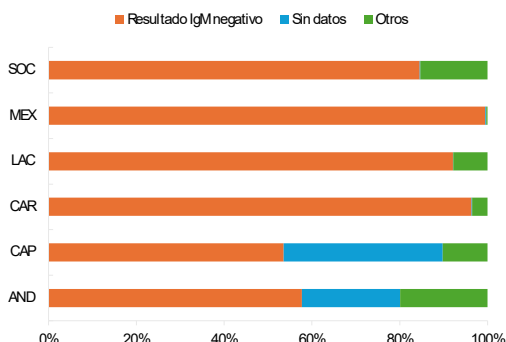




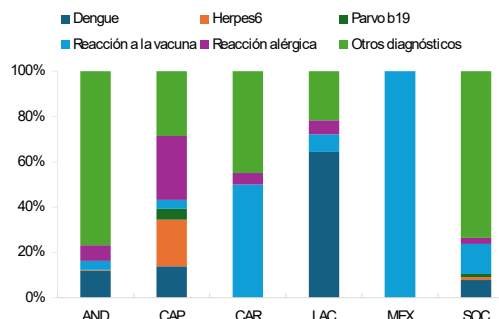
Como las sub regiones están descartando los casos sospechosos de sarampión y rubeola. Las Américas, 2019-2023*

Total de casos descartados
51,150

Clasificación de los casos descartados según criterio de descarte



Clasificación de casos descartados según diagnóstico diferencial



Fuente: Almacén de datos de inmunizaciones para la vigilancia de EPV. *Datos hasta la semana epidemiológica 42, 2024
Sub regiones: AND= Andina; CAP = Centro América; CAR = Caribe no latino; LAC = Caribe latino; MEX = Mexico; SOC = Cono Sur

Entre el 2019-2023, los resultados negativos para IgM de sarampión o rubeola sigue siendo el criterio de descarte que predomina al descartar los casos sospechosos (n=74%). El 12% de los casos fueron descartados por otros diagnósticos, como dengue o reacción asociado a la vacuna. También se observa que en un 13% los casos se descartaron sin ningún criterio. En este sentido, solicitamos a los países que revisen los criterios para descartar un caso publicado en el Marco Regional, y completar todas las variables relacionadas con la clasificación final de los casos en el sistema informático.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-42, 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	349	0	3	...	3	2024-32	0	0	0	2006-03	0	338	0	0	0	...	
	COL	1201	0	0	...	0	2020-09	0	0	0	2012-31	4	1107	1000	0	0	2005-34	
	ECU	666	0	0	...	0	2018-33	0	0	0	2004-49	46	575	0	0	0	2011-14	
	PER	486	0	2	...	2	2024-06	0	0	0	2009-04	3	409	0	0	0	2007-16	
	VEN	1833	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2007-51	87	1746	0	0	0	...	
BRA	BRA	1909	0	2	...	2	2024-32	0	0	0	2014-40	0	1735	35	0	0	2009-34	
	CRI	71	0	0	...	0	2023-31	0	0	0	2001-39	0	71	32	0	0	...	
	GTM	206	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	197	0	0	0	2005-00	
	HND	644	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	19	493	10	0	0	2001-00	
	NIC	113	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	18	92	93	0	0	2005-00	
CAP	PAN	113	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	1	109	3	0	0	...	
	SLV	1299	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	1299	228	0	0	2001-00	
	CAR	210	0	2	...	2	2024-18	0	0	0	2008-18	0	177	0	0	0	1999-00	
	LAC	CUB	1625	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	1625	0	0	0	1989-10
	DOM	206	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2019-08	6	198	0	0	0	2007-00	
MEX	HTI	99	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	35	34	0	0	...	
	MEX	3106	0	6	1	7	2024-20	0	0	0	2018-14	0	2900	206	0	0	...	
	NOA	CAN	81	2	83	2024-42	0	0	0	2023-36	1	...	2024-00
	USA	271	...	271 ^A	2024-42	0	7	7	2024-35	2017-00	
	SOC	ARG	398	0	12	...	12	2024-40	0	0	0	2019-47	0	386	81	0	0	2009-27
SOC	CHL	159	0	0	...	0	2023-32	0	0	0	2019-14	1	154	54	0	0	...	
	PRY	903	0	0	...	0	2022-37	0	0	0	2005-21	24	859	16	0	0	2003-06	
	URY	6	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	1	4	0	0	0	...	
	TOTAL	15602	0	379	3	382	--	0	7	7	--	210	14509	1792	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 24 de octubre del 2024).



