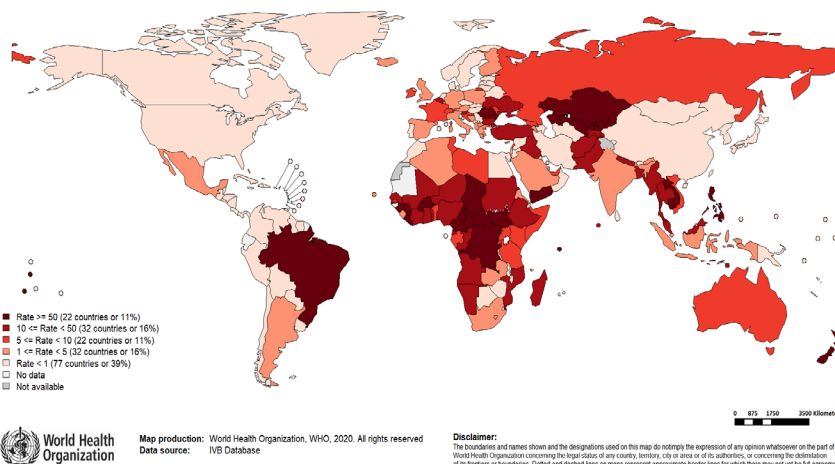




Tasa de incidencia del sarampión por 1 millón de habitantes: últimos 12 meses*

Top 10**		
País	Casos	Tasa
Congo	22825	263.18
Brasil	19992	94.13
Nigeria	8009	39.85
Filipinas	6984	64.6
India***	6827	4.99
Bangladesh	6004	35.72
Kajastán	5529	297.37
Uzbekistán	5034	153.44
República centro Africana	4638	961.1
Etiopia	2808	25.5

Otros países con tasas altas de incidencia**		
País	Casos	Tasa
Tonga	34	308.98
Seychelles	28	292.57
Nueva Zelanda	1195	249.35
Samoa	47	236.29
Chad	2456	155.3
Liberia	665	133.6



- * Basado en datos recibidos 2020-10 y que cubren el período entre 2019-09 y 2020-08 - Incidencia: Número de casos / población * * 1.000.000 - * Perspectivas de la población mundial, revisión de 2019 - ** Países con el mayor número de casos para el período - *** Países con las tasas de incidencia más altas (excluidos los ya enumerados en la tabla anterior).

Brasil sigue siendo el único país con transmisión del virus de sarampión en la región y desde febrero 2018 hasta octubre 2020 ha confirmado 39,508 casos. Los países vecinos deben extremar su vigilancia epidemiológica y vacunación en fronteras.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-44, 2020

Subregión y país	Casos sospechosos 2020	Sarampión confirmado 2020				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2020			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2020		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	63	0	2	...	2	0	0	0	2006-03	17	42	0	0	0	...	
	COL	653	0	1	...	1	0	0	0	2012-31	0	494	156	0	0	2005-34	
	ECU	136	0	0	...	0	2004-49	1	110	0	0	0	2011-14	
	PER	60	0	0	...	0	0	0	0	2009-04	0	58	0	0	0	2007-16	
	VEN	559	0	0	...	0	0	0	0	2007-51	32	373	0	0	0	...	
BRA	BRA	16780	2812	5449	...	8261	0	0	0	2014-40	0	8017	32	0	0	2009-34	
	CRI	73	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	4	41	81	0	0	...	
	GTM	51	0	0	...	0	0	0	0	2006-31	1	49	1	0	0	2005-00	
	HND	92	0	0	...	0	0	0	0	2004-11	0	91	7	0	0	2001-00	
	NIC	104	0	0	...	0	0	0	0	2004-19	10	86	21	0	0	2005-00	
CAP	PAN	28	0	0	...	0	0	0	0	2002-48	0	27	0	0	0	...	
	SLV	152	0	0	...	0	0	0	0	2006-30	0	152	181	0	0	2001-00	
	CAR	53	0	0	...	0	0	0	0	2008-18	0	50	12	0	0	1999-00	
	CUB	1408	0	0	...	0	0	0	0	2004-06	0	1408	0	0	0	1989-10	
	DOM	15	0	0	...	0	0	0	0	2007-45	4	8	0	0	0	...	
LAC	HTI	112	0	0	...	0	0	0	0	2006-21	0	94	40	0	0	...	
	MEX	2330	...	184	10	194	0	0	0	2018-14	0	2021	0	0	0	...	
	NOA	CAN	1	...	1	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	12	...	12	2020-10	2017-00	
	SOC	ARG	326	0	60	1	61	0	0	0	2019-47	3	261	0	0	0	2009-27
	CHL	38	0	2	...	2	0	0	0	2019-14	0	32	0	0	0	...	
	PRY	526	0	0	...	0	0	0	0	2005-21	2	464	6	0	0	2003-06	
	URY	9	0	0	2	2	0	0	0	2001-37	0	6	0	0	0	...	
TOTAL	23568	2812	5711	13	8536	--	0	0	0	--	74	13884	537	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 01-44 2020

