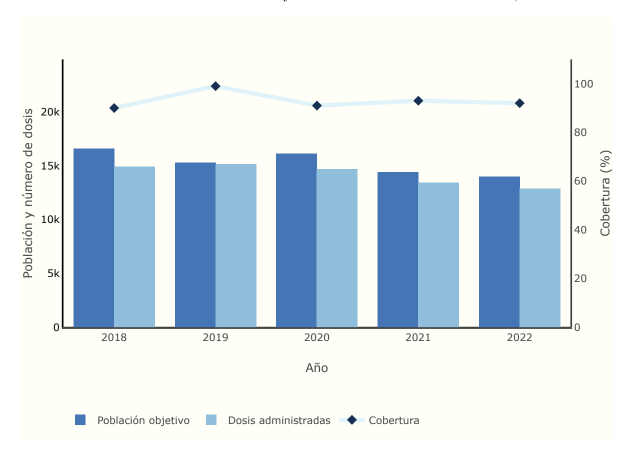


Figure 9: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 2 año(s) de edad, 2018-2022.

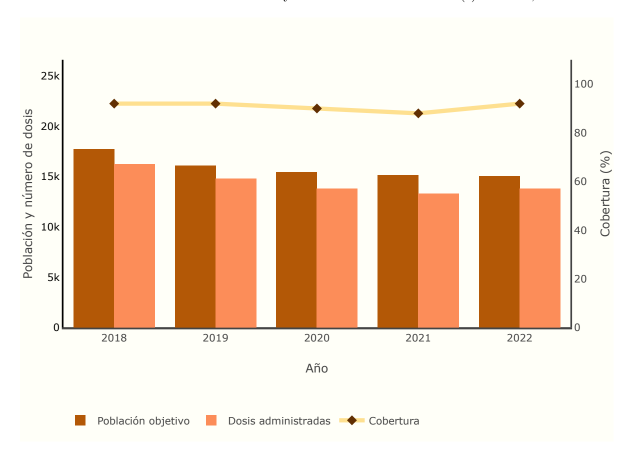


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

SRP1				SRP2			
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	
2018	14,930	16,593	90	16,266	17,736	92	
2019	15,177	15,311	99	14,809	16,096	92	
2020	14,695	16,134	91	13,828	$15,\!443$	90	
2021	13,448	14,413	93	13,323	$15,\!150$	88	
2022	12,892	14,000	92	13,824	$15,\!045$	92	

