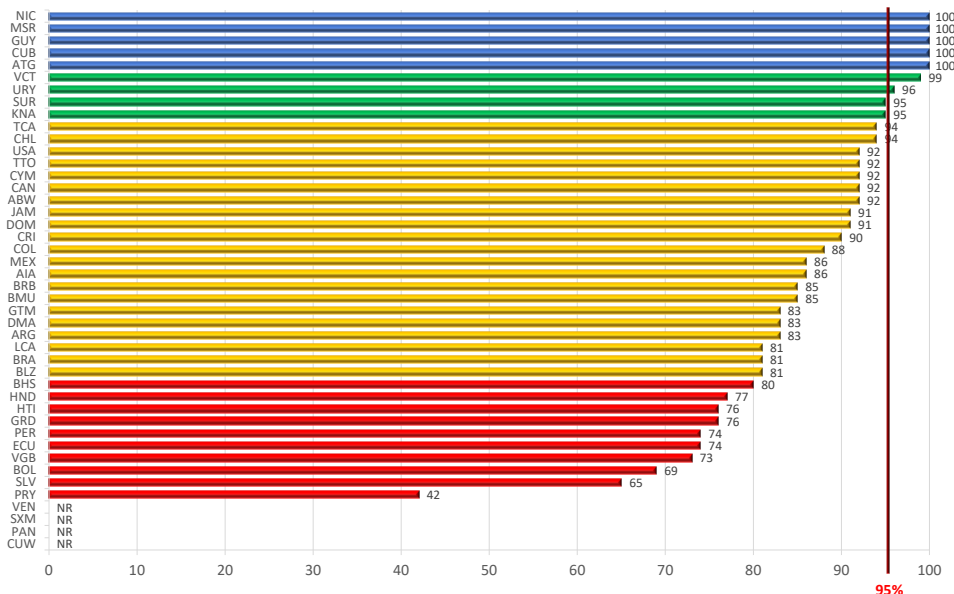


Cobertura de SRP1, Región de las Américas, 2022



Fuente: Informe de los países en el formulario electrónico conjunto para la notificación sobre Inmunización de la OMS/UNICEF (eJRF por sus siglas en inglés), 2023. * Datos hasta 1 de septiembre del 2023. | NR – no reportado.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-34, 2023

Subregión y país	Casos sospechosos 2023	Sarampión confirmado 2023				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2023			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2023		Síndrome de Rubéola Congénita			Año/Sem. último caso confirmados de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	40	0	0	...	0	0	0	2006-03	0	7	0	0	0	...	
	COL	1219	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	947	576	0	0	2005-34	
	ECU	158	0	0	...	0	0	0	2004-49	8	133	0	0	0	2011-14	
	PER	87	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	75	0	0	0	2007-16	
BRA	VEN	1329	0	0	...	0	0	0	2007-51	33	842	0	0	0	...	
	BRA	1462	0	0	...	0	0	0	2014-40	0	1280	44	0	0	2009-34	
	CAP	CRI	84	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	84	16	0	0	...
	GTM	157	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	156	0	0	0	2005-00	
CAR	HND	68	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	68	13	0	0	2001-00	
	NIC	109	0	0	...	0	0	0	2004-19	25	81	30	0	0	2005-00	
	PAN	30	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	30	0	0	0	...	
	SLV	309	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	309	228	0	0	2001-00	
LAC	CAR	51	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	48	0	0	0	1999-00	
	CUB	1595	0	0	...	0	0	0	2004-06	0	1595	0	0	0	1989-10	
	DOM	147	0	0	...	0	0	0	2007-45	28	119	0	0	0	...	
	HTI	189	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	140	29	0	0	...	
MEX	MEX	1476	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	1319	0	0	0	...	
	NOA	7	...	7	2019-50	2	...	2023-32	
SOC	USA	20	...	20	2021-38	2017-00	
	ARG	144	0	0	...	0	0	0	2019-47	0	144	0	0	0	2009-27	
	CHL	46	0	0	...	0	0	0	2019-14	0	46	49	0	0	...	
	PRY	1116	0	0	...	0	0	0	2005-21	1	860	7	0	0	2003-06	
URY	2001-37		
TOTAL	9317	0	27	...	27	--	0	0	0	--	95	8268	992	2	0	--

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-34, 2023

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA							
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR							
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX							
NOA	CAN	6			1			
	USA	20						
SOC	ARG							
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		26	0	0	1	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-34, 2023

País	Casos Pend. 2022	Acum. 2023	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-29	30	31	32	33	34	
BOL	2	33	33	83
COL	0	272	166	34	21	30	21	0	22
ECU	1	17	17	11
PER	0	12	7	0	1	2	1	1	14
VEN	6	299	206	31	39	23	0	...	36
BRA	0	181	98	16	27	24	16	0	12
CRI	0	0	0	0
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	1
HND	2	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	3	1	0	0	1	0	1	3
PAN	0	0	0	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CAR	0	3	2	0	0	0	1	0	6
CUB	0	0	0	0	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	34	49	47	1	0	1	0	0	26
MEX	0	157	109	8	9	10	9	12	11
CAN
USA
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	0	255	254	0	0	0	0	1	23
URY
TOTAL	45	1282	941	90	97	91	48	15	14

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 1-34, 2023

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 (2022/35-2023/34)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	90	90	83	85	1.3	0.0
	COL	4979	100	85	89	90	90	3.1	12.4
	ECU	2184	...	86	93	84	99	1.8	0.0
	PER	7781	...	86	90	68	30	0.4	0.0
	VEN	13092	...	90	94	22	57	2.8	0.0
	BRA	94	88	1.1	0.2
CAP	CRI	82	...	98	98	89	95	2.3	2.4
	GTM	1541	72	100	98	83	99	1.1	0.0
	HND	469	100	79	100	84	100	1.2	1.4
	NIC	185	...	92	100	99	99	2.7	5.4
	PAN	324	...	87	100	73	100	1.0	0.0
	SLV	1328	89	92	99	99	100	6.1	39.7
CAR	CAR	758	64	18	82	29	63	0.8	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	14.6	0.0
	DOM	247	...	41	99	76	90	2.0	0.0
	HTI	712	27	87	93	17	62	1.9	3.9
MEX	MEX	20133	96	93	100	92	92	1.7	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	6	83	64	50	1.1	0.0
	CHL	811	...	80	93	89	93	0.7	2.9
	PRY	1444	99	64	82	85	91	19.8	1.0
	URY	155
Total y promedio*		61338	48	85	94	83	88	2.0	1.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.