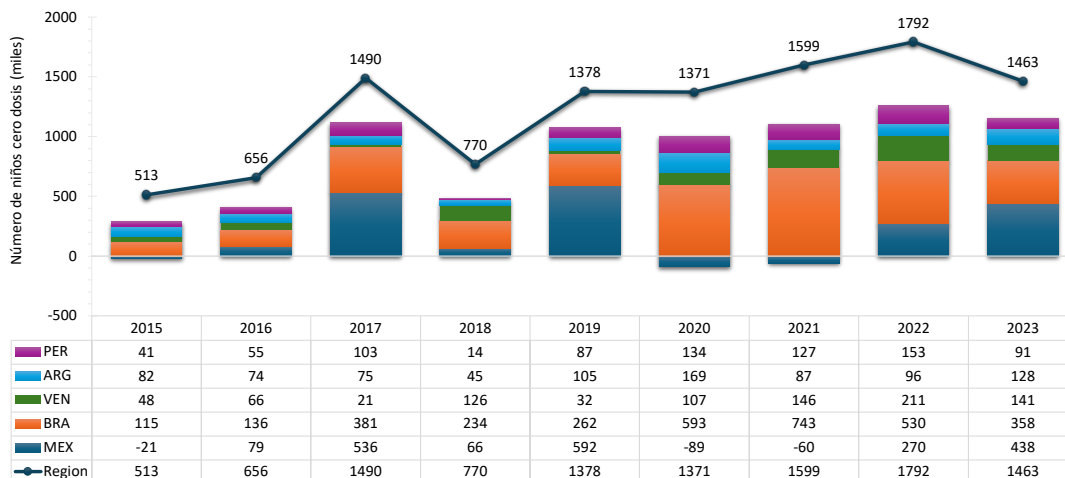




Número de niños de 1 año de edad con cero dosis para la primera dosis de la vacuna SRP, América Latina y el Caribe, 2015-2023*



Fuente: Reporte de países enviado al formato electrónico de la OPS-UNICEF (eJRF), 2016-2024.
Datos hasta el 31 de octubre de 2024. Los cinco países que contribuyen con el mayor número de niños con cero dosis está representado en el gráfico de barras.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-44, 2024

Subregión y país	Casos sospechosos 2024	Sarampión confirmado 2024				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2024			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2024		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmado de SRC		
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*			
AND	BOL	349	0	3	...	3	2024-32	0	0	0	2006-03	0	338	0	0	0	...	
	COL	1259	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	4	1161	1057	0	0	2005-34	
	ECU	666	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	46	575	0	0	0	2011-14	
	PER	510	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	422	0	0	0	2007-16	
	VEN	1833	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	87	1746	0	0	0	...	
BRA	BRA	2079	0	2	...	2	2024-32	0	0	0	2014-40	0	1893	35	0	0	2009-34	
	CAP	71	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	71	32	0	0	...	
	GTM	206	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	197	0	0	0	2005-00	
	HND	649	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	19	493	10	0	0	2001-00	
	NIC	119	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	24	94	98	0	0	2005-00	
	PAN	114	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	112	3	0	0	...	
	SLV	1317	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1317	228	0	0	2001-00	
	CAR	210	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	177	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1689	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1689	0	0	0	1989-10
	DOM	217	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	206	0	0	0	2007-00	
MEX	HTI	107	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	35	34	0	0	...	
	MEX	3168	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2953	206	0	0	...	
	CAN	84	16	100	2024-44	0	0	0	2023-36	1	...	2024-00	
SOC	USA	277	...	277 ^A	2024-44	0	7	7	2024-35	2017-00	
	ARG	417	0	14	...	14	2024-42	0	0	0	2019-47	0	403	81	0	0	2009-27	
	CHL	159	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	154	54	0	0	...	
	PRY	982	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	876	16	0	0	2003-06	
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...	
TOTAL	16127	0	390	17	407	--	0	7	7	--	216	14916	1854	1	0	--		

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 7 de noviembre del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-44, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	2			1			
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
	BRA	2						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR		2					
LAC	CUB							
	DOM							
MEX	HTI							
	MEX	2	5					
NOA	CAN	31	62		7			
	USA	142	116		19	3	4	
SOC	ARG	4	9		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		185	194	0	28	3	0	4

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-44, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-39	40	41	42	43	44	
BOL	0	8	8	0	0	2
COL	0	94	51	4	11	13	15	0	7
ECU	12	45	34	10	1	0	7
PER	10	81	51	3	5	9	9	4	16
VEN	3	0	0	0	0
BRA	26	186	63	29	36	40	18	0	9
CRI	0	0	0	0	0	0
GTM	11	9	8	0	1	0	4
HND	0	137	131	1	1	1	3	0	21
NIC	0	1	1	0	0	0	0	0	1
PAN	0	1	1	0	0	0	0	...	1
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	31	30	1	0	15
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	0	5	0	0	1	1	3	0	2
HTI	70	72	68	0	3	1	0	0	67
MEX	0	209	159	5	9	14	14	8	7
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	4	4	0	0	3
PRY	0	43	5	2	0	5	10	21	4
URY	1	1	1	17
TOTAL	133	927	615	55	68	84	72	33	6

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-44, 2024

Subregión y País		% de sitios notificando semanalmente		% de casos sospechosos con investigación adecuada	% casos sospechosos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de suero que llegan al lab. <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de lab. reportados <=4 días	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2023/45-2024/44)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	97	97	88	95	3.0	0.0
	COL	4847	100	83	82	82	89	2.7	59.1
	ECU	2184	...	62	94	75	88	4.1	0.0
	PER	7501	...	88	85	73	56	1.6	0.0
	VEN	13092	...	100	100	17	75	6.1	0.0
CAP	BRA ^b	34	78	87	83	2.0	0.5
	CRI	82	...	99	96	87	82	1.5	9.7
	GTM	1541	...	100	95	84	90	1.2	0.0
	HND	469	94	76	98	82	97	6.6	2.6
	NIC	185	...	99	100	97	98	1.9	22.9
	PAN	325	...	81	96	89	96	2.9	0.8
	SLV	1334	82	82	100	99	100	22.0	46.2
CAR	CAR	758	...	26	89	10	74	2.7	0.0
	LAC	CUB	168	...	100	100	100	17.2	0.0
	DOM	247	...	47	98	87	94	2.1	0.0
MEX	HTI	712	...	80	87	15	21	1.0	6.4
	MEX	20308	96	95	100	93	93	2.6	1.9
NOA	CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
SOC	ARG	784	...	27	81	67	69	1.0	2.2
	CHL	811	...	75	88	93	97	1.0	5.0
	PRY	1467	99	81	92	87	91	16.8	2.7
	URY	155	...	0	67	100	50	0.3	0.0
Total y promedio*		61131	45	79	93	79	88	3.0	3.2

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition

(b) Datos actualizados en 26 de julio del 2024.