



### La cobertura contra el sarampión se redujo al 84% en 2020, dejando 3 millones de niños sin vacunar más que en 2019

La cobertura de la primera dosis de la vacuna contra el sarampión (MCV-1) cayó al 84% en 2020, el nivel más bajo desde 2010. Esto deja a 22,3 millones de niños vulnerables al sarampión. Otros 18,2 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 2020

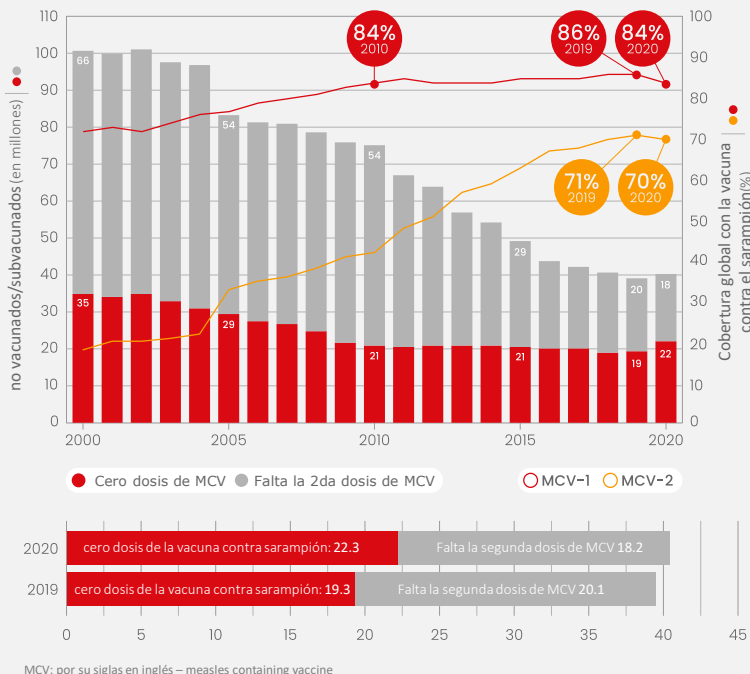


Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-32, 2021

Subregión y país	Casos sospechosos 2021	Sarampión confirmado 2021				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2021			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2021		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	36	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	1	35	30	0	0	...
	COL	405	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	249	0	0	0	2005-34
	ECU	106	0	0	...	0	0	0	2018-33	...	...	...	4	84	0	0	0	2011-14
	PER	37	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	31	0	0	0	2007-16
	VEN	730	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	29	541	0	0	0	...
BRA	BRA	1672	127	422	...	0	0	0	2021-29	0	0	0	0	967	34	0	0	2009-34
	CAP	CRI	14	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	12	62	0	0	...
	GTM	59	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	1	58	1	0	0	2005-00
	HND	23	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	23	10	0	0	2001-00
	NIC	96	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	91	35	0	0	2005-00
	PAN	15	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	15	0	0	0	...
	SLV	37	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	37	0	0	0	2001-00
	CAR	CAR	5	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	4	0	0	0
LAC	CUB	85	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	21	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	1	19	0	0	0	...
	HTI	99	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	78	22	0	0	...
MEX	MEX	806	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	773	0	0	0	...
NOA	CAN	...	...	...	...	0	0	0	2020-06	0	0	0	0	0	0	...	...	2018-39
	USA	...	...	2	...	0	0	0	2021-16	0	0	0	0	0	0	...	...	2017-00
SOC	ARG	21	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	0	21	0	0	0	2009-27
	CHL	18	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	18	56	0	0	...
	PRY	302	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	286	5	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	0	0	0	0	0	...
<b>TOTAL</b>	<b>4587</b>	<b>127</b>	<b>424</b>	<b>--</b>	<b>551</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>	<b>37</b>	<b>3427</b>	<b>255</b>	<b>0</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 01-31 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				549			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR LAC	CAR						
	CUB							
DOM								
MEX NOA	MEX							
	CAN							
SOC	USA	1	1					
	ARG							
	CHL							
	PRY							
URY								
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>549</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 01-32, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-27	28	29	30	31	32		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	45	156	156	0	0	0	0	0	0	39
ECU	8	18	15	3	0	0	0	...	...	17
PER	0	6	1	0	0	0	0	1	4	16
VEN	3	21	21	0	0	0	0	0	0	3
BRA	511	156	98	11	13	24	10	0	0	9
CRI	0	2	2	0	0	0	0	0	0	14
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	5	1	0	1	2	0	1	5	5
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLV	0	0	0	...	...	...	...	...	...	0
CAR	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20
CUB	0	0	0	...	...	...	...	...	...	0
DOM	1	1	0	0	0	0	1	0	5	5
HTI	18	21	19	2	0	0	0	0	0	21
MEX	152	33	13	2	3	2	8	5	4	4
CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
USA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	1	15	7	1	3	2	1	1	5	5
URY	1	0	0	...	...	...	...	...	...	0
<b>TOTAL</b>	<b>742</b>	<b>435</b>	<b>333</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	

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

... No se recibió informe actualizado

\* Pendiente la clasificación final

Tabla 4.

Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-32, 2021

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 (2020/34-2021/32)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	97	100	92	92	1.0	1.3	
	COL	9224	...	36	0	0	0	1.1	4.4	
	ECU	2184	...	85	75	54	79	1.0	0.0	
	PER	7781	...	73	81	65	45	0.2	0.0	
	VEN	13092	...	93	94	28	24	0.9	0.0	
BRA CAP	BRA	...	75	...	...	100	100	1.3	0.2	
	CRI	82	29	100	100	100	29	0.4	23.0	
	GTM	1541	81	100	98	76	97	0.4	0.0	
	HND	469	88	100	100	96	83	0.6	0.9	
	NIC	185	...	100	97	95	94	2.4	4.4	
	PAN	324	...	53	93	73	93	0.4	0.0	
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.6	0.0	
	CAR LAC	CAR	758	64	0	60	0	75	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	6.8	0.0	
DOM	247	...	10	95	75	50	0.3	0.0		
MEX NOA	HTI	659	83	87	94	49	73	1.2	2.8	
	MEX	20178	94	91	100	97	98	1.0	0.0	
SOC	CAN	...	...	...	...	...	...	...	...	
	USA	...	...	...	...	...	...	...	...	
	ARG	784	...	0	95	90	33	0.1	0.0	
	CHL	788	43	72	83	72	94	0.1	2.3	
PRY	1347	98	63	95	74	94	5.4	0.3		
URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0		
<b>Total y promedio*</b>		<b>63914</b>	<b>37</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	

\*ponderado

... No se recibió informe actualizado

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.