



Colombia

La salud es de todos Minsalud

Campaña nacional de vacunación contra el sarampión y la rubéola para niños y niñas de 1 a 10 años.

Busca ya las vacunas

¡Es gratis, hazlo de una!

El sarampión es una enfermedad causada por un virus que se desarrolla en el ser humano. ¡Es muy contagiosa! Se transmite de persona a persona al inhalar pequeñas gotas de secreciones respiratorias, expulsadas por una persona contagiada, al hablar, toser o estornudar.

#Vacínate

OPS
Organización Panamericana de la Salud

México

¡PROTÉGELOS DEL SARAMPIÓN Y LA RUBEOLA!

Llévales al centro de salud a las niñas y los niños de 1 a 4 años.

Por su bienestar, ¡vacúnelos!

Este programa es gratuito y open a cualquier perfil socioeconómico. Cuando prohibido el caso para fines distribuidos a los establecimientos del programa.

GOBIERNO DE MÉXICO | SALUD | CENSA

gob.mx/salud/censia

Colombia y México arrancaron con sus campañas de seguimiento contra el sarampión y la rubéola, para vacunar aproximadamente a **6.8 millones de niños entre 1 y 10 años** y **8.6 millones de niños entre 1 y 4 años** respectivamente. Estas campañas finalizarán en julio.

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el periodo entre las semanas 01-16, 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 15	0	0	...	0	2020-16	0	0	0	2006-03	0	14	0	0	0	...
	COL	2020-09	2012-31	2005-34
	ECU	2018-33	2004-49	2011-14
	PER 12	0	0	...	0	2019-18	0	0	0	2009-04	0	11	0	0	0	2007-16
	VEN 386	0	0	...	0	2019-33	0	0	0	2007-51	6	383	0	0	0	...
BRA	BRA 936	90	273	...	363	2021-15	0	0	0	2014-40	0	364	10	0	0	2009-34
CAP	CRI 0	0	0	...	0	2019-13	0	0	0	2001-39	0	8	27	0	0	...
	GTM 38	0	0	...	0	2018-03	0	0	0	2006-31	0	37	1	0	0	2005-00
	HND 10	0	0	...	0	1998-16	0	0	0	2004-11	0	10	7	0	0	2001-00
	NIC 43	0	0	...	0	1994-14	0	0	0	2004-19	0	39	18	0	0	2005-00
	PAN 3	0	0	...	0	2011-20	0	0	0	2002-48	0	3	0	0	0	...
	SLV 37	0	0	...	0	2001-19	0	0	0	2006-30	0	37	0	0	0	2001-00
CAR	CAR 1	0	0	...	0	2019-48	0	0	0	2008-18	0	1	0	0	0	1999-00
LAC	CUB 85	0	0	...	0	2019-24	0	0	0	2004-06	0	85	0	0	0	1989-10
	DOM 8	0	0	...	0	2011-18	0	0	0	2007-45	1	4	0	0	0	...
	HTI 43	0	0	...	0	2001-39	0	0	0	2006-21	0	27	11	0	0	...
MEX	MEX 247	0	0	...	0	2020-23	0	0	0	2018-14	0	203	0	0	0	...
NOA	CAN	0	2020-06	0	0	0	2019-50	2018-39
	USA	0	2020-48	2019-03	2017-00
SOC	ARG 0	0	0	...	0	2020-12	0	0	0	2019-47	0	0	0	0	0	2009-27
	CHL 6	0	0	...	0	2020-03	0	0	0	2019-14	0	6	18	0	0	...
	PRY 170	0	0	...	0	1998-44	0	0	0	2005-21	1	167	0	0	0	2003-06
	URY 0	0	0	...	0	2020-07	0	0	0	2001-37	0	0	0	0	0	...
TOTAL	2040	90	273	...	363	--	0	0	0	--	8	1399	92	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 01-16 2021

Subregión y País		Sarampión				Rubéola		
		I	RI	En.	D	I	RI	D
AND	BOL							
	COL							
	ECU							
	PER							
	VEN							
BRA CAP	BRA				363			
	CRI							
	GTM							
	HND							
	NIC							
	PAN							
	SLV							
	CAR LAC	CAR						
	CUB							
DOM								
MEX NOA	MEX							
	CAN							
SOC	USA							
	ARG							
	CHL							
	PRY							
URY								
TOTAL		0	0	0	363	0	0	0

Tabla No.3

Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 01-16, 2021

País	Casos Pend. 2020	Acum. 2021	Semana de inicio de exantema							% Casos Pend.
			1-11	12	13	14	15	16		
BOL	1	1	0	0	1	0	0	0	7	
COL	158	
ECU	25	
PER	2	1	1	0	0	0	0	0	8	
VEN	46	15	9	6	0	0	0	...	4	
BRA	511	209	123	22	29	22	13	0	22	
CRI	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
GTM	7	1	1	0	0	0	0	...	3	
HND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NIC	5	4	0	0	0	0	2	2	9	
PAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SLV	0	0	0	0	
CAR LAC	CAR	0	0	0	0	0	0	0	0	
CUB	0	0	0	0	
DOM	1	3	2	0	0	0	1	0	38	
HTI	21	16	9	0	2	2	2	1	37	
MEX	153	44	22	2	5	4	6	5	18	
CAN	
USA	
ARG	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
CHL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRY	11	2	2	0	0	0	0	0	1	
URY	1	0	0	0	
TOTAL	944	298	171	30	37	28	24	8	15	

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 01-16, 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 (2020/18-2021/16)		
		Total Unidades	%Actual					Sar./Rub. (100.000 pob.)	SRC (10,000 nv)	
AND	BOL	2657	...	93	100	80	80	1.0	0.0	
	COL	9224	0.4	4.4	
	ECU	2184	0.2	0.0	
	PER	7781	...	75	75	67	44	0.1	0.0	
	VEN	13092	...	100	100	0	0	0.2	0.0	
BRA CAP	BRA	...	69	0	0	94	87	1.5	0.1	
	CRI	82	100	100	100	100	30	1.0	23.0	
	GTM	1541	...	100	100	79	97	0.4	0.0	
	HND	469	92	100	100	90	100	0.6	0.8	
	NIC	185	...	100	95	91	91	1.9	2.9	
	PAN	324	...	100	100	100	100	0.4	0.0	
	SLV	1291	...	95	86	100	100	1.8	0.0	
	CAR LAC	CAR	758	58	0	100	0	100	0.2	1.0
	CUB	168	...	100	100	100	100	9.6	0.0	
DOM	247	...	0	63	80	60	0.4	0.0		
HTI	659	96	91	100	37	58	0.9	2.4		
MEX	MEX	20162	95	95	100	98	97	0.9	0.0	
NOA	CAN	
	USA	
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0	
SOC	ARG	784	...	0	0	0	0	0.0	0.0	
	CHL	787	...	67	0	0	0	0.1	0.8	
	PRY	1329	99	62	99	78	93	4.5	0.0	
	URY	155	...	0	0	0	0	0.1	0.0	
Total y promedio*		63879	35	92	99	91	89	1.1	0.8	

*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.