



**Ministerio
de Salud Pública**

Boletín epidemiológico

Semana epidemiológica 03 año 2026

18/01/2026 al 24/01/2026





CONTENIDO

Enfermedades y Eventos de Notificación Obligatoria	3
Vías de notificación	4
Resumen de eventos	5
Brotos	7
Arbovirosis	8
Enfermedades transmitidas por alimentos	10
Hantavirosis	11
Hepatitis A	12
Hepatitis B	13
Hepatitis C	15
Leptospirosis	16
Meningitis, meningoencefalitis y enfermedad meningocócica	18
Parotiditis	19
Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico	22
Sarampión	23
Recomendaciones para el equipo de salud	27
Recomendaciones para viajeros	32
Sífilis	33
Tos convulsa	34
Varicela	35
Conceptos generales de la enfermedad	38
Recomendaciones generales	40
Infecciones respiratorias	42
Vigilancia de IRAG	43
Monitoreo de consultas en emergencias móviles	48
Informe sobre las variantes COVID-19 bajo vigilancia y su circulación en el país y en la región	51
Infecciones asociadas a la atención a la salud	57
Brotos de IAAS	58



Enfermedades y Eventos de Notificación Obligatoria

El [Código Nacional sobre Enfermedades y Eventos de Notificación Obligatoria](#) establece un sistema de vigilancia nacional que busca garantizar la salud pública mediante la notificación oportuna de eventos de interés sanitario. Se basa en el Decreto 41/2012, que clasifica a los eventos en Grupo A y Grupo B dependiendo del momento en el que se debe realizar la notificación.

El Grupo A, cuya notificación debe realizarse en las primeras 24 horas de sospechado el evento, incluye enfermedades de mayor riesgo para la salud pública que requieren intervenciones inmediatas. El Grupo B incluye enfermedades de menor urgencia, pero cuya vigilancia es fundamental para el monitoreo de los eventos y la evaluación de políticas públicas. Estos eventos deben notificarse en los primeros siete días de la sospecha del caso.

Desde la aprobación del Código en 2012, se han incorporado otros eventos emergentes y reemergentes en concordancia con la situación epidemiológica regional e internacional, como COVID-19, Zika, Chikungunya, Oropuche y M-pox.

La notificación oportuna permite detectar brotes, implementar medidas de control y mitigar el impacto de enfermedades transmisibles y otros eventos de importancia sanitaria.

Están obligados a notificar

- ✓ Médicos, veterinarios, y otros profesionales de la salud, en el ejercicio libre de su profesión o en relación laboral de dependencia.



- ✓ Directores técnicos de hospitales e instituciones de asistencia públicos, privados o de cualquier otro tipo, o quién oficie con tal función.
- ✓ Directores técnicos de laboratorios de análisis clínicos y bancos de sangre.
- ✓ Responsables de internados, comunidades, campamentos y similares.
- ✓ Directores de escuelas, liceos u otros establecimientos de enseñanza públicos o privados.
- ✓ Mandos de establecimientos y dependencias de las Fuerzas Armadas y Ministerio del Interior, capitanes de buques y pilotos de aeronaves o sus representantes.
- ✓ También podrá notificar una enfermedad o evento cualquier ciudadano que tenga conocimiento o sospecha de la ocurrencia de una enfermedad o circunstancia que pueda significar riesgo para la salud pública.

Vías de notificación

La notificación debe realizarse al Departamento de Vigilancia en Salud del Ministerio de Salud Pública por cualquiera de las siguientes vías:

Telefónica: 1934 int. 4010

Correo electrónico: vigilanciaepi@msp.gub.uy

Sistema en línea*: <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/>

* se requiere registro con usuario. Si aún no tiene usuario puede solicitarlo al correo electrónico vigilanciaepi@msp.gub.uy aclarando su nombre, cédula de identidad, cargo e instituciones en las que trabaja)



Resumen de eventos

Tabla 1. Número de casos e incidencia acumulada de enfermedades de notificación obligatoria del grupo A hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, mediana de últimos 5 años (sin incluir pandémicos) vs. 2026.

Evento	Nº casos		IA		Diferencia de tasas
	Mediana	2026	Mediana	2026	
Araneismo	0	0	0.00	0.00	0.00
Cólera	0	0	0.00	0.00	0.00
Chikungunya	0	0	0.00	0.00	0.00
Dengue autóctono	0	0	0.00	0.00	0.00
Dengue importado	0	1	0.00	0.03	0.03
Difteria	0	0	0.00	0.00	0.00
Enfermedad meningocócica ¹	0	3	0.00	0.00	0.00
Enfermedad transmitida por alimentos ²	30	8	0.74	0.23	-0.51
Fiebre amarilla	0	0	0.00	0.00	0.00
Hantavirus	1	0	0.00	0.00	0.00
Meningitis aguda bacteriana ³	2	3	0.03	0.09	0.06
Meningitis/meningoencefalitis viral	2	0	0.03	0.00	-0.03
M-pox	0	0	0.00	0.00	0.00
Ofidismo	0	4	0.00	0.11	0.11
Oropuche	0	0	0.00	0.00	0.00
Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rabioso	178	298	3.35	8.56	5.21
Parálisis flácida aguda	0	0	0.00	0.00	0.00
Poliomielitis	0	0	0.00	0.00	0.00
Rubéola	0	0	0.00	0.00	0.00
Sarampión ⁴	0	2	0.00	0.06	0.06
Síndrome de rubéola congénita	0	0	0.00	0.00	0.00
Tétanos	0	0	0.00	0.00	0.00
Tétanos neonatal	0	0	0.00	0.00	0.00
Tos convulsa	0	1	0.00	0.03	0.03
Viruela	0	0	0.00	0.00	0.00

¹ Enfermedad meningocócica Incluye enfermedad meningocócica y meningitis/encefalitis por *N. meningitidis*. ² Para las enfermedades transmitidas por alimentos se considera la incidencia de casos notificados. ³ Meningitis aguda bacteriana no incluye meningitis a meningococo ni enfermedad por *N.meningitidis*. ⁴ Un caso está asociado a importación y el otro es contacto del primer caso. IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes. Los años



incluidos en la mediana son 2019, 2022, 2023, 2024 y 2025. Fuente: sistema informático SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

Tabla 2. Número de casos e incidencia acumulada de enfermedades de notificación obligatoria del grupo B hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, mediana de últimos 5 años (sin incluir pandémicos) vs. 2026.

