

Eficacia de las campañas de vacunación de seguimiento (CVS) en las Américas, 2003 a 2019

Entre 2003 a 2010, 18 países realizaron 27 CVS; 12 campañas (44%) realizadas en 11 países alcanzaron coberturas ≥ 95%.

AÑO	PAÍSES	<80%	80-89%	90-94%	≥95%
2003	Bolivia				95
	Panamá				98
	Paraguay				98
2004	Brasil			93	
	República Dominicana			94	
	Honduras			94	97
2005	Nicaragua			94	
	Argentina	79			
	Chile			93	
2006	Surinam		86		
	Colombia	69			
	México	48			
2007	Venezuela				99
	El Salvador				100
	Ecuador				100
2008	Guatemala				95
	Jamaica			93	
	Honduras				97
2009	Nicaragua				95
	Panamá				94
	Argentina		82		
2010	Paraguay				93
	Chile	75			
	Colombia			94	
2010	República Dominicana				96
	México				97
	TOTAL POBLACIÓN	51,228,150	4	2	9
TOTAL CVS	18/27	15%	7%	33%	44%

Entre 2011 a 2019, 16 países realizaron 24 CVS; 10 campañas (42%) realizadas en 7 países alcanzaron coberturas ≥ 95%

AÑO	PAÍSES	<80%	80-89%	90-94%	≥95%
2011	Brasil				98
	Costa Rica				93
	Perú		85		
2012	Ecuador				100
	Haití				100
2013	Guatemala			93	
	Argentina		82		
2014	Brasil		89		
	Paraguay	73			
	Jamaica		85		
2015	Chile		83		
	Bolivia	73			
	República Dominicana				95
2016	Haití				99
	México			94	
	Perú	78			
2018	Honduras				96
	Nicaragua				100
	Argentina		89		
2019	Brasil				98
	Panamá				97
	Guatemala			91	
2019	Haití				95
	Perú			92	
TOTAL POBLACIÓN	31,292,829	3	6	5	10
TOTAL CVS	16/24	13%	25%	21%	42%

Entre el 2003 al 2019, 20 países implementaron 52 CVS; 22 campañas (44%) implementadas en 13 países alcanzaron coberturas ≥ 95%
Más de 82 millones de niños entre 1 y 6 años fueron vacunados en este periodo.

Fuente: Informe de los países en el formulario conjunto para la notificación sobre inmunización de la OMS/UNICEF (JRF por sus siglas en inglés).

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 20, 2022

Subregión y país	Casos sospechosos 2022	Sarampión confirmado 2022				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2022			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2022		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	30	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	14	0	0	0	...
	COL	359	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	219	260	0	0	2005-34
	ECU	0	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	0	0	0	0	0	2011-14
	PER	49	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	37	0	0	0	2007-16
	VEN	103	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	2	7	0	0	0	...
BRA	BRA	793	0	24	...	24	2022-18	0	0	0	2014-40	0	470	22	0	...	2009-34
	CRI	6	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	6	5
	GTM	29	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	28	0	2005-00
	HND	37	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	33	4	0	0	2001-00
	NIC	41	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	39	12	0	0	2005-00
CAR	PAN	4	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	3	0	0	0	...
	SLV	181	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	181	104	0	0	2001-00
	CAR	7	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	7	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	2019-24	2004-06	1989-10
	DOM	17	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	2	12	0	0	0	...
MEX	HTI	48	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	37	22	0	0	...
	MEX	773	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	682	0	0	0	...
	CAN	2	...	2	2022-17	0	0	0	2019-50	2018-39
SOC	USA	2	...	2	2022-06	0	0	0	2019-03	2017-00
	ARG	68	0	1	...	1	2022-12	0	0	0	2019-47	0	67	0	0	0	2009-27
	CHL	34	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	33	28	0	0	...
	PRY	200	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	195	2	0	0	2003-06
	URY	2020-07	2001-37
TOTAL	2779	0	29	...	29	--	0	0	0	--	4	2070	459	0	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 20, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			24				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	2						
CAN	2						
USA	1						
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	5	0	24	0	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 20, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-15	16	17	18	19	20		
BOL	0	16	12	0	4	53	
COL	133	140	61	9	19	26	25	0	39	
ECU	53	0	0	0	
PER	0	12	3	2	2	3	1	1	24	
VEN	5	0	0	0	
BRA	22	299	160	45	59	35	0	0	38	
CRI	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
GTM	0	1	1	0	0	3	
HND	1	4	4	0	0	0	0	0	11	
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	5	
PAN	0	1	0	0	0	1	0	...	25	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
LAC	0	
CUB	0	
DOM	0	3	2	0	0	1	0	...	18	
HTI	20	11	9	0	0	1	1	0	23	
MEX	58	91	19	4	8	11	23	26	12	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	0	1	0	0	0	0	1	0	3	
PRY	0	5	5	0	0	0	0	0	3	
URY	0	
TOTAL	296	586	278	60	92	78	51	27	21	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido
* Pendiente la clasificación final

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 20, 2022

Subregión y País	% de sitios notificando semanalmente		% de casos con investigación adecuada	% casos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	% de resultados de lab. <=4 días reportados	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2021/21-2022/20)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	90	87	80	80	0.9	0.0
COL	5173	98	8	10	43	31	1.9	3.2
ECU	2184	...	0	0	0	0	0.9	0.0
PER	7781	...	90	73	29	24	0.3	0.0
VEN	13092	...	92	94	28	73	0.7	0.0
BRA	93	92	1.0	0.2
CAP								
CRI	82	...	100	100	100	100	0.3	12.0
GTM	1541	...	100	86	83	90	0.4	0.0
HND	469	92	84	100	95	95	0.7	1.1
NIC	185	...	100	95	93	93	1.8	4.9
PAN	324	...	50	75	67	100	0.5	0.0
SLV	1303	90	91	99	97	94	4.3	24.3
CAR	758	78	100	100	0	100	0.2	0.0
LAC								
CUB	168	4.1	0.0
DOM	247	...	18	82	79	100	0.3	0.0
HTI	659	96	90	94	25	56	1.0	1.9
MEX	20225	96	94	100	92	93	1.3	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	0	0	71	57	47	0.3	0.0
CHL	799	81	62	85	97	97	0.4	5.8
PRY	1397	98	81	99	84	97	7.7	0.5
URY	155	0.0	0.0
Total y promedio*	59983	49	75	80	80	81	1.1	0.9

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). World Population Prospects 2019, Online Edition. International Programs Center, Population Division, U.S. Census Bureau IDB Release Date: September 2019.