

**Notificaciones de casos de Sarampión
según lugar de residencia, lugar de probable
fuente de infección y estado al 31 de mayo.**

Uruguay 2019



Notificaciones de casos de Sarampión según lugar de residencia, lugar de probable fuente de infección y estado al 31 de mayo. Uruguay 2019

Procedencia según lugar de residencia en el momento de la notificación	Nº de casos Notificados del día 31/05/2019.	Nº de casos notificados acumulados en el año	Nº de casos confirmados ^(a) acumulados			Nº de casos descartados	Nº de casos incompletamente estudiados	Nº de casos en seguimiento
			Asociado a importación	Origen desconocido	Endémico			
Artigas	0	2	0	0	0	2	0	0
Canelones	0	13	1	0	0	5	1	6
Cerro Largo	0	0	0	0	0	0	0	0
Colonia	0	2	0	0	0	1	0	1
Durazno	0	0	0	0	0	0	0	0
Flores	0	0	0	0	0	0	0	0
Florida	0	1	0	0	0	0	0	1
Lavalleja	0	0	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Montevideo	1	71	7	1	0	26	11	26 (b)
Paysandú	0	2	0	0	0	1	0	1
Río Negro	0	1	0	0	0	1	0	0
Rivera	0	0	0	0	0	0	0	0
Rocha	0	0	0	0	0	0	0	0
Salto	0	1	0	0	0	1	0	0
San José	0	0	0	0	0	0	0	0
Soriano	0	0	0	0	0	0	0	0
Tacuarembó	0	2	0	0	0	2	0	0
Treinta y Tres	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	95	8	1 (c)	0	39	12	35

(a) A los efectos de clasificar los casos confirmados, se siguen las definiciones propuestas por los Centers for Disease Control and Prevention (CDC):

Caso confirmado asociado a importación incluye:

- casos importados en que la exposición al virus del sarampión fue fuera del país e iniciaron la erupción dentro de los 21 días posteriores al regreso a Uruguay
- los casos sin antecedente de viaje pero en los que se identificó, en Uruguay, una cadena de transmisión vinculada epidemiológicamente a un caso importado
- caso que no se identificó la cadena de transmisión pero se detectó un virus importado.

Caso endémico: caso confirmado para el cual la evidencia epidemiológica o virológica indica una cadena de transmisión endémica, lo que implica que la transmisión del virus del sarampión es continua durante ≥12 meses dentro del país. Adaptado de: <https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/surv-manual/chpt07-measles.html#f29>

(b) Dos de los casos en seguimiento corresponden a contactos identificados que recibieron la vacuna SRP recientemente. A la espera del resultado del estudio genotípico para su clasificación definitiva.

(c) Está en proceso la investigación de la posible cadena de transmisión. En espera del resultado del estudio genético del virus para definir la clasificación final del caso.



Caracterización de los casos confirmados

Caso	Grupo poblacional	Características posible exposición	Contactos identificados	Inmunoglobulinas recomendadas
1	Adulto	Contacto de caso de viajero ruso en buque Papa Francisco	147	3
2	Adulto	Antecedente de viaje a Tailandia	77	0
3	Adulto	Posible vínculo con viajero ruso	630	3
4	Adulto	Contacto de caso 1. Centro asistencial.	34	1
5	Adulto	Contacto con caso 2. Centro asistencial.	231	5
6	Lactante	En investigación.	204	0
7	Adulto	Contacto intrafamiliar con caso 4.	5	0
8	Lactante	Contacto intrafamiliar con caso 4.	5	0
9	Adulto	Contacto laboral con caso 4.	14	0



Vacunación.

La vacuna triple viral o anti SRP (Sarampión-Rubéola-Paperas) es una vacuna altamente segura. Sin embargo, existe una baja probabilidad de producir efectos adversos por cualquiera de sus componentes (sarampión, rubéola o paperas). Los más frecuentes son reacciones locales, fiebre, erupción, artralgias y parotiditis. Cuando existen, estos síntomas son leves y autolimitados. La parotiditis post vacunal se presenta entre los días 5 y 30 y el rash post vacunal entre los días 6 y 14 posteriores a la administración de la vacuna. Particularmente los pacientes que presentan síntomas similares a parotiditis o sarampión, tienen una muy baja/nula probabilidad de transmisión del virus a otras personas. Se recuerda que todo efecto adverso que pueda vincularse a la vacunación debe ser notificado a través de www.tramites.gub.uy

Dosis de vacuna triple viral administradas por mes según grupo etario. Uruguay, 2018-2019.

Rango de edad	2018						2019					
	Actos vacunales						Actos vacunales					
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Total
0 a 5 años	7.897	7.677	7.769	8.965	7.218	39.526	7.399	16.102	29.354	39.445	28.925	121.225
16 a 64 años	578	383	364	2.665	2.204	6.194	2.682	3.819	5.893	60.980	50.101	123.475
Otras edades	132	236	299	291	196	1.154	177	378	397	525	445	1.922
Total	8.607	8.296	8.432	11.921	9.618	46.874	10.258	20.299	35.644	100.950	79.471	246.622

(a): hasta el 31 de mayo.

Comentarios

- En los niños menores de 6 años se triplicó la vacunación con respecto al año pasado, aumento que comienza en el mes de febrero y que se explica por la campaña de vacunación lanzada el 19 de febrero de este año con la finalidad de adelantar la segunda dosis a partir de los 15 meses.
- La campaña de vacunación contra sarampión en adultos se viene llevando a cabo desde el año 2013.
- Los registros de actos vacunales en el Sistema Informático de Vacunas comenzaron en el año 2017 para todas las vacunas a todas las edades.