Evento	Nº casos		IA		Diferencia de tasas
	Mediana	2026	Mediana	2026	
Brucelosis	0	0	0.00	0.00	0.00
Carbunco	0	0	0.00	0.00	0.00
Chagas agudo	0	0	0.00	0.00	0.00
Chagas congénito	0	0	0.00	0.00	0.00
Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob	0	0	0.00	0.00	0.00
Fiebre Q	0	0	0.00	0.00	0.00
Fiebre tifoidea	0	0	0.00	0.00	0.00
Hepatitis A	0	0	0.00	0.00	0.00
Hepatitis B	15	5	0.37	0.14	-0.23
Hepatitis C	14	4	0.26	0.11	-0.15
Hepatitis E	0	1	0.00	0.03	0.03
Hidatidosis	0	0	0.00	0.00	0.00
Leishmaniasis tegumentaria	0	0	0.00	0.00	0.00
Leishmaniasis visceral	0	0	0.00	0.00	0.00
Leptospirosis	5	0	0.09	0.00	-0.09
Malaria	0	0	0.00	0.00	0.00
Parotiditis infecciosa	14	11	0.26	0.32	0.06
Sífilis	347	254	6.79	7.30	0.51
Varicela	20	39	0.40	1.12	0.72

IA: incidencia acumulada de casos confirmados por 100.000 habitantes * En el caso de hepatitis B, hepatitis C, sífilis y varicela se considera la incidencia de casos notificados. Los años incluidos en la mediana son 2019, 2022, 2023, 2024 y 2025. Fuente: sistema informático SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



Brotes

Tabla 3. Número de brotes registrados y de personas afectadas según evento. Uruguay, 2026 (hasta la semana epidemiológica 03).

Evento	Número de brotes	Número de personas afectadas
Enfermedad transmitida por alimentos*	1	16
Escabiosis	2	11
Varicela	3	7

*El brote de Enfermedad transmitida por alimentos tiene como fecha de inicio del primer caso 29/11/2025, por lo que el total de casos asociados incluye casos con inicio de síntomas en el año epidemiológico 2025 y otros en el 2026. Fuente: sistema informático SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



Arbovirosis

Tabla 4. Número de casos confirmados e incidencia acumulada de dengue por departamento hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	2025						2026						Diferencia de tasas
	Casos sin AV	IA	Casos con AV	IA	Total de casos	IA	Casos sin AV	IA	Casos con AV	IA	Total de casos	IA	
Artigas	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Canelones	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Cerro Largo	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Colonia	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Durazno	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Flores	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Florida	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Lavalleja	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Maldonado	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Montevideo	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.08	1	0.08	0.08
Paysandú	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Río Negro	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Rivera	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Rocha	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Salto	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
San José	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Soriano	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Tacuarembó	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Treinta y Tres	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
Total	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.03	1	0.03	0.03

AV: antecedente de viaje. IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: sistema informático SG-DEVISA.

Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

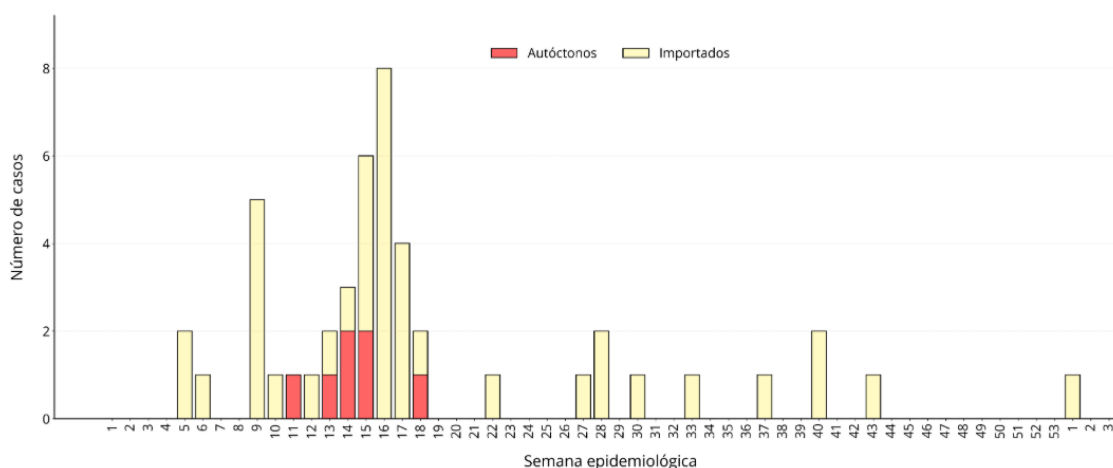
En el año 2024 se registró un aumento de casos de dengue, inicialmente importado y más tarde autóctono, entre las semanas epidemiológicas 1 y 20. La situación actual representa una franca disminución en las tasas, coincidiendo con



la situación regional de la enfermedad. En la región de las Américas, hasta la semana epidemiológica 50 de 2025, se registró una disminución de casos del 67% con respecto al mismo período de 2024 y de 9% con respecto al promedio de los últimos 5 años.¹

Hasta la semana epidemiológica 03 de 2026 se registró un único caso de dengue en Montevideo, importado de Cuba.

Gráfico 1. Curva epidémica de dengue. Desde semana epidemiológica 1 de 2025 hasta semana epidemiológica 03 de 2026. Uruguay.



Fuente: sistema informático SG-DEVISA.

¹ Organización Panamericana de la Salud. Situación epidemiológica del dengue en las Américas - Semana epidemiológica 50, 2025. Disponible en: [Situación epidemiológica del dengue en las Américas - Semana epidemiológica 50.](#)



Enfermedades transmitidas por alimentos

Durante 2026, hasta la SE 03 se han notificado ocho casos de ETA, siete de ellos fueron en menores de un año, asociados a un brote debido a la presencia de la toxina Cereulida en algunos lotes de una fórmula para lactantes que fue retirada del mercado². El primer caso de dicho brote corresponde al 29/11/2025, por lo que parte de los casos asociados corresponden al año epidemiológico 2025, y por tanto no aparecen reportados en la Tabla 1. El caso restante correspondió a un hombre de 44 años de Montevideo, y no estuvo relacionado al brote anteriormente mencionado.

Los siete casos de menores de un año se dieron en lactantes de entre 0 y 10 meses, cuatro niñas y tres varones. Tres de los casos se registraron en Montevideo, mientras que los cuatro restantes corresponden a Canelones, Durazno, Salto y Soriano. Uno de ellos requirió ingreso hospitalario. Todos presentaron buena evolución

² [Retiro de mercado de fórmula para lactantes "NAN 1 OPTIPRO"](#)



Hantavirosis

Tabla 5. Número de casos confirmados, número de fallecidos e incidencia acumulada de hantavirosis por departamento hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA	Fallecidos 2025	Fallecidos 2026
Artigas	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Canelones	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Cerro Largo	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Colonia	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Durazno	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Flores	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Florida	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Lavalleja	1	0	1.72	0.00	-1.72	0	0
Maldonado	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Montevideo	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Paysandú	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Río Negro	1	0	1.76	0.00	-1.76	0	0
Rivera	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Rocha	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Salto	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
San José	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Soriano	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Tacuarembó	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Total	2	0	0.06	0.00	-0.06	0	0

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

En 2026, hasta la SE 03, no hubo casos confirmados de hantavirosis.



