

**Notificaciones de casos de Sarampión
según lugar de residencia, lugar de probable
fuente de infección y estado al 8 de mayo.**

Uruguay 2019



Notificaciones de casos de Sarampión según lugar de residencia, lugar de probable fuente de infección y estado al 8 de mayo. Uruguay 2019

Procedencia según lugar de residencia en el momento de la notificación	Nº de casos Notificados del día 2/05/2019.	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	8	1	0	0	4	1	2
Cerro Largo	0	0	0	0	0	0	0	0
Colonia	0	1	0	0	0	0	0	1
Durazno	0	0	0	0	0	0	0	0
Flores	0	0	0	0	0	0	0	0
Florida	0	0	0	0	0	0	0	0
Lavalleja	0	0	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Montevideo	1 ^(b)	44	7	1	0	15	2	19 ^(c)
Paysandú	0	1	0	0	0	1	0	0
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	1	0	1
Treinta y Tres	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1	60	8	1 ^(d)	0	25	3	23

(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) Caso sospechoso vinculado a importación.

(c) 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.

(d) 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.	84	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.	En investigación	0



Vacunación

Dosis de vacuna triple viral administradas por mes. Uruguay, 2017-2019.

Año	Número de actos vacunales					Total
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo ⁽¹⁾	
2017	8.155	7.997	11.733	6.970	1.869	43.012
2018	8.611	8.293	8.422	11.913	1.731	46.841
2019	10.242	20.276	35.590	98.641	23.943	188.692

(1) Hasta el 7 de mayo

Algunas consideraciones

- La campaña de vacunación contra sarampión en menores de 15 meses comenzó el 19 de febrero de 2019.
- 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.