



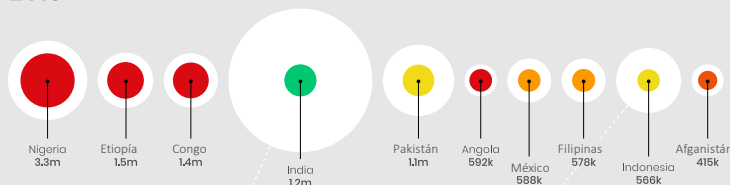
Solo 10 países representan el 59% de los niños desprotegidos contra el sarampión

Diez países albergan el 40% de los lactantes sobrevivientes (55 millones) y 13 de los 22 millones (59%) de niños sub y no vacunados en el mundo. Esta lista incluye algunos países con cobertura moderada y cohortes de nacimiento muy grandes, y otros países con cobertura sustancialmente baja. Los países de ingresos medios representan una parte cada vez mayor de esta lista.

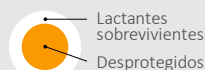
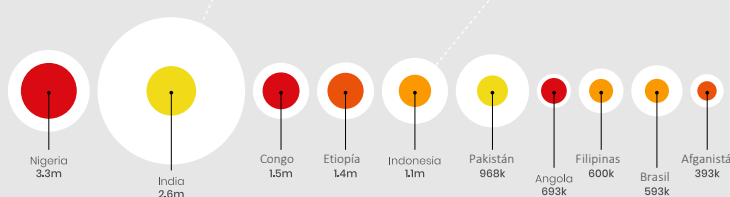


WUENIC 2020

2019



2020



La cobertura con la primera dosis de la vacuna contra el sarampión es según la leyenda. El tamaño de las burbujas es de acuerdo al número de lactantes sobrevivientes y niños desprotegidos.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-33, 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	2020-16	0	0	0	2006-03	1	35	30	0	0	...
	COL	405	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	249	0	0	0	2005-34
	ECU	106	0	0	...	0	2018-33	2004-49	4	84	0	0	0	2011-14
	PER	37	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	34	0	0	0	2007-16
	VEN	730	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	29	541	0	0	0	...
BRA	BRA	1735	134	438	...	572	2021-31	0	0	0	2014-40	0	1014	35	0	0	2009-34
	CRI	14	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	12	62	0	0	...
	GTM	62	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	1	61	1	0	0	2005-00
	HND	25	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	25	10	0	0	2001-00
	NIC	99	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	94	35	0	0	2005-00
	PAN	15	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	15	0	0	0	...
	SLV	37	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00
	CAR	CAR	5	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	4	0	0	0
LAC	CUB	85	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	21	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	20	0	0	0	...
	HTI	110	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	80	22	0	0	...
MEX	MEX	827	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	792	0	0	0	...
	NOA	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39
SOC	USA	2	...	2	2021-16	0	0	0	2019-03	2017-00
	ARG	23	0	0	...	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	23	0	0	0	2009-27
	CHL	19	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	18	66	0	0	...
	PRY	314	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	298	5	0	0	2003-06
URY	0	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	4705	134	440	--	574	--	0	0	0	--	37	3521	266	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 01-33 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				572			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR LAC	CAR						
	CUB							
	DOM							
MEX NOA	MEX							
	CAN							
	USA	1	1					
SOC	ARG							
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		1	1	0	572	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-33, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-28	29	30	31	32	33		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	45	156	156	0	0	0	0	39
ECU	8	18	15	3	0	17
PER	0	4	1	0	0	1	2	0	0	11
VEN	3	21	21	0	0	0	0	0	0	3
BRA	511	152	119	15	18	0	0	0	0	9
CRI	0	2	2	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	1	2	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTI	18	30	25	1	2	2	0	0	0	27
MEX	152	35	12	2	2	6	6	7	4	4
CAN
USA
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	1	0	0	0	0	0	1	5	5
PRY	1	15	8	3	2	1	1	0	5	5
URY	1	0	0	0
TOTAL	742	440	360	26	26	10	10	8	9	

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 01-33, 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 (2020/35-2021/33)		
		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	...	74	82	72	44	0.2	0.0	
	VEN	13092	...	93	94	28	24	0.9	0.0	
BRA CAP	BRA	...	79	100	95	1.3	0.2	
	CRI	82	29	100	100	100	29	0.4	28.2	
	GTM	1541	89	100	98	77	95	0.5	0.0	
	HND	469	92	100	100	96	80	0.6	0.9	
	NIC	185	...	100	97	95	94	2.3	4.5	
	PAN	324	...	53	93	73	93	0.4	0.0	
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.6	0.0	
	CAR LAC	CAR	758	61	0	60	0	75	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	6.3	0.0	
	DOM	247	...	10	100	76	52	0.2	0.0	
HTI	659	92	87	95	45	67	1.3	2.8		
MEX NOA	MEX	20180	94	91	100	96	97	1.0	0.0	
	CAN	
	USA	
SOC	ARG	784	...	0	91	87	30	0.1	0.0	
	CHL	788	52	68	79	72	94	0.1	2.3	
	PRY	1347	99	62	95	75	94	5.6	0.3	
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0	
Total y promedio*		63916	37	80	95	81	81	1.1	0.9	

*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.