Hepatitis A

Tabla 6. Número de casos notificados e incidencia acumulada de hepatitis A por departamento a la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Artigas	0	0	0.00	0.00	0.00
Canelones	0	0	0.00	0.00	0.00
Cerro Largo	0	0	0.00	0.00	0.00
Colonia	0	0	0.00	0.00	0.00
Durazno	0	0	0.00	0.00	0.00
Flores	0	0	0.00	0.00	0.00
Florida	0	0	0.00	0.00	0.00
Lavalleja	0	0	0.00	0.00	0.00
Maldonado	0	0	0.00	0.00	0.00
Montevideo	1	0	0.08	0.00	-0.08
Paysandú	0	0	0.00	0.00	0.00
Río Negro	0	0	0.00	0.00	0.00
Rivera	0	0	0.00	0.00	0.00
Rocha	0	0	0.00	0.00	0.00
Salto	0	0	0.00	0.00	0.00
San José	0	0	0.00	0.00	0.00
Soriano	0	0	0.00	0.00	0.00
Tacuarembó	0	0	0.00	0.00	0.00
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00
Total	1	0	0.03	0.00	-0.03

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

En 2026, hasta la SE 03, no se reportaron casos confirmados de hepatitis A.



Hepatitis B

Tabla 7. Número de casos confirmados y en investigación e incidencia acumulada por departamento de hepatitis B a la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Artigas	0	0	0.00	0.00	0.00
Canelones	1	1	0.16	0.16	0.00
Cerro Largo	0	0	0.00	0.00	0.00
Colonia	0	0	0.00	0.00	0.00
Durazno	0	0	0.00	0.00	0.00
Flores	0	0	0.00	0.00	0.00
Florida	1	0	1.43	0.00	-1.43
Lavalleja	0	0	0.00	0.00	0.00
Maldonado	1	2	0.46	0.92	0.46
Montevideo	9	2	0.71	0.16	-0.55
Paysandú	0	0	0.00	0.00	0.00
Río Negro	0	0	0.00	0.00	0.00
Rivera	0	0	0.00	0.00	0.00
Rocha	1	0	1.23	0.00	-1.23
Salto	0	0	0.00	0.00	0.00
San José	1	0	0.83	0.00	-0.83
Soriano	0	0	0.00	0.00	0.00
Tacuarembó	0	0	0.00	0.00	0.00
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00
Total	14	5	0.40	0.14	-0.26

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



Tabla 8. Resultado de antígeno de superficie de hepatitis B (HBsAg) e incidencia acumulada de casos reactivos por rango etario a la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Grupo etario	HBsAg reactivo en 2025	HBsAg reactivo en 2026	HBsAg no reactivo en 2025	HBsAg no reactivo en 2026	HBsAg sin datos en 2026	HBsAg sin datos en 2025	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
De 0 a 6 años	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
7 a 25 años	2	1	0	0	0	0	0.19	0.11	-0.08
26 a 36 años	6	0	0	0	0	0	1.07	0.00	-1.07
37 a 64 años	4	1	0	3	0	0	0.33	0.08	-0.24
De 65 años y más	2	0	0	0	0	0	0.36	0.00	-2.58
Total	14	2	0	3	0	0	0.39	0.06	-0.33

IA: Incidencia acumulada x 100.000 habitantes. HBsAg: Antígeno de superficie de hepatitis B. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

En 2026, hasta la SE 03, los casos registrados de hepatitis B corresponden a dos mujeres y tres hombres, de entre 19 y 59 años de edad. Ninguno de ellos requirió internación.

Entre 2024 y 2025 se realizaron cambios en la forma de vigilancia de hepatitis B, buscando la mejora de la calidad del dato. En particular, para confirmar los casos se considera clave el tomar en cuenta la búsqueda del antígeno de superficie reactivo (HBsAg) en los pacientes, para así poder distinguir entre una persona realmente expuesta al virus de una persona cuya única exposición a los antígenos se debe a haber recibido inmunización anti-hepatitis B. Los rangos etarios utilizados en la tabla 8 toman en cuenta la referencia de los cohortes vacunales. Con respecto a HBsAg, los casos que carecen de esta información representan un 1,2% en 2024 y un 4,8% en 2025, respectivamente, mientras que no hay casos sin información en lo que va de 2026. La información en años anteriores respecto a este estudio tiene un alto porcentaje de incompletitud, por lo cual no se puede realizar comparación histórica con datos más antiguos. Los datos correspondientes al resultado de este estudio se muestran en la tabla 8.



Hepatitis C

Tabla 9. Número de casos confirmados y en investigación e incidencia acumulada por departamento de hepatitis C a la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Artigas	0	0	0.00	0.00	0.00
Canelones	1	0	0.16	0.00	-0.16
Cerro Largo	0	0	0.00	0.00	0.00
Colonia	0	0	0.00	0.00	0.00
Durazno	0	0	0.00	0.00	0.00
Flores	0	0	0.00	0.00	0.00
Florida	0	0	0.00	0.00	0.00
Lavalleja	0	0	0.00	0.00	0.00
Maldonado	0	0	0.00	0.00	0.00
Montevideo	12	2	0.94	0.16	-0.79
Paysandú	0	1	0.00	0.82	0.82
Río Negro	0	0	0.00	0.00	0.00
Rivera	0	0	0.00	0.00	0.00
Rocha	1	0	1.23	0.00	-1.23
Salto	0	0	0.00	0.00	0.00
San José	0	1	0.00	0.83	0.83
Soriano	0	0	0.00	0.00	0.00
Tacuarembó	0	0	0.00	0.00	0.00
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00
Total	14	4	0.40	0.11	-0.29

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

En 2026, hasta la SE 03, se registraron cuatro casos de hepatitis C.



Leptospirosis

Tabla 10. Número de casos confirmados, número de fallecidos e incidencia acumulada de leptospirosis hasta la semana epidemiológica 03 por departamento. Uruguay, 2025-2026.