Tabla No.2

Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-42, 2024

Subregión y País	Sarampión				Rubéola			
	I	RI	En.	D	I	RI	D	
AND	BOL	2			1			
	COL							
	ECU							
	PER	2						
	VEN							
BRA	BRA	2						
CAP	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
CAR	CAR		2					
LAC	CUB							
	DOM							
	HTI							
MEX	MEX	2	5					
NOA	CAN	31	45		7			
	USA	142	116		13		4	
SOC	ARG	4	7		1			
	CHL							
	PRY							
	URY							
TOTAL		185	175	0	22	3	0	4

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-42, 2024

País	Casos Pend. 2023	Acum. 2024	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-37	38	39	40	41	42		
BOL	0	8	8	0	0	0	0	0	0	2
COL	0	90	50	7	6	12	15	0	0	7
ECU	12	45	25	4	5	10	1	0	0	7
PER	10	70	36	5	8	4	8	9	0	14
VEN	3	0	0	0	0	0	0	...	0	0
BRA	26	176	85	20	31	31	9	0	0	9
CRI	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0
GTM	11	9	7	1	0	0	1	0	0	4
HND	0	132	125	2	4	1	0	0	0	20
NIC	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3
PAN	0	3	2	0	0	0	0	1	0	3
SLV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAR	0	31	29	1	0	1	0	0	0	15
CUB	0	0	0	0	0	0	0	...	0	0
DOM	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1
HTI	70	64	59	3	1	0	1	0	0	65
MEX	0	200	155	6	10	5	9	15	0	6
CAN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
USA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
ARG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHL	0	4	4	0	0	0	0	0	0	3
PRY	0	11	4	0	0	3	2	2	0	1
URY	1	1	1	17
TOTAL		133	849	593	49	65	68	47	27	5

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 1-42, 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 (2023/43-2024/42)		
	Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	4161	...	97	97	88	95	3.1	0.0
	COL	4917	100	82	84	81	89	2.8	28.8
	ECU	2184	...	62	94	75	88	4.3	0.0
	PER	7501	...	88	86	75	58	1.5	0.0
	VEN	13092	...	100	100	19	71	6.4	0.0
	BRA ^b	34	78	87	83	1.0	0.1
CAP	CRI	82	...	99	96	87	82	1.5	4.9
	GTM	1541	...	100	95	84	90	1.2	0.0
	HND	469	93	77	98	82	98	6.6	1.3
	NIC	185	...	99	100	96	98	1.9	11.1
	PAN	325	...	80	96	89	96	2.9	0.5
	SLV	1334	...	82	100	99	100	22.1	23.1
CAR	CAR	758	...	26	89	10	74	2.8	0.0
LAC	CUB	168	...	100	100	100	100	17.7	0.0
	DOM	247	...	47	98	88	94	2.2	0.0
	HTI	712	...	80	88	16	22	0.9	3.2
MEX	MEX	20305	95	95	100	92	93	2.6	1.0
NOA	CAN	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.
	USA	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.	NR.
SOC	ARG	784	...	27	81	66	68	1.1	2.4
	CHL	811	...	75	88	93	97	1.1	2.5
	PRY	1467	99	82	93	87	91	16.1	1.3
	URY	155	...	0	67	100	50	0.3	0.0
Total y promedio*		61198	43	80	94	79	88	2.7	2.3

*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.