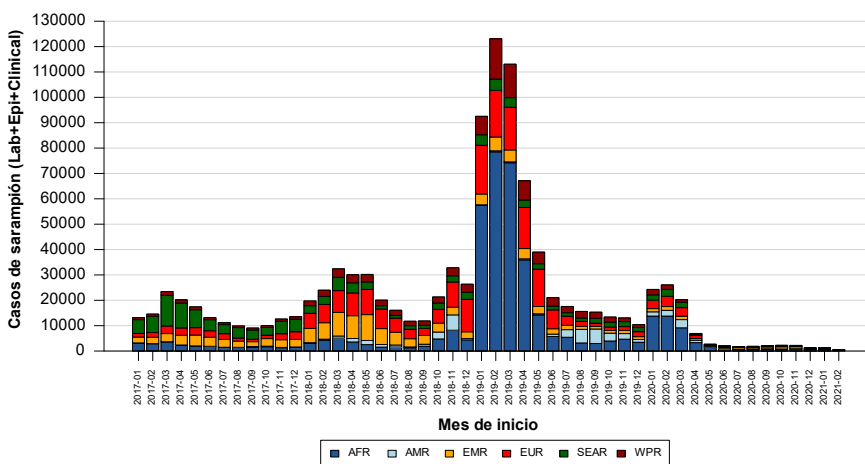




Distribución de casos de sarampión por mes y por región de la OMS (2017-2021*)



En el 2019 se reportó el número más alto de casos de sarampión desde 1996:

2017: 173,457

2018: 360,296

2019: 872,872

2020: 87,992

Notas: Basado en datos recibido en 2021-03 Fuente de información: Base de datos de IVB/OMS.
*La información de vigilancia del mes pasado puede estar incompleta.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 01-12, 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 confirmados de SRC
		Clin.	Lab.	EPI link	Total		Clin.	Lab.	Total		Dengue	Otros	Sosp.	Conf.	IRC*	
AND	BOL	2020-16	2006-03
	COL	2020-09	2012-31	2005-34
	ECU	2018-33	2004-49	2011-14
	PER 8	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	6	0	0	0	2007-16
	VEN 286	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	0	142	0	0	0	...
BRA	BRA 657	57	214	...	271	2021-09	0	0	0	2014-40	0	209	3	0	0	2009-34
CAP	CRI 0	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	0	...
	GTM 14	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	13	1	0	0	2005-00
	HND 9	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	9	4	0	0	2001-00
	NIC 37	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	35	13	0	0	2005-00
	PAN 2	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	2	0	0	0	...
	SLV 37	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00
CAR	CAR 1	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	1	0	0	0	1999-00
LAC	CUB 85	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM 7	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	1	0	0	0	...
	HTI 28	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	19	9	0	0	...
MEX	MEX 160	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	129	0	0	0	...
NOA	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	0	2020-48	2019-03	2017-00
SOC	ARG 0	0	0	...	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL 6	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	6	18	0	0	...
	PRY 79	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	73	0	0	0	2003-06
	URY 0	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL	1416	57	214	...	271	--	0	0	0	--	2	767	48	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 01-12 2021

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA				271			
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
CAN							
USA							
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	0	0	0	271	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-12, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-7	8	9	10	11	12		
BOL	1
COL	158
ECU	25
PER	2	2	0	0	1	1	0	25
VEN	52	31	18	7	6	0	11
BRA	511	177	109	31	21	16	0	27
CRI	0	0	0	0
GTM	7	1	1	0	0	0	0	0	...	7
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	5	2	0	0	1	0	0	1	5	5
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUB	0	0	0	0
DOM	1	5	0	0	0	1	3	1	71	71
HTI	21	9	4	1	1	2	1	0	32	32
MEX	153	31	8	1	6	5	8	3	19	19
CAN
USA
ARG	1	0	0	0	0	0	0
CHL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	11	5	5	0	0	0	0	6
URY	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL	950	263	145	40	36	25	12	5	19	

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 01-12, 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 (2020/14-2021/12)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	0.8	0.0	
	COL	9224	0.5	4.4	
	ECU	2184	0.2	0.0	
	PER	7781	...	75	75	67	33	0.1	0.0
	VEN	13092	...	96	92	36	0	0.2	0.0
	BRA	90	93	2.5	0.1
CAP	CRI	57	...	0	0	0	0	1.1	19.0
	GTM	1541	...	100	100	86	93	0.3	0.0
	HND	469	93	100	100	100	100	0.7	0.7
	NIC	185	...	100	95	92	89	2.0	2.9
	PAN	324	...	100	100	100	100	0.4	0.0
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.9	0.0
CAR	CAR	758	67	0	100	0	100	0.2	1.0
LAC	CUB	168	0	100	100	100	100	10.1	0.0
	DOM	247	0	0	29	50	100	0.4	0.0
	HTI	659	95	89	100	39	61	0.9	2.3
MEX	MEX	20167	95	96	100	95	95	1.3	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0	0.0	0.0
	CHL	786	60	67	0	0	0	0.1	0.8
	PRY	1329	...	68	99	77	94	3.4	0.0
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0
Total y promedio*		63858	33	93	95	78	93	1.4	0.7

*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.