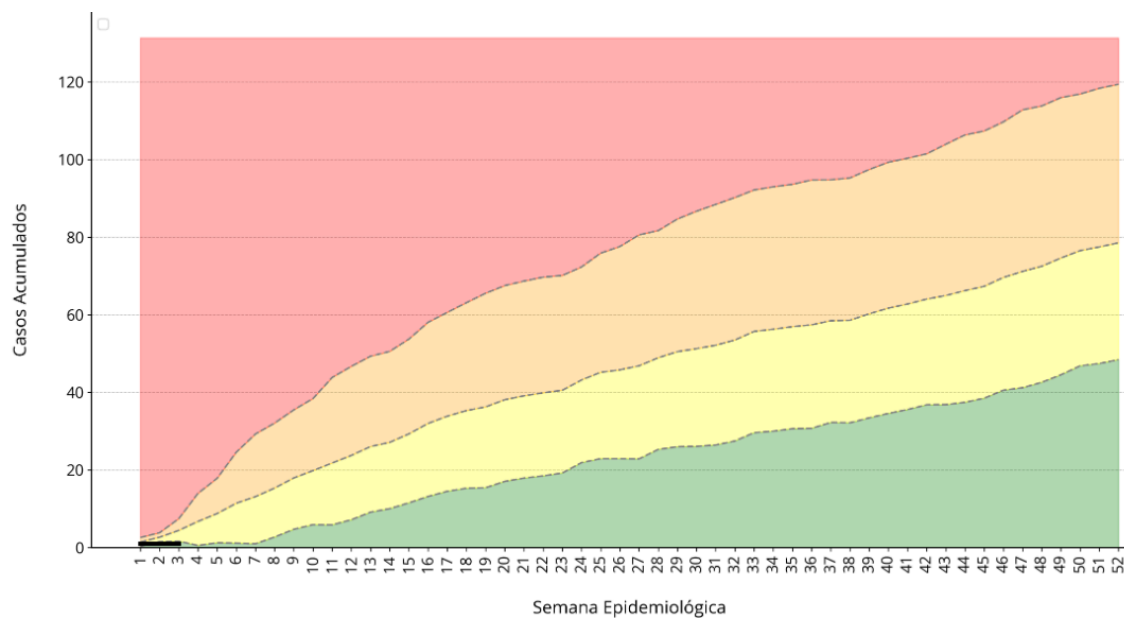
Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA	Fallecidos 2025	Fallecidos 2026
Artigas	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Canelones	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Cerro Largo	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Colonia	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Durazno	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Flores	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Florida	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Lavalleja	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Maldonado	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Montevideo	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Paysandú	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Río Negro	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Rivera	1	0	0.92	0.00	-0.92	0	0
Rocha	1	0	1.23	0.00	-1.23	0	0
Salto	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
San José	2	0	1.66	0.00	-1.66	0	0
Soriano	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Tacuarembó	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0
Total	4	0	0.11	0.00	-0.11	0	0

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

En 2026, hasta la SE 03 no se registraron casos confirmados de leptospirosis.



Gráfico 2. Corredor endémico leptospirosis. Uruguay, 2026.



Fuente: SG-DEVISA.



Meningitis, meningoencefalitis y enfermedad meningocócica

Tabla 11. Número de casos, incidencia acumulada y número de fallecidos por meningitis, meningoencefalitis y enfermedad meningocócica hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Evento		N° casos		IA		N° fallecidos		Diferencia IA
		2025	2026	2025	2026	2025	2026	
Meningitis y enfermedad meningocócica		3	3	0.09	0.08	0	0	0.00
Meningitis bacteriana	Meningitis por <i>H. influenzae</i>	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00
	Meningitis por <i>S. pneumoniae</i>	1	1	0.03	0.03	0	0	0.00
	Meningitis por <i>Listeria monocytogenes</i>	1	1	0.03	0.03	0	0	0.00
	Microorganismo sin identificar	1	1	0.03	0.03	1	0	0.00
	Otro microorganismo identificado (no incluye <i>N. meningitidis</i>)	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00
Meningitis y meningoencefalitis virales	Enterovirus	1	0	0.03	0.00	0	0	-0.03
	Herpes simplex 1 y 2	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00
	<i>Herpes zoster</i>	3	0	0.09	0.00	1	0	-0.09
	EEO	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00
	Otras virales	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



Parotiditis

Tabla 12. Número de casos e incidencia acumulada de parotiditis infecciosa por rango etario hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Rango etario	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Menor de 1 año	0	0	0.00	0.00	0.00
De 1 a 4 años	5	1	3.83	0.80	-3.03
De 5 a 9 años	6	3	2.86	1.52	-1.34
De 10 a 14 años	3	1	1.26	0.42	-0.84
De 15 a 19 años	1	0	0.42	0.00	-0.42
De 20 a 24 años	2	0	0.83	0.00	-0.83
De 25 a 29 años	2	1	0.79	0.40	-0.39
De 30 a 34 años	0	0	0.00	0.00	0.00
De 35 a 39 años	2	0	0.80	0.00	-0.80
De 40 a 44 años	1	0	0.42	0.00	-0.42
De 45 a 49 años	2	1	0.83	0.42	-0.41
De 50 a 54 años	0	2	0.00	0.90	0.90
De 55 a 59 años	0	1	0.00	0.51	0.51
De 60 a 64 años	0	0	0.00	0.00	0.00
De 65 a 69 años	0	0	0.00	0.00	0.00
De 70 a 74 años	1	0	0.73	0.00	-0.73
De 75 y más	0	1	0.00	0.39	0.39
TOTAL	25	11	0.72	0.32	-0.40

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



Tabla 13. Número de casos e incidencia acumulada de parotiditis infecciosa por departamento hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Artigas	1	0	1.29	0.00	-1.29
Canelones	1	0	0.16	0.00	-0.16
Cerro Largo	1	0	1.11	0.00	-1.11
Colonia	2	1	1.47	0.74	-0.74
Durazno	0	1	0.00	1.61	1.61
Flores	1	0	3.86	0.00	-3.86
Florida	0	1	0.00	1.43	1.43
Lavalleja	0	0	0.00	0.00	0.00
Maldonado	0	0	0.00	0.00	0.00
Montevideo	6	3	0.47	0.23	-0.24
Paysandú	5	0	4.12	0.00	-4.12
Río Negro	0	0	0.00	0.00	0.00
Rivera	0	0	0.00	0.00	0.00
Rocha	0	0	0.00	0.00	0.00
Salto	2	3	1.47	2.20	0.73
San José	2	0	1.66	0.00	-1.66
Soriano	1	2	1.21	2.41	1.20
Tacuarembó	3	0	3.14	0.00	-3.14
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00
Total	25	11	0.72	0.32	-0.40

