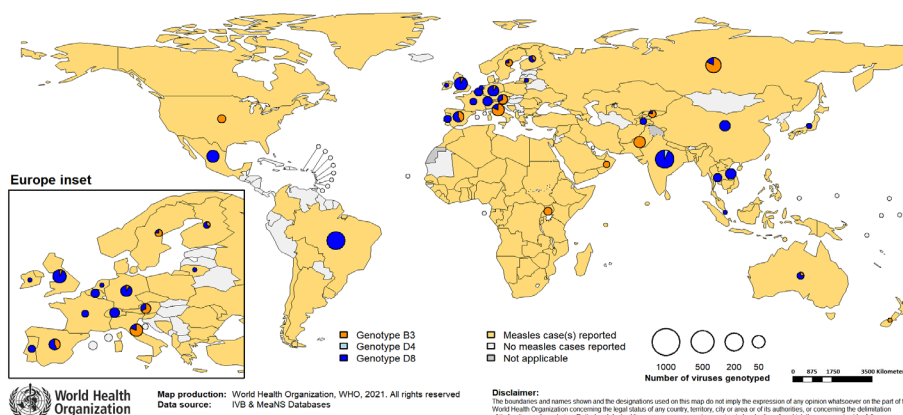




Distribución de los genotipos de sarampión en 2020*



* Fuente de datos: base de datos MeaNS (genotipos) y base de datos de la OMS a partir del 12 de febrero de 2021 y que cubre el período de 01 de enero de 2020 al 31 de diciembre de 2020 - Gráficos circulares proporcionales al número de virus secuenciados

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 01-08, 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 s 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	6	0	0	...	0	0	0	0	2009-04	0	6	0	0	0	0	2007-16
	VEN	200	0	0	...	0	0	0	0	2007-51	0	79	0	0	0	0	...
BRA	BRA	448	33	111	...	144	0	0	0	2014-40	0	89	1	0	0	0	2009-34
CAP	CRI	0	0	0	...	0	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	0	0	...
	GTM	0	0	0	...	0	0	0	0	2006-31	0	0	0	0	0	0	2005-00
	HND	5	0	0	...	0	0	0	0	2004-11	0	4	0	0	0	0	2001-00
	NIC	23	0	0	...	0	0	0	0	2004-19	0	11	10	0	0	0	2005-00
	PAN	2002-48
	SLV	6	0	0	...	0	0	0	0	2006-30	0	6	0	0	0	0	2001-00
CAR	CAR	1	0	0	...	0	0	0	0	2008-18	0	1	0	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	85	0	0	...	0	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	0	1989-10
	DOM	2	0	0	...	0	0	0	0	2007-45	1	0	0	0	0	0	...
	HTI	10	0	0	...	0	0	0	0	2006-21	0	5	5	0	0	0	...
MEX	MEX	74	0	0	...	0	0	0	0	2018-14	0	64	0	0	0	0	...
NOA	CAN	0	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	0	2019-03	2017-00
SOC	ARG	0	0	0	...	0	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL	4	0	0	...	0	0	0	0	2019-14	0	4	9	0	0	0	...
	PRY	58	0	0	...	0	0	0	0	2005-21	1	52	0	0	0	0	2003-06
	URY	2001-37
TOTAL		922	33	111	...	144	--	0	0	0	--	2	406	25	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 01-08 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA	BRA				144			
	CAP							
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR							
	LAC							
	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX							
	NOA							
	CAN							
	USA							
SOC	ARG							
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		0	0	0	144	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-08, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-3	4	5	6	7	8		
BOL	1
COL	158
ECU	25
PER	2	1	0	0	0	0	1	0	0	17
VEN	74	29	3	2	10	5	6	3	15	15
BRA	511	215	69	33	42	57	14	0	48	48
CRI	0	0	0	0	0	0
GTM	7	0	0	0	0	0	0
HND	0	1	0	0	1	0	0	0	20	20
NIC	5	9	0	0	0	2	4	3	39	39
PAN	1
SLV	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOM	5	1	0	0	0	1	0	0	50	50
HTI	22	5	4	0	1	0	0	0	50	50
MEX	153	10	0	2	1	4	2	1	14	14
CAN
USA
ARG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRY	14	5	3	1	0	1	0	0	9	9
URY	1
TOTAL	982	276	79	38	55	70	27	7	30	

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 01-08, 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 (2020/10-2021/08)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	2657	0.9	0.0
	COL	9224	0.8	4.4
	ECU	2184	0.3	0.0
	PER	7781	...	67	83	80	40	0.1	0.0
	VEN	13092	...	16	83	50	50	0.1	0.0
CAP	BRA	...	66	100	94	4.8	0.1
	CRI	57	...	0	0	0	0	1.3	19.0
CAR	GTM	1541	...	0	0	0	0	0.3	0.0
	HND	469	93	100	100	100	100	0.8	0.5
	NIC	185	...	100	96	91	91	1.9	2.5
	PAN	324	0.4	0.0
	SLV	1290	...	100	100	100	100	2.0	0.0
LAC	CAR	758	60	0	100	0	100	0.3	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	10.1	0.0
	DOM	247	...	0	0	0	0	0.4	0.0
	HTI	659	87	100	100	50	40	1.0	2.1
MEX	MEX	20147	96	96	100	95	95	1.7	0.0
NOA	CAN
	USA
	URY	155	0.1	0.0
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0	0.1	0.0
	CHL	786	41	50	0	0	0	0.1	0.4
	PRY	1325	96	72	98	72	91	4.2	0.4
	URY	155	0.1	0.0
Total y promedio*		63833	35	59	92	86	84	2.3	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.