



¡Nueva publicación!: [Orientaciones para la búsqueda activa de casos de parálisis flácida aguda, sarampión y rubéola](#)

¿De qué se trata?

La publicación contiene orientaciones técnicas actualizadas y herramientas de recolección de datos para implementar la búsqueda activa de parálisis flácida aguda, sarampión y rubeola. La implementación conjunta de la búsqueda activa para estas tres enfermedades apunta a lograr una sinergia de los recursos humanos y financieros, según las consideraciones específicas de cada enfermedad.

¿A quién está dirigida?

A todo trabajador de la salud involucrado en actividades de vigilancia de enfermedades prevenibles por vacunación en todos los niveles.

La publicación está en español, pero pronto estará publicada en inglés y portugués.

Tabla.1
Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-32, 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	273	0	2	...	2	2024-31	0	0	0	2006-03	0	262	0	0	0	...
	COL	923	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	0	789	610	0	0	2005-34
	ECU	499	0	0	...	0	2022-46	0	0	0	2004-49	36	404	0	0	0	2011-14
	PER	382	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	328	0	0	0	2007-16
	VEN	1266	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	52	1214	0	0	0	...
BRA	BRA	1298	0	1	...	1	2024-01	0	0	0	2014-40	0	1164	17	0	0	2009-34
	CRI	12	0	0	...	0	2023-21	0	0	0	2001-39	0	12	32	0	0	...
	GTM	144	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	139	0	0	0	2005-00
	HND	574	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	19	491	9	0	0	2001-00
	NIC	84	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	15	67	70	0	0	2005-00
	PAN	88	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	85	3	0	0	...
	SLV	758	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	758	228	0	0	2001-00
	CAR	159	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	141	0	0	0	1999-00
LAC	CUB	963	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	963	0	0	0	1989-10
	DOM	156	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	154	0	0	0	...
	HTI	81	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	23	30	0	0	...
MEX	MEX	2634	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2390	0	0	0	...
NOA	CAN	79	2	81	2024-30	0	0	0	2023-36	1	...	2023-32
	USA	219	...	219 ^A	2024-32	0	4	4	2024-28	2017-00
SOC	ARG	286	0	3	...	3	2024-07	0	0	0	2019-47	0	283	81	0	0	2009-27
	CHL	121	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	119	39	0	0	...
	PRY	769	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	737	5	0	0	2003-06
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...
TOTAL	11476	0	314	3	317	--	0	4	4	--	153	10527	1124	1	0	--	

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 15 de agosto del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-32, 2024

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL	1			1			
	COL							
BRA	PER	2						
	VEN							
	BRA	1						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
CAR	SLV							
	CAR		2					
	CUB							
LAC	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	2	5					
NOA	CAN	30	45		6			
	USA	120	38		61	2	2	
SOC	ARG	1	1		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		157	91	0	69	2	0	2

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-32, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-27	28	29	30	21	32		
BOL	0	7	6	1	0	0	0	0	0	3
COL	18	94	37	12	11	19	15	0	0	10
ECU	12	39	17	8	9	5	0	0	0	8
PER	10	47	37	3	3	2	0	2	2	12
VEN	0	0	0	0	0
BRA	26	135	94	15	18	8	0	0	0	10
CRI	0	0	0	0
GTM	11	5	5	0	0	0	0	0	0	3
HND	0	64	25	15	12	10	1	1	1	11
NIC	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2
PAN	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	16	13	0	2	1	0	0	0	10
CUB	0	0	0	0
DOM	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
HTI	70	58	52	3	2	1	0	0	0	72
MEX	0	238	186	10	9	8	17	8	8	9
CAN
USA
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
PRY	0	8	0	1	1	0	1	5	1	1
URY	1	1	1	17
TOTAL	148	718	475	69	67	55	35	17	6	

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 1-32, 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 (2023/33-2024/32)	
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)
AND	BOL	4161	...	97	97	87	93	2.8	0.0
	COL	4853	100	81	87	79	89	2.8	14.9
	ECU	2184	...	64	94	69	94	4.0	0.0
	PER	7781	...	89	87	81	61	1.3	0.0
CAP	VEN	13092	...	99	99	24	70	5.4	0.0
	BRA ^b	34	78	87	83	0.9	0.1
	CRI	82	...	92	92	100	73	0.6	4.9
	GTM	1541	...	99	96	81	94	1.1	0.0
	HND	469	92	76	99	84	99	6.2	1.3
LAC	NIC	185	...	100	100	95	98	2.3	9.2
	PAN	325	...	81	97	92	97	2.9	0.5
	SLV	1334	56	90	97	99	100	15.9	23.1
	CAR	758	29	26	91	10	80	2.3	0.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	14.7	0.0
CAR	DOM	247	...	48	99	88	97	2.5	0.0
	HTI	712	...	83	90	12	22	1.0	3.0
	MEX	20281	95	95	98	93	93	2.6	0.0
NOA	CAN
	USA
SOC	ARG	784	...	25	85	65	68	1.1	2.4
	CHL	811	...	78	92	94	98	1.3	1.8
	PRY	1466	100	82	93	86	90	15.8	0.6
	URY	155	...	0	67	100	50	0.3	0.0
Total y promedio*		61389	44	81	94	79	88	2.5	1.8

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition.

(b) Datos actualizados en 26 de julio del 2024.