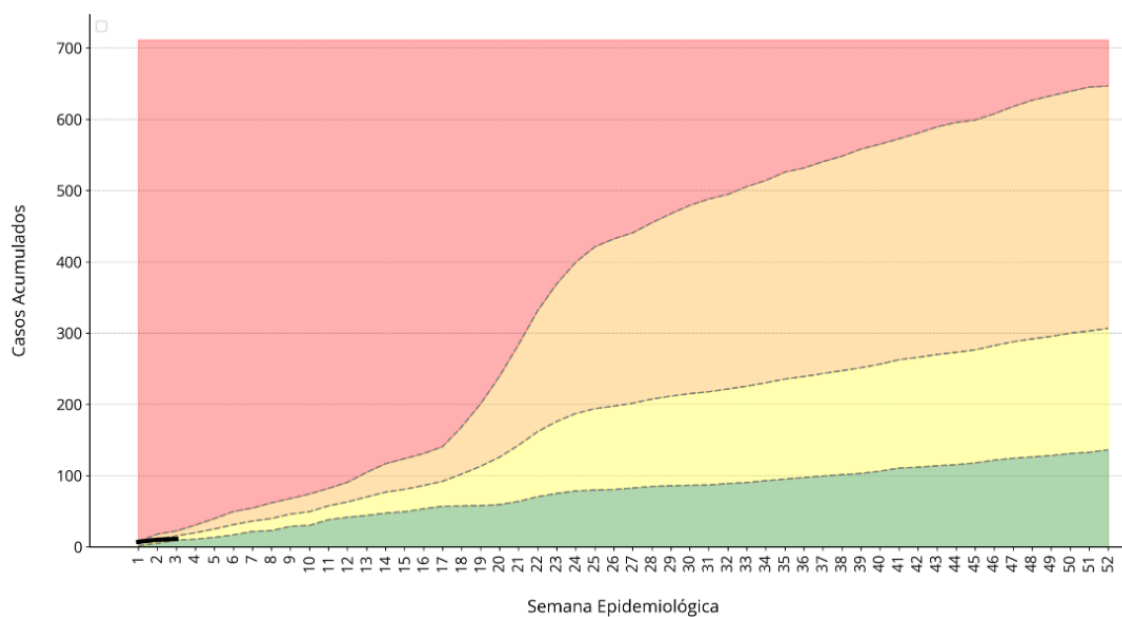
IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

El análisis de los casos de parotiditis muestra una disminución en la incidencia acumulada a la SE 03 al comparar con 2025, presentando también disminución con respecto a la mediana de los últimos 5 años (sin incluir pandémicos).



El corredor endémico acumulado de parotiditis muestra que la incidencia acumulada se encuentra en la zona de seguridad.

Gráfico 3. Corredor endémico parotiditis infecciosa. Uruguay, 2026.



Fuente: SG-DEVISA.



Personas mordidas o con riesgo de exposición a virus rábico

Tabla 14. Número de casos por departamento y animal involucrado hasta la semana epidemiológica 03, Uruguay, 2026.

Departamento	Perro	Murciélago	Gato	Otro	Total
Artigas	8	0	0	0	8
Canelones	29	3	3	0	35
Cerro Largo	4	1	0	0	5
Colonia	14	0	2	0	16
Durazno	9	0	0	0	9
Flores	4	0	1	0	5
Florida	0	0	0	0	0
Lavalleja	2	2	0	1	5
Maldonado	17	5	2	0	24
Montevideo	78	2	8	0	88
Paysandú	6	0	1	0	7
Río Negro	1	0	0	0	1
Rivera	24	0	1	0	25
Rocha	5	1	0	0	6
Salto	24	0	3	0	27
San José	9	1	0	0	10
Soriano	6	2	1	0	9
Tacuarembó	17	0	0	0	17
Treinta y Tres	1	0	0	0	1
Total	258	17	22	1	298

Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

En 110 casos se realizó recomendación de vacuna antirrábica y en 16 de esos casos también la administración de inmunoglobulina en cumplimiento de las indicaciones del [protocolo de manejo de personas mordidas o con exposición a virus rábico](#).



Sarampión

Desde la SE 47 de 2025 se encuentra en curso una investigación epidemiológica por un brote de sarampión en una zona próxima a la localidad de San Javier, departamento de Río Negro. Se trata de un brote intrafamiliar con 6 casos confirmados, epidemiológicamente relacionados con un viaje a Bolivia realizado por la familia, con regreso a Uruguay el 16 de noviembre. Los casos corresponden a dos mujeres y cuatro hombres, con un rango de edad de 11 a 46 años, ninguno de ellos vacunado contra sarampión. Posteriormente, se identificó un caso de sarampión de transmisión local en una persona adulta con nexo epidemiológico directo con los viajeros. También se registraron 5 casos confirmados en adultos residentes en la ciudad de Fray Bentos, todos vinculados al mismo brote. Tras la detección del primer caso sospechoso, el MSP activó de inmediato las acciones previstas en el protocolo, en coordinación con los prestadores de salud de la zona, las direcciones departamentales de Río Negro y Paysandú, y los centros educativos de la zona. El brote se encuentra controlado, sin casos nuevos asociados.

En la semana epidemiológica (SE) 1 de 2026, se detectó en Montevideo un caso de sarampión en un ciudadano que tuvo contacto con una persona extranjera que ingresó al país cursando la enfermedad. Este caso no presenta nexo epidemiológico con el brote registrado en Río Negro.

Posteriormente, en la SE 3, se confirmó un segundo caso en Montevideo: una ciudadana con nexo epidemiológico vinculado al caso de la SE 1.



Contexto global y regional

El pasado 10 de noviembre de 2025 la Organización Panamericana de la Salud (OPS) realizó un llamado a la acción regional tras la pérdida del estatus de eliminación del sarampión en las Américas.³

Al 7 de noviembre de 2025, se han notificado 12.596 casos confirmados de sarampión en diez países (aproximadamente el 95% de los casos de la región se concentran en Canadá, México y Estados Unidos), lo que supone un aumento de 30 veces en comparación con 2024. Además, se han registrado 28 defunciones: 23 en México, tres en Estados Unidos y dos en Canadá.

La transmisión ha afectado principalmente a comunidades con baja cobertura de vacunación; el 89% de los casos corresponde a personas no vacunadas o con estado vacunal desconocido. Los niños menores de 1 año son el grupo más afectado, seguidos por los de 1 a 4 años.

³ [La OPS hace un llamado a la acción regional tras la pérdida del estatus de eliminación del sarampión en las Américas](#)



Vigilancia de sarampión

Se recuerda al equipo de salud

El sarampión es una enfermedad de notificación obligatoria del grupo A (primeras 24 horas de sospechada la enfermedad) según Decreto N° 41/012.

Definiciones de caso

- **Caso sospechoso:** toda persona que presenta fiebre y exantema máculo-papular, acompañado o no por una o más de las siguientes manifestaciones: tos, rinitis, conjuntivitis.
- **Caso confirmado:** caso sospechoso confirmado por laboratorio o por nexo epidemiológico de un caso confirmado.
- **Contacto:** todas aquellas personas que hayan estado con el caso durante el período de transmisibilidad (4 días antes del inicio de la erupción y 4 días después).

Período de incubación: es en promedio de 14 días desde la exposición hasta la aparición del exantema, con límite de 7 a 21 días.

Mecanismo de transmisión: el sarampión se transmite por contacto directo con gotitas infecciosas expulsadas por las vías respiratorias y se propaga por el aire cuando una persona infectada respira, tose o estornuda.

El virus del sarampión puede permanecer infeccioso en el aire hasta dos horas después de que una persona infectada abandona un área



Periodo de transmisibilidad: se calcula según la fecha de inicio del exantema por lo que es muy importante la secuencia de síntomas. El mismo va desde 4 días antes del inicio del exantema hasta 4 días después.

