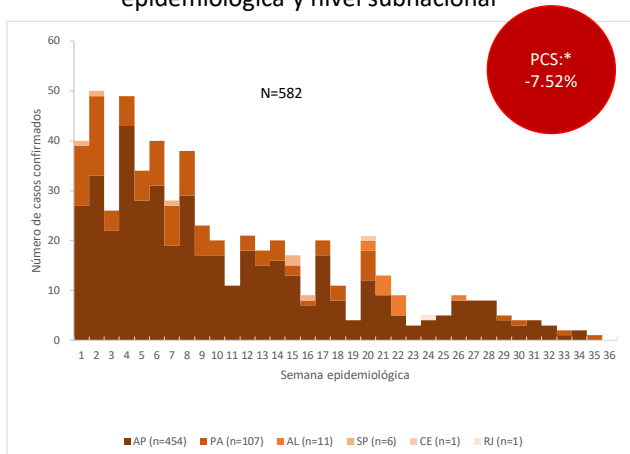


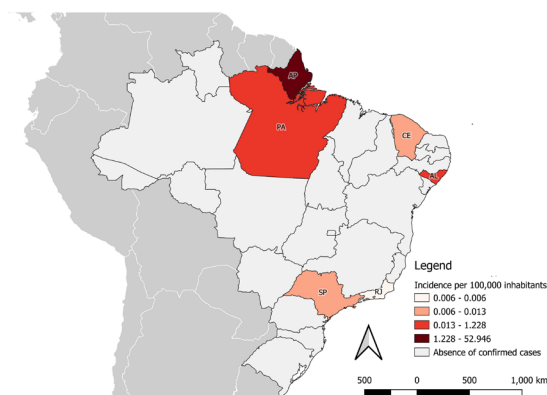


Lugares "calientes" de sarampión en Brasil, 2021

Distribución de casos confirmados por semana epidemiológica y nivel subnacional



Incidencia de sarampión por 100,000 habitantes y nivel subnacional



*PCS: El indicador de porcentaje de cambio semanal fue utilizado como parte del modelo de regresión estadística joint point.
 AP (Amapá), PA (Pará) AL (Alagoas), SP (Sao Paulo), CE (Ceara), RJ (Rio de Janeiro)

Datos hasta la semana epidemiológica 36 de 2021 | Fuente: Boletín de Notificación Semanal (BNS-36/2021)

El virus del sarampión continúa circulando en Brasil, pese a la implementación de varias acciones de vacunación dirigidas a población susceptible. El estado de Amapá concentra el mayor número de casos en el 2021 (78%). Sin embargo, se observa un descenso en la notificación de casos confirmados, con una reducción porcentual semanal promedio de -7,52%, debido a la intensificación de la vacunación y la mejora de la calidad de la vigilancia. Los brotes continúan activos en los estados de Amapá, Pará y Alagoas.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 01-38, 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	59	0	0	...	0	0	0	2020-16	0	0	0	4	55	30	0	0	...	
	COL	717	0	0	...	0	0	0	2020-09	0	0	0	0	565	157	0	0	2005-34	
	ECU	106	0	0	...	0	2018-33	4	84	0	0	0	2011-14	
	PER	44	0	0	...	0	0	0	2019-18	0	0	0	0	41	0	0	0	2007-16	
	VEN	936	0	0	...	0	0	0	2019-33	0	0	0	33	624	0	0	0	...	
BRA	BRA	1941	130	452	...	582	0	0	0	2021-34	0	0	0	1169	35	0	0	2009-34	
	CRI	14	0	0	...	0	0	0	2019-13	0	0	0	0	12	62	0	0	...	
	GTM	65	0	0	...	0	0	0	2018-03	0	0	0	1	64	1	0	0	2005-00	
	HND	33	0	0	...	0	0	0	1998-16	0	0	0	0	33	13	0	0	2001-00	
	NIC	118	0	0	...	0	0	0	1994-14	0	0	0	0	115	41	0	0	2005-00	
	PAN	17	0	0	...	0	0	0	2011-20	0	0	0	0	17	0	0	0	...	
	SLV	267	0	0	...	0	0	0	2001-19	0	0	0	0	267	0	0	0	2001-00	
	CAR	CAR	5	0	0	...	0	0	0	2019-48	0	0	0	0	4	0	0	0	1999-00
	LAC	CUB	85	0	0	...	0	0	0	2019-24	0	0	0	0	85	0	0	0	1989-10
MEX	DOM	27	0	0	...	0	0	0	2011-18	0	0	0	1	22	0	0	0	...	
	HTI	112	0	0	...	0	0	0	2001-39	0	0	0	0	84	23	0	0	...	
	MEX	940	0	0	...	0	0	0	2020-23	0	0	0	0	900	0	0	0	...	
NOA	CAN	0	0	0	2020-06	0	0	0	0	0	0	2018-39	
	USA	19	1	20	0	0	0	2021-16	0	0	0	0	0	2017-00	
SOC	ARG	37	0	0	...	0	0	0	2020-12	0	0	0	0	37	0	0	0	2009-27	
	CHL	26	0	0	...	0	0	0	2020-03	0	0	0	0	25	76	0	0	...	
	PRY	415	0	0	...	0	0	0	1998-44	0	0	0	1	400	5	0	0	2003-06	
	URY	0	0	0	...	0	0	0	2020-07	0	0	0	0	0	0	0	0	...	
TOTAL	5964	130	454	--	602	--	0	0	0	--	44	4603	443	0	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 01-38 2021

Subregión y País	Sarampión				Rubéola		
	I	RI	En.	D	I	RI	D
AND							
BOL							
COL							
ECU							
PER							
VEN							
BRA				582			
CAP							
CRI							
GTM							
HND							
NIC							
PAN							
SLV							
CAR							
LAC							
CUB							
DOM							
HTI							
MEX							
NOA							
CAN							
USA	19	1					
SOC							
ARG							
CHL							
PRY							
URY							
TOTAL	19	1	0	582	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-38, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema						% Casos Pend.
			1-33	34	35	36	37	38	
BOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COL	0	152	93	16	12	11	19	1	21
ECU	8	18	18	0	0	0	0	0	17
PER	0	3	1	0	1	1	0	0	7
VEN	3	35	29	2	3	1	0	0	4
BRA	511	190	124	22	34	10	0	...	10
CRI	0	2	2	14
GTM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIC	0	3	2	0	1	0	0	0	3
PAN	0	0	0	0
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	1	1	0	0	0	0	0	20
LAC	0	0	0	0
CUB	0	0	0	0
DOM	1	4	0	1	1	0	2	0	15
HTI	18	28	27	0	1	0	0	0	25
MEX	152	40	13	2	8	4	5	8	4
CAN
USA
ARG	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	1	1	0	0	0	0	0	4
PRY	0	14	4	1	3	1	2	3	3
URY	1	0	0	0
TOTAL	696	491	315	44	64	28	28	12	8

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido
* Pendiente la clasificación final

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 01-38, 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 (2020/40-2021/38)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10.000 nv)	
AND	BOL	2657	...	98	100	95	93	1.1	1.3
	COL	5280	...	32	0	0	0	1.7	6.5
	ECU	2184	...	85	75	54	79	0.9	0.0
	PER	7781	...	80	75	69	46	0.2	0.0
	VEN	13092	...	92	94	27	29	0.8	0.0
CAP	BRA	99	94	1.2	0.2
	CRI	82	...	100	100	100	29	0.3	28.2
	GTM	1541	83	100	98	77	95	0.5	0.0
	HND	469	93	97	100	94	85	0.7	1.1
	NIC	185	...	100	97	96	94	2.4	4.9
	PAN	324	...	71	94	71	94	0.4	0.0
	SLV	1295	90	87	100	99	97	4.9	0.0
CAR	CAR	758	77	0	60	0	75	0.1	1.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	4.2	0.0
	DOM	247	...	22	89	71	54	0.3	0.0
	HTI	659	93	88	95	47	68	1.2	2.8
MEX	MEX	20214	90	91	100	96	96	1.0	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	0	89	70	24	0.1	0.0
	CHL	788	61	65	81	79	88	0.2	3.5
	PRY	1347	97	75	95	77	94	6.8	0.3
	URY	155	...	0	0	0	0	0.0	0.0
Total y promedio*		60010	40	78	96	81	81	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.