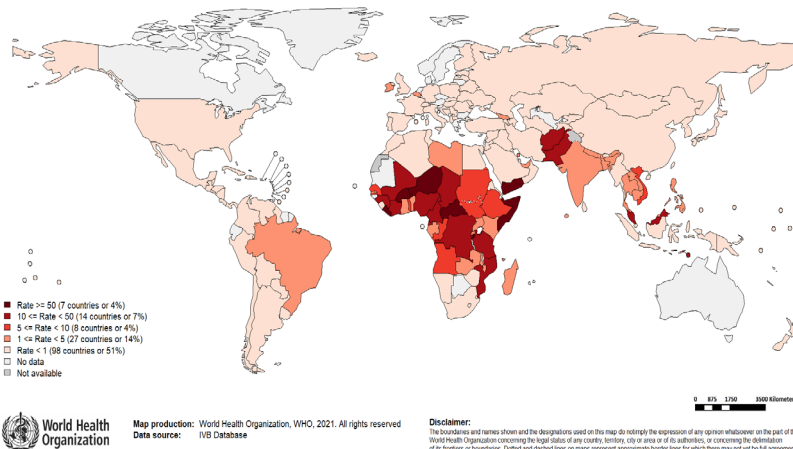




Tasa global de incidencia de sarampión en los últimos 12 meses.

Top 10**		
País	Casos	Tasa
Pakistán	8735	39.54
Nigeria	7538	36.57
India***	3848	2.79
Congo	2248	25.1
Tanzania	2106	35.28
Niger	1692	69.9
Afganistán	1676	43.05
Burkina Faso	1539	73.62
Yemen	1513	50.73
Somalia	1398	87.96

Otros países con alta tasa de incidencia***		
País	Casos	Tasa
Burundi	925	77.79
Liberia	280	55.36
República Central Africana	249	51.56
Côte d'Ivoire	1283	48.64
Mali	880	43.46



* Notas: Basado en datos recibidos 2021-09 y que cubren el período entre 2020-08 y 2021-07 - 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) - **** La OMS clasifica todos los casos sospechosos de sarampión notificados en la India como sarampión clínicamente compatibles si no se recogió una muestra de acuerdo con el algoritmo para la clasificación de sospecha de sarampión en los Estándares de Vigilancia de VPD de la OMS. Por lo tanto, las cifras pueden ser diferentes entre lo que informa la OMS y lo que informa la India.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-35, 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	44	0	0	0	2020-16	0	0	0	2006-03	3	41	30	0	0	...
	COL	628	0	0	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	555	157	0	0	2005-34
	ECU	106	0	0	0	2018-33	2004-49	4	84	0	0	0	2011-14
	PER	38	0	0	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	34	0	0	0	2007-16
	VEN	800	0	0	0	2019-33	0	0	0	2007-51	30	566	0	0	0	...
BRA	BRA	1766	131	441	572	2021-33	0	0	0	2014-40	0	1043	36	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	28	0	0	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	28	13	0	0	2001-00
	NIC	110	0	0	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	105	37	0	0	2005-00
CAR	PAN	15	0	0	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	15	0	0	0	...
	SLV	244	0	0	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	244	0	0	0	2001-00
	CAR	5	0	0	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	4	0	0	0	1999-00
	CUB	85	0	0	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM	24	0	0	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	22	0	0	0	...
MEX	HTI	111	0	0	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	83	23	0	0	...
	MEX	889	0	0	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	842	0	0	0	...
NOA	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	2	2	2021-16	0	0	0	2019-03	2017-00
SOC	ARG	23	0	0	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	23	0	0	0	2009-27
	CHL	22	0	0	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	20	66	0	0	...
	PRY	363	0	0	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	351	5	0	0	2003-06
	URY	0	0	0	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL	5377	131	443	--	574	--	0	0	0	--	40	4218	430	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 01-35 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							
	HTI							
MEX NOA	MEX							
	CAN							
SOC	USA	1	1					
	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 01-35, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-30	31	32	33	34	35		
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	0	73	68	3	2	0	0	0	0	12
ECU	8	18	18	17
PER	0	4	1	1	2	0	0	0	0	11
VEN	3	36	29	3	4	0	0	5
BRA	511	151	98	13	35	5	0	9
CRI	0	2	2	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	4	0	1	0	0	0	0	5
PAN	0	0	0	0	0	0	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20
CUB	0	0	0	0
DOM	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
HTI	18	28	26	1	0	0	0	1	1	25
MEX	152	47	14	6	2	8	5	12	12	5
CAN
USA
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	2	0	0	0	1	1	0	0	9
PRY	1	11	2	1	0	3	2	3	3	3
URY	1	0	0	0
TOTAL	697	379	263	28	46	17	8	17	7	

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 01-35, 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 (2020/37-2021/35)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	...	98	100	95	93	1.0	1.3
	COL	5280	98	36	0	0	0	1.1	6.5
	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	25	0.9	0.0
CAP	BRA	97	92	1.2	0.2
	CRI	82	...	100	100	100	29	0.3	28.2
	GTM	1541	...	100	98	77	95	0.5	0.0
	HND	469	93	100	100	96	82	0.6	1.1
	NIC	185	...	100	96	95	95	2.4	4.7
	PAN	324	...	53	93	73	93	0.4	0.0
	SLV	1295	83	87	99	99	96	4.7	0.0
CAR LAC	CAR	758	62	0	60	0	75	0.1	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	5.6	0.0
	DOM	247	...	17	96	74	52	0.3	0.0
	HTI	659	93	87	95	47	68	1.3	2.8
MEX NOA	MEX	20205	95	91	100	96	97	1.0	0.0
	CAN
SOC	USA
	ARG	784	...	0	91	87	30	0.1	0.0
	CHL	788	44	73	77	75	95	0.2	3.1
	PRY	1347	97	70	95	74	93	6.1	0.3
URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0	
Total y promedio*		60001	48	82	96	81	80	1.1	1.0

*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.