Diagnóstico de laboratorio

Frente a todo caso sospechoso deberán enviarse muestras para confirmación al Departamento de Laboratorios de Salud Pública situado en Alfredo Navarra 3051, acceso norte, atrás del Instituto de Higiene.

Para el diagnóstico se requiere el envío de tres muestras:

- Sangre entera sin anticoagulante: tubo seco de 5 a 8 ml.
- Orina en tubo estéril con tapa rosca (entre 10 a 15 ml).
- Hisopado nasofaríngeo en tubo con medio de transporte viral.

Realizar envío de las muestras en las primeras 48 horas de su extracción, refrigerada de 2 a 8°C.

Para la confirmación del caso se requiere:

- Detección de anticuerpos IgM específicos contra el sarampión, excepto cuando la persona ha recibido una vacuna que contenga el antígeno del sarampión entre 8 días y 6 semanas antes de la obtención de la muestra.
- Seroconversión de IgG o cuadruplicación del título de anticuerpos, excepto cuando la persona ha recibido una vacuna que contenga el antígeno del



sarampión entre 8 días y 6 semanas antes de la obtención de la muestra.

Implica la obtención de 2 muestras con un intervalo de 10 a 30 días.

- Detección del genoma del virus salvaje del sarampión en orina o hisopado nasofaríngeo.

Recomendaciones para el equipo de salud

Se recomienda:

- Capacitar al equipo de salud sobre el sarampión y sus medidas de prevención y control.
- Actualizar el estado vacunal del personal en contacto directo con usuarios.
- Mantener un alto nivel de sospecha y realizar el triage de las personas sintomáticas, a fin de implementar medidas de aislamiento respiratorio que prevengan la exposición de otras personas.
- El personal de salud que asista casos sospechosos o confirmados de sarampión debe estar correctamente inmunizado (2 dosis de SRP) o haber cursado la enfermedad previamente.
- El personal cursando alguna inmunosupresión o embarazo no asista estos casos.



Para la atención se deben implementar las siguientes medidas ⁴

- Precauciones estándares con énfasis en la higiene de manos y uso de Equipo de Protección Personal (EPP).
- Colocación del paciente en habitación individual de preferencia con presión negativa, manteniendo la puerta cerrada.
- Señalizar la habitación con identificación de precauciones aéreas⁵.
- Educar al paciente en la implementación de medidas de higiene respiratoria.
- El personal de salud debe colocarse tapaboca N95 (realizando la prueba de ajuste y sellado), sobretúnica y guantes antes de entrar a la habitación. Retirar el EPP al salir de la habitación realizando correcto descarte e higiene de manos posterior.
- Para traslados, el paciente deberá utilizar máscara quirúrgica. Se deberá limitar el movimiento del paciente sin que ello altere las necesidades diagnósticas o terapéuticas. Dentro de su habitación puede retirarse la mascarilla.
- Las medidas aplican no solamente al personal que realiza asistencia directa sino a todos quienes ingresen en la habitación del paciente: servicios de apoyo, extraccionistas, tisanería, higiene ambiental, entre otros.

⁴ CDC. Control de infecciones en el personal sanitario: epidemiología y control de infecciones seleccionadas. Disponible en: [Epidemiología y control de infecciones](#)

⁵ MSP. Cartillas de aislamiento. Disponible en: [Cartillas de aislamiento](#)



- El acompañante debe estar restringido a una sola persona que haya cursado la enfermedad o se encuentre correctamente vacunado y utilice las mismas medidas de protección.

Monitoreo de contactos

- Implementar un monitoreo diario de los signos y síntomas del sarampión desde el quinto día después de su primera exposición hasta el día 21 después de su último contacto.

Control del ambiente nosocomial

- Desinfección de objetos contaminados por secreciones respiratorias.
- Una vez que el paciente abandona la habitación, esta debe permanecer vacía y ventilada durante el tiempo adecuado (hasta 2 horas) para permitir la eliminación de los contaminantes del aire.

Duración del aislamiento de los casos

Deben permanecer en precauciones de transmisión aérea durante 4 días después de la aparición de la erupción (considerándose que la aparición de la erupción es el día 0).

Los pacientes inmunodeprimidos deben permanecer bajo precauciones de transmisión aérea durante todo el período de la enfermedad debido a la diseminación prolongada del virus.



Medidas de control en los contactos de casos confirmados de sarampión

- Búsqueda activa de contactos e identificación de susceptibles (no poder acreditar 2 dosis de vacuna con componente anti-sarampión o no haber cursado sarampión previamente).
- Implementar un monitoreo diario de los signos y síntomas del sarampión desde el quinto día después de su primera exposición a un caso de sarampión hasta el día 21 después de su última exposición.
- En personas que no puedan acreditar haber recibido 2 dosis de vacuna con componente anti-sarampión y no presenten contraindicaciones, se recomienda la administración de la vacuna en las primeras 72 horas del contacto ya que reduce el riesgo de transmisión.
- En el caso de contactos entre 6 a 11 meses de edad, tienen indicación de dosis 0 de vacuna SRP.
- Gestantes sin evidencia de inmunidad y personas severamente inmunodeprimidas, se recomienda consultar con especialista por posibilidad de administración de inmunoglobulina análoga humana dentro de los primeros 6 días del contacto
- En caso de que los contactos correspondan a personal de salud sin ninguna dosis de vacuna y no cursaron sarampión previamente se recomiendan restricciones laborales a partir del quinto día después de su primera exposición hasta el día 21 después de su última exposición, independientemente de si recibió profilaxis posterior a la exposición.



→ Se recomienda que ante la aparición de síntomas compatibles con enfermedad eruptiva febril consulte con su prestador de salud.

Vacunación contra el sarampión

La vacunación en Uruguay es universal y gratuita, siendo un programa prioritario para el Ministerio de Salud Pública. Las vacunas pueden recibirse en cualquier puesto de vacunación en todo el territorio nacional, independientemente de cuál sea su prestador de salud.

La vacuna contra el sarampión está incluida en la vacuna triple viral (SRP), que también protege contra la rubéola y la parotiditis.

El esquema de vacunación en Uruguay es el siguiente:

- Primera dosis: a los 12 meses de edad.
- Segunda dosis: a partir de los 15 meses de edad.

Todas las personas mayores de 15 meses y nacidas después de 1967 deben contar con dos dosis de la vacuna documentadas en su Certificado Esquema de Vacunación (CEV).

La vacuna está contraindicada en pacientes con historia de reacción anafiláctica grave a dosis previas o a alguno de los componentes. Las personas con alergia al huevo tienen bajo riesgo de reacciones anafilácticas a las vacunas con



componente sarampión. La vacuna también está contraindicada en inmunodeprimidos y embarazadas.

