

**La cobertura de la primera dosis de la vacuna contra el sarampión se redujo al 81% en 2021, dejando 5 millones más de niños sin vacunar que en 2019**

La cobertura con la primera dosis de la vacuna contra el sarampión (MCV-1 por su sigla en inglés) cayó al 81% en 2021, el nivel más bajo desde el 2008.

Esto deja 25 millones de niños vulnerables al sarampión. Otros 15 millones de niños recibieron solo su primera dosis, pero no su segunda dosis (MCV-2) a través del programa de inmunización de rutina. Muchos países siguen requiriendo de actividades de inmunización suplementarias (es decir, campañas) para garantizar que todos los niños reciban las 2 dosis de la vacuna contra el sarampión.



WUENIC 2021

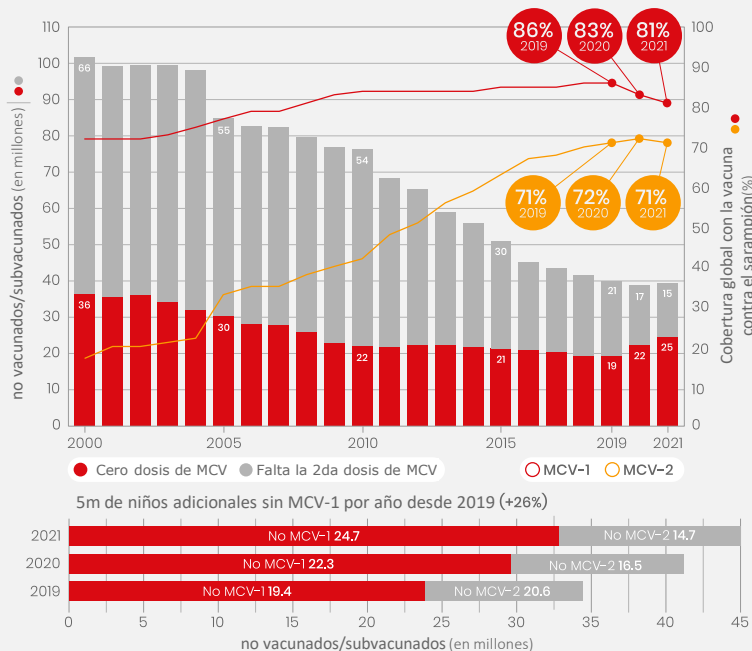


Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-27, 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 confirmado de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	77	0	0	...	0	0	0	2006-03	1	76	0	0	0	...	
	COL	544	0	0	...	0	0	0	2012-31	0	395	367	0	0	2005-34	
	ECU	69	0	0	...	0	0	0	2004-49	0	68	0	0	0	2011-14	
	PER	66	0	0	...	0	0	0	2009-04	0	58	0	0	0	2007-16	
	VEN	244	0	0	...	0	0	0	2007-51	4	240	0	0	0	...	
BRA	BRA	1820	1	40	...	41	0	0	2014-40	0	1291	30	0	...	2009-34	
	CRI	6	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	6	5	...	...	...	
	GTM	80	0	0	...	0	0	0	2006-31	0	79	0	...	...	2005-00	
	HND	59	0	0	...	0	0	0	2004-11	0	55	9	0	0	2001-00	
	NIC	54	0	0	...	0	0	0	2004-19	0	52	17	0	0	2005-00	
CAP	PAN	8	0	0	...	0	0	0	2002-48	0	8	0	0	0	...	
	SLV	386	0	0	...	0	0	0	2006-30	0	386	135	0	0	2001-00	
	CAR	10	0	0	...	0	0	0	2008-18	0	10	0	0	0	1999-00	
	CUB	920	...	...	...	...	...	...	2004-06	0	920	0	...	...	1989-10	
	DOM	34	0	0	...	0	0	0	2007-45	2	32	0	0	0	...	
CAR	HTI	93	0	0	...	0	0	0	2006-21	0	74	32	0	0	...	
	MEX	1290	0	0	...	0	0	0	2018-14	0	1190	0	0	0	...	
	NOA	...	...	3	...	3	0	0	2019-50	...	...	...	...	...	2018-39	
	USA	...	...	6	...	6	0	0	2019-03	...	...	...	...	...	2017-00	
	SOC	ARG	153	0	2	...	2	0	0	2019-47	0	151	0	0	0	2009-27
SOC	CHL	70	0	0	...	0	0	0	2019-14	0	68	39	0	0	...	
	PRY	258	0	0	...	0	0	0	2005-21	0	251	4	0	0	2003-06	
	URY	...	...	...	...	...	...	...	2001-37	...	...	...	...	...	...	
<b>TOTAL</b>	<b>6241</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>...</b>	<b>52</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>7</b>	<b>5410</b>	<b>638</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>

\*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 1-27, 2022

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN			41				
BRA							
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA	3						
CAN	6						
USA	2						
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabla No.3**  
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-27, 2022

País	Casos Pend. 2021	Acum. 2022	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-22	23	24	25	26	27	
BOL	0	0	0	0	0	0	...	...	0
COL	133	149	84	6	28	17	13	1	27
ECU	53	1	1	0	0	0	...	...	1
PER	0	8	3	2	1	1	1	0	12
VEN	5	0	0	0	0	0	0	0	0
BRA	22	488	399	36	28	25	0	...	27
CRI	3	0	0	0	0	0	0	0	0
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	1
HND	1	4	4	0	0	0	0	0	7
NIC	0	2	2	0	0	0	0	0	4
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	1	0	0	0	0	0	0	...	0
LAC	0	0	0	0	0	0	0	...	0
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	20	19	12	0	0	5	2	0	20
MEX	58	100	32	13	16	20	10	9	8
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	2	2	0	0	0	0	0	3
PRY	0	7	5	0	0	1	0	1	3
URY	0	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>TOTAL</b>	<b>296</b>	<b>781</b>	<b>545</b>	<b>57</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>13</b>

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 1-27, 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 (2021/28-2022/27)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) <sup>a</sup>	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4156	...	95	94	90	92	1.2	0.0
	COL	5296	...	8	76	90	92	1.9	3.2
	ECU	2184	...	90	64	33	61	1.1	0.0
	PER	7781	...	91	80	41	29	0.3	0.0
	VEN	13092	...	100	94	9	5	2.3	0.0
BRA	...	...	...	...	94	77	1.3	0.2	
CAP	CRI	82	...	100	100	100	100	0.2	12.0
	GTM	1541	84	100	94	78	91	0.6	0.0
	HND	469	92	86	98	95	97	0.9	1.3
	NIC	185	...	100	96	91	94	1.6	5.2
	PAN	324	...	63	100	75	100	0.5	0.0
	SLV	1303	91	90	99	98	97	8.6	24.3
CAR	CAR	758	...	90	100	0	90	0.2	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	12.0	0.0
	DOM	247	...	38	91	84	94	0.5	0.0
	HTI	659	98	90	97	28	63	1.2	2.3
MEX	MEX	20215	97	92	99	95	96	1.5	0.0
NOA	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...
SOC	ARG	784	...	1	72	61	55	0.5	0.0
	CHL	799	77	60	87	95	98	0.5	6.1
	PRY	1398	92	77	97	84	99	7.7	0.6
	URY	155	...	...	...	...	...	0.0	0.0
<b>Total y promedio*</b>		<b>61596</b>	<b>41</b>	<b>79</b>	<b>94</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>

\*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.