Figure 10: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

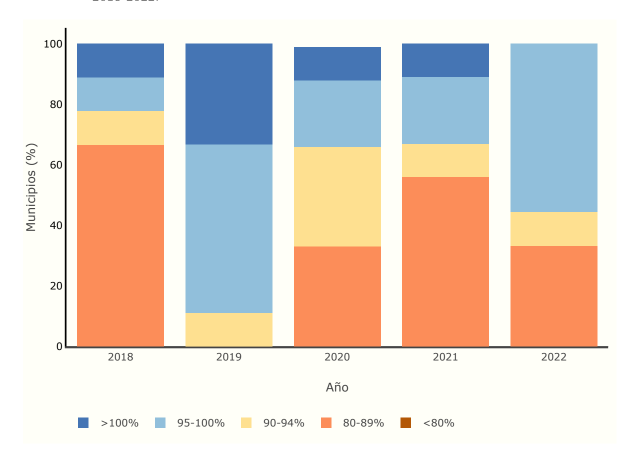


Figure 11: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

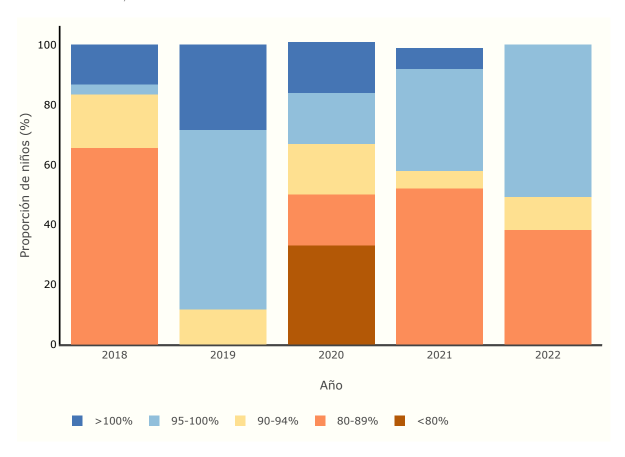


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

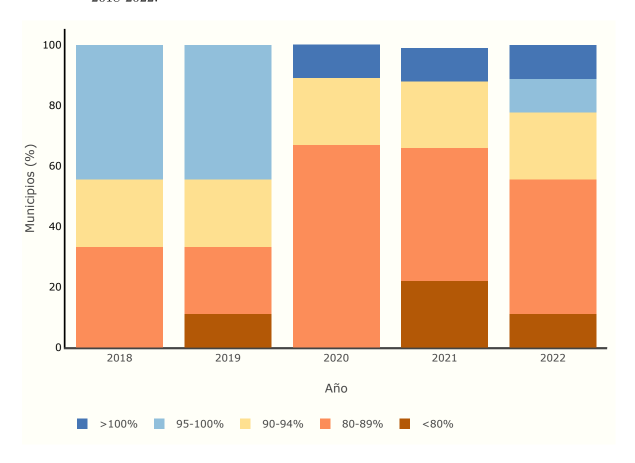


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

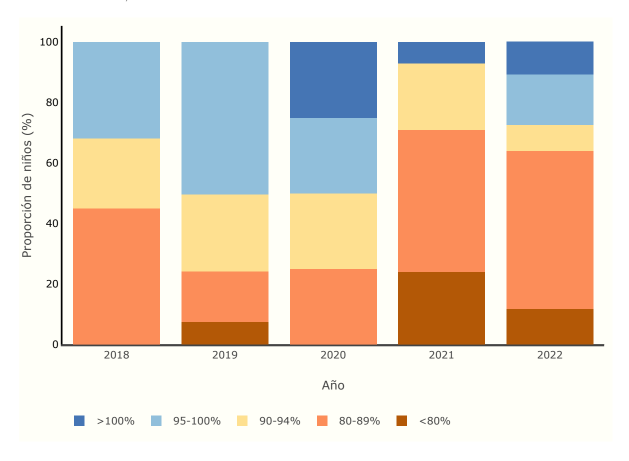


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	0.0	11.1	0.0	11.9
2022	80-89	33.3	44.4	38.3	52.1
2022	90-94	11.1	22.2	10.9	8.7
2022	95-100	55.6	11.1	50.8	16.6
2022	>100	0.0	11.1	0.0	10.8
2021	<80	0.0	22.0	0.0	24.0
2021	80-89	56.0	44.0	52.0	47.0
2021	90-94	11.0	22.0	6.0	22.0

2021 2021	95-100 >100	22.0 11.0	$0.0 \\ 11.0$	$34.0 \\ 7.0$	0.0 7.0
2020	<80	0.0	0.0	33.0	0.0
2020	80-89	33.0	67.0	17.0	25.0
2020	90-94	33.0	22.0	17.0	25.0
2020	95-100	22.0	0.0	17.0	25.0
2020	>100	11.0	11.0	17.0	25.0
2019	<80	0.0	11.1	0.0	7.6
2019	80-89	0.0	22.2	0.0	16.6
2019	90-94	11.1	22.2	11.8	25.5
2019	95-100	55.6	44.4	59.8	50.3
2019	>100	33.3	0.0	28.5	0.0
2018 2018 2018 2018 2018 2018	<80 80-89 90-94 95-100 >100	0.0 66.7 11.1 11.1	0.0 33.3 22.2 44.4 0.0	0.0 65.6 17.9 3.3 13.2	0.0 45.0 23.1 31.9 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).