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND				2			
BOL							
COL	1						
ECU							
PER							
VEN							
BRA			8261				
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
MEX*							
CAN	1						
USA	12						
SOC				54			
ARG	7						
CHL	2						
PRY							
URY							
TOTAL	23	2	8261	56	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-44, 2020

País	Casos Pend. 2019	Acum. 2020	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-39	40	41	42	43	44		
BOL	1	2	0	1	0	1	0	...	3	
COL	0	158	140	5	3	1	9	0	24	
ECU	7	25	25	0	0	0	0	0	18	
PER	13	2	2	0	0	0	0	0	3	
VEN	19	152	126	10	6	7	1	2	27	
BRA	2597	506	439	42	21	4	0	...	3	
CRI	0	28	28	0	0	0	0	...	38	
GTM	0	1	1	0	0	0	0	0	2	
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
NIC	0	8	4	0	2	1	1	0	8	
PAN	1	1	1	0	0	0	0	...	4	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	6	3	2	0	1	0	0	0	6	
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	20	3	3	20	
HTI	29	18	18	0	0	0	0	0	16	
MEX	247	113	72	6	10	16	9	0	5	
CAN	
USA	
ARG	5	1	1	0	0	0	0	0	0	
CHL	9	4	4	11	
PRY	85	60	60	0	0	0	0	0	11	
URY	3	1	1	11	
TOTAL	3042	1087	928	64	43	30	20	2	5	

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 01-44, 2020

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 (2019/45-2020/44)	
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND								
BOL	2657	...	86	92	68	86	0.8	0.0
COL	4612	...	50	0	0	0	1.3	7.1
ECU	2184	...	99	71	33	61	1.2	0.0
PER	7781	...	92	85	66	58	0.4	0.0
VEN	13092	...	100	94	14	11	0.8	0.3
BRA	...	71	74	34	11.9	0.1
CAP								
CRI	57	144	95	62	93	96	1.5	20.3
GTM	1541	...	98	100	61	86	0.3	0.0
HND	469	93	97	100	80	100	1.7	1.7
NIC	185	100	96	98	95	98	2.0	4.3
PAN	324	...	100	96	71	89	0.8	0.0
SLV	1288	89	88	100	97	94	3.0	0.0
CAR								
CAR	763	77	58	94	21	75	1.1	1.0
LAC								
CUB	168	100	100	100	100	100	13.2	0.0
DOM	247	...	53	93	80	53	0.2	0.0
HTI	659	88	90	96	57	61	1.0	2.6
MEX								
MEX	20164	97	95	99	94	89	2.0	0.0
NOA								
CAN
USA
SOC								
ARG	784	...	7	92	67	52	1.5	0.0
CHL	767	...	8	95	92	94	0.5	7.4
PRY	1292	98	75	92	84	93	11.0	0.9
URY	155	...	67	33	38	38	0.3	0.0
Total y promedio*	59189	41	85	96	76	47	5.1	0.9

*ponderado

... No se recibió informe actualizado