Recomendaciones para viajeros

Para las personas que viajan al exterior, es fundamental asegurarse de que aquellos mayores de 15 meses tengan las dos dosis recomendadas. Además, se recomienda que los lactantes entre 6 y 11 meses que viajen a zonas con circulación activa de sarampión reciban una dosis de la vacuna al menos dos semanas antes del viaje, siempre que no tengan contraindicaciones. Esta dosis, conocida como "dosis 0", tiene como objetivo proteger al lactante ante el riesgo, aunque no se considera parte del esquema regular, por lo que deberán recibir las dosis correspondientes a los 12 y 15 meses de edad.

Cabe destacar que, en Uruguay para solicitar la residencia, según el Decreto PE 12-001- 3-4073-2018, deberá acreditar tener el esquema de vacunaciones al día y en consonancia con lo recomendado para el territorio nacional siendo de carácter gratuito en cualquier prestador de salud.



Sífilis

En la tabla 15 se presenta la distribución de casos notificados de sífilis. Se considera la notificación cuando se tiene resultado positivo de RPR o VDRL, en ausencia de resultado previo.

Tabla 15. Número de casos notificados e incidencia acumulada de sífilis por departamento hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Artigas	5	5	6.47	6.46	-0.01
Canelones	39	20	6.28	3.24	-3.04
Cerro Largo	5	1	5.54	1.10	-4.43
Colonia	15	14	11.04	10.29	-0.74
Durazno	8	4	12.92	6.45	-6.47
Flores	1	1	3.86	3.85	-0.01
Florida	6	4	8.58	5.71	-2.87
Lavalleja	12	6	20.65	10.27	-10.37
Maldonado	66	31	30.21	14.30	-15.92
Montevideo	149	103	11.72	8.05	-3.67
Paysandú	13	12	10.70	9.87	-0.84
Río Negro	8	0	14.05	0.00	-14.05
Rivera	8	3	7.33	2.75	-4.59
Rocha	11	16	13.56	19.75	6.19
Salto	21	18	15.43	13.21	-2.22
San José	10	3	8.30	2.49	-5.81
Soriano	8	7	9.68	8.43	-1.25
Tacuarembó	15	4	15.69	4.17	-11.51
Treinta y Tres	5	2	10.73	4.26	-6.47
Total	405	254	11.63	7.28	-4.35

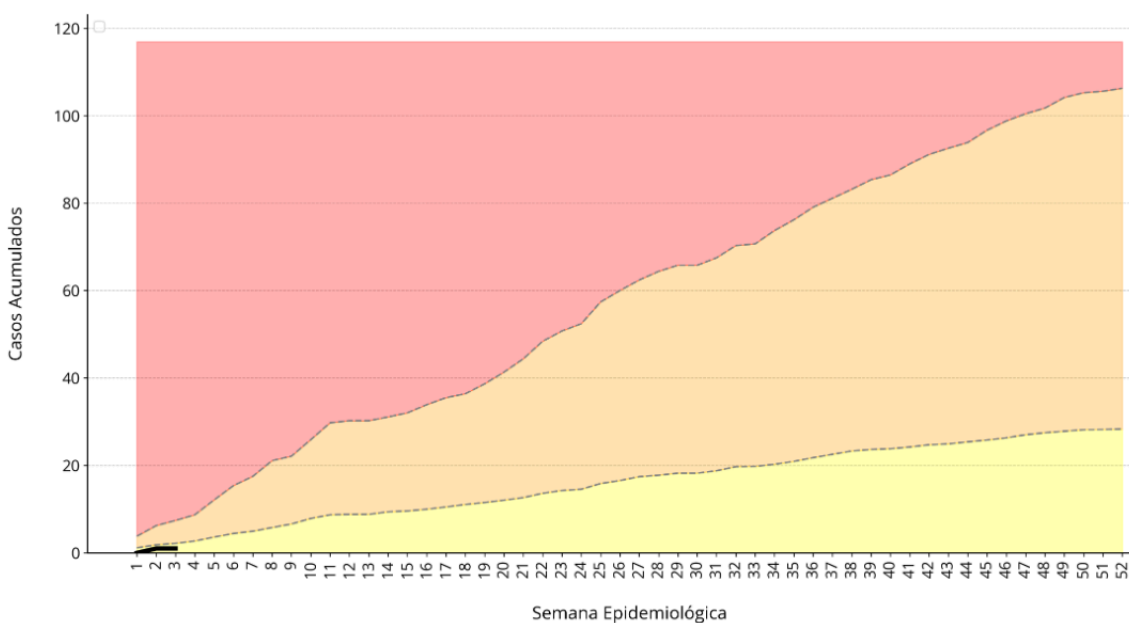


IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.

Tos convulsa

En el año 2025, a la SE 03, no se habían registrado casos de tos convulsa, mientras que a la SE 03 de 2026 se registró un único caso en Canelones, correspondiente a un lactante de 5 meses de sexo masculino.

Gráfico 4. Corredor endémico tos convulsa. Uruguay, 2026.



Fuente: SG-DEVISA.



Varicela

La varicela es una enfermedad aguda y altamente contagiosa de distribución mundial, de carácter estacional con mayor incidencia al final del invierno y principios de la primavera. Es causada por el virus varicela zoster (VZV), miembro de la familia de los herpesvirus, siendo el humano el único reservorio.

En Uruguay se comenzó a vacunar contra esta enfermedad en el año 1999 y en 2014 se introdujo una segunda dosis administrada a los 5 años de edad, con un impacto positivo en la disminución de las presentaciones graves de la enfermedad, en las hospitalizaciones y los ingresos a CTI.

Durante 2025, se registró una incidencia acumulada de casos significativamente mayor que en años anteriores. En 2026, hasta la SE 03 se registraron 39 casos, 7 de los cuales corresponden a brotes. El corredor endémico acumulado de varicela se muestra en el gráfico 5.



Tabla 16. Número de casos e incidencia acumulada de varicela por rango etario hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Rango etario	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Menor de 1 año	0	2	0.00	6.71	6.71
De 1 a 4 años	4	2	3.06	1.60	-1.46
De 5 a 9 años	2	5	0.95	2.53	1.58
De 10 a 14 años	1	8	0.42	3.34	2.93
De 15 a 19 años	5	8	2.11	3.39	1.27
De 20 a 24 años	9	2	3.73	0.83	-2.89
De 25 a 29 años	4	2	1.58	0.80	-0.78
De 30 a 34 años	5	0	1.97	0.00	-1.97
De 35 a 39 años	0	2	0.00	0.80	0.80
De 40 a 44 años	0	3	0.00	1.26	1.26
De 45 a 49 años	0	4	0.00	1.67	1.67
De 50 a 54 años	2	1	0.92	0.45	-0.47
De 55 a 59 años	0	0	0.00	0.00	0.00
De 60 a 64 años	1	0	0.52	0.00	-0.52
De 65 a 69 años	1	0	0.58	0.00	-0.58
De 70 a 74 años	0	0	0.00	0.00	0.00
De 75 y más	1	0	0.40	0.00	-0.40
Total	35	39	1.00	1.12	0.12

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



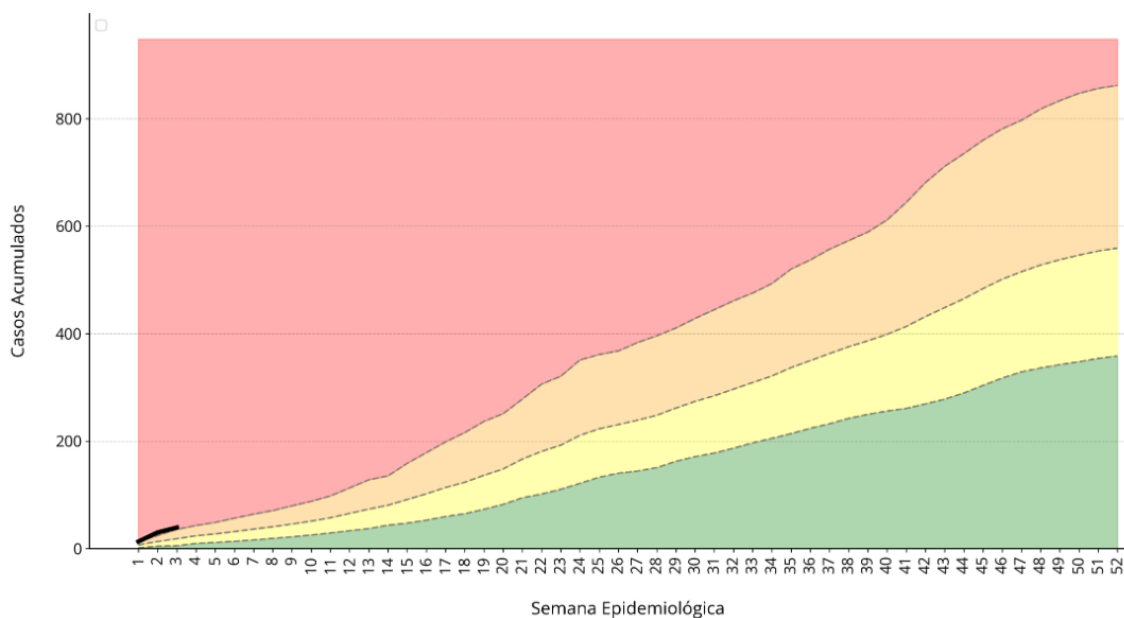
Tabla 17. Número de notificaciones e incidencia acumulada de notificaciones de varicela por departamento hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2025-2026.

Departamento	Casos 2025	Casos 2026	IA 2025	IA 2026	Diferencia IA
Artigas	0	0	0.00	0.00	0.00
Canelones	6	6	0.97	0.97	0.01
Cerro Largo	0	0	0.00	0.00	0.00
Colonia	2	0	1.47	0.00	-1.47
Durazno	0	0	0.00	0.00	0.00
Flores	0	0	0.00	0.00	0.00
Florida	1	0	1.43	0.00	-1.43
Lavalleja	0	0	0.00	0.00	0.00
Maldonado	2	5	0.92	2.31	1.39
Montevideo	19	16	1.49	1.25	-0.24
Paysandú	0	3	0.00	2.47	2.47
Río Negro	1	1	1.76	1.75	0.00
Rivera	0	1	0.00	0.92	0.92
Rocha	0	1	0.00	1.23	1.23
Salto	3	4	2.20	2.94	0.73
San José	0	0	0.00	0.00	0.00
Soriano	1	2	1.21	2.41	1.20
Tacuarembó	0	0	0.00	0.00	0.00
Treinta y Tres	0	0	0.00	0.00	0.00
Total	35	39	1.00	1.12	0.11

IA: incidencia acumulada x 100.000 habitantes. Fuente: SG-DEVISA. Los datos se encuentran sujetos a modificaciones producto de la mejora de calidad del registro.



Gráfico 5. Corredor endémico varicela. Uruguay, 2026.



Fuente: SG-DEVISA.

Se recuerda al equipo de salud

Conceptos generales de la enfermedad

- **Agente:** Virus Varicela Zoster, perteneciente a la familia de los Herpesvirus. Una de sus características es la permanencia en forma latente en los ganglios nerviosos luego de la primoinfección.
- **Reservorio:** el ser humano.



- **Modo de transmisión:** Se transmite por vía aérea y por contacto directo con el líquido de las vesículas. Las costras no son infectantes. Puede haber transmisión transplacentaria.
- **Período de incubación y transmisibilidad:** período de incubación medio es de 14 a 16 días, con un rango de 10 a 21 días. Este período puede ser menos prolongado en los pacientes inmunocomprometidos y mayor en los que recibieron inmunoglobulina (hasta 28 días). Se transmite desde 2 a 5 días antes de la aparición del exantema y hasta que todas las lesiones estén en fase costrosa. Aquellos con alteraciones de la inmunidad pueden contagiar por períodos más prolongados.

Descripción clínica y diagnóstico de laboratorio

Es una infección viral aguda, altamente contagiosa, que puede presentar complicaciones graves locales y sistémicas. Se caracteriza clínicamente por un exantema máculo-papular, de progresión céfalo-caudal, que luego de algunas horas adquiere un aspecto vesicular, evolucionando a pústulas y formación de costras en 3 a 4 días. La principal característica clínica, es el polimorfismo de las lesiones cutáneas, que se presentan en diferentes estadios evolutivos y son altamente pruriginosas. Puede acompañarse de fiebre. La complicación más frecuente es la sobreinfección bacteriana de las lesiones y, con menor frecuencia, neumonía vírica o bacteriana, encefalitis, meningitis, glomerulonefritis y Síndrome de Reye, asociado al uso de ácido acetil-salicílico, principalmente en niños. Tiende a ser más grave en adolescentes y adultos.



Pueden darse casos de varicela en pacientes vacunados (varicela de brecha), siendo más leve que en los no vacunados, con recuperación más rápida. En inmunocomprometidos el cuadro es más grave, con mayor posibilidad de complicaciones

El diagnóstico de la infección por varicela zoster es clínico-epidemiológico. Salvo excepciones, no se requiere confirmación por laboratorio. En situaciones especiales se puede recurrir a técnicas para detección del virus en el contenido de las vesículas. Los estudios serológicos se reservan para la clasificación del estado inmune.

Susceptibilidad e inmunidad: los susceptibles de adquirir la infección son aquellas personas que no hayan desarrollado la enfermedad o que no estén vacunadas con dos dosis. La susceptibilidad es universal. La infección suele conferir inmunidad prolongada. La inmunidad activa a través de una dosis de vacuna tiene una efectividad de 70% a 90% para prevenir la infección. Sin embargo, se ha demostrado la pérdida de inmunogenicidad a largo plazo. Con dos dosis se logra una efectividad de 98% y más duