



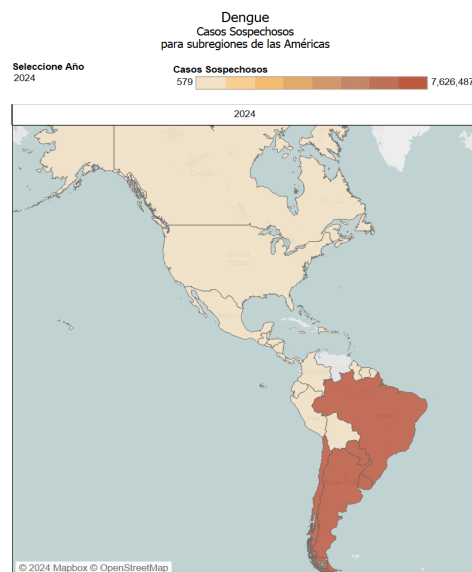
La búsqueda activa por laboratorio de casos de sarampión y rubeola en el contexto de epidemias de dengue

Frente al resurgimiento de brotes de dengue en las Américas, la OPS recomienda implementar la **búsqueda activa por laboratorio (BAL)** en sueros obtenidos para la vigilancia de dengue, para ser procesados para sarampión y rubeola (SR).

Dichos sueros deben cumplir con **TODOS** estos criterios:

- Caso presenta fiebre y exantema
- Caso procede de una “zona silenciosa” para la notificación de casos de SR
- Suero dio resultados negativos en pruebas de laboratorio para dengue
- Suero se obtuvo 30 días antes de la prueba de IgM para sarampión y rubeola

Los casos de donde proceden los sueros con resultados IgM positivo o indeterminado en la BAL, deberán ser adecuadamente investigados, para su clasificación final. Los casos con **resultados IgM negativos no deben ser ingresados al sistema de vigilancia rutinaria**. Para más información, pinche [aquí](#).



Fuente: Plataforma de Información en Salud de las Américas (PLISA). Datos reportados por los Ministerios e Institutos de Salud de los países y territorios de la Región. Las denominaciones empleadas en estos mapas y la forma en que aparecen presentados los datos que contienen no implican, por parte de la Secretaría de la Organización Panamericana de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto de las cuales puede que no haya pleno acuerdo.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-20, 2024

Subregión y país	Casos sospechosos 2024	Sarampión confirmado 2024				Año/Sem. último caso conf. de sarampión	Rubéola confirmado 2024			Año/Sem. último caso conf. de rubéola	Diagnóstico de casos descartados 2024		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	183	0	1	...	1	2024-07	0	0	0	2006-03	0	29	0	0	0	...
	COL	545	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	447	448	0	0	2005-34
	ECU	343	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	19	272	0	0	0	2011-14
	PER	189	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	1	166	0	0	0	2007-16
BRA	VEN	585	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	39	546	0	0	0	...
	BRA	839	0	1	...	1 ^A	2024-01	0	0	0	2014-40	0	638	7	0	0	2009-34
	CAP	CRI	12	0	0	...	0	2019-13	2001-39	0	12	32
	GTM	83	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	78	0	0	0	2005-00
CAR	HND	347	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	11	335	6	0	0	2001-00
	NIC	50	1994-14	2004-19	11	38	44	2005-00
	PAN	58	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	54	0	0	0	...
	SLV	354	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	354	228	0	0	2001-00
LAC	CAR	60	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	45	0	0	0	1999-00
	CUB	759	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	759	0	0	0	1989-10
	DOM	111	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	110	0	0	0	...
MEX	HTI	38	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	10	9	0	0	...
	MEX	1776	0	5	1	6	2024-14	0	0	0	2018-14	0	1550	0	0	0	...
NOA	CAN	77	...	77	2024-20	0	0	0	2023-36	1	...	2023-32
	USA	142	...	142 ^B	2024-18	2021-38	2017-00
SOC	ARG	112	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	109	81	0	0	2009-27
	CHL	89	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	82	19	0	0	...
	PRY	634	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	0	521	3	0	0	2003-06
URY	2020-07	2001-37	
TOTAL	7167	0	231	1	232	--	0	0	0	--	84	6155	877	1	0	--	

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Alerta epidemiológica: Sarampión en la Región de las Américas, 29 de enero del 2024, OPS.

(B) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html> (Datos hasta 23 de mayo del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-20, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1						
	COL							
PER	PER	2						
	VEN							
BRA	BRA	1						
	CRI							
CAP	GTM							
	HND							
NIC	NIC							
	PAN							
SLV	SLV							
	CAR							
LAC	CUB							
	DOM							
HTI	HTI							
	MEX	1	4		1			
NOA	CAN	26	44		7			
	USA	78	32		32			
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
URY	URY							
	TOTAL	110	81	0	41	0	0	0

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-20, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-15	16	17	18	19	20		
BOL	0	153	147	6	0	0	84	
COL	0	98	19	21	28	15	15	0	18	
ECU	13	52	26	4	5	4	10	3	15	
PER	10	20	10	2	5	1	1	1	11	
VEN	0	0	0	0	0	
BRA	110	201	114	37	19	24	7	0	24	
CRI	0	0	0	0	
GTM	11	5	5	0	0	0	0	0	6	
HND	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
NIC	1	1	1	0	0	0	0	0	2	
PAN	0	3	1	2	0	0	0	0	5	
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CAR	0	15	8	1	3	2	0	1	25	
CUB	0	0	0	0	0	0	0	
DOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HTI	70	28	23	1	1	2	0	1	74	
MEX	160	221	107	21	24	24	29	16	12	
CAN	
USA	
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	2	6	4	0	0	2	0	0	7	
PRY	0	113	76	5	7	6	10	9	18	
URY	1	
TOTAL	378	917	542	100	92	80	72	31	13	

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-20, 2024

Subregión y País		% de sitios notificando semanalmente		% de casos sospechosos con investigación adecuada	% casos sospechosos con muestra de sangre adecuada	% de muestras de suero que llegan al lab. <= 5 días	% de muestras de suero con resultados de lab. reportados <=4 días	Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2023/21-2024/20)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	97	95	32	14	2.4	0.0
	COL	4906	100	82	88	82	91	1.1	14.4
PER	PER	2184	...	57	90	68	94	3.9	0.0
	VEN	7781	...	93	94	86	64	0.9	0.0
BRA	BRA	13092	...	96	96	23	75	5.5	0.0
	CRI	81	93	0.9	0.1
CAP	GTM	82	...	92	92	100	73	0.8	7.3
	HND	1541	...	99	94	79	96	1.2	0.0
NIC	NIC	469	86	68	98	88	97	4.7	1.1
	PAN	185	...	100	100	96	96	2.6	7.5
SLV	SLV	325	...	81	93	90	93	2.5	0.1
	CAR	1334	85	95	98	99	100	11.3	40.1
LAC	CAR	758	...	33	85	11	71	1.3	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	11.6	0.0
DOM	DOM	247	...	43	98	88	97	2.9	0.0
	HTI	712	...	79	97	13	13	1.2	2.3
MEX	MEX	20209	96	94	100	92	91	2.4	0.0
	CAN
NOA	USA
	ARG	784	...	29	83	77	68	0.7	2.2
SOC	CHL	811	70	66	94	93	98	1.3	0.9
	PRY	1463	...	78	91	83	88	13.6	0.4
URY	URY	155	0.0	0.0
	Total y promedio*	61367	43	87	94	80	87	2.1	1.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2022). World Population Prospects 2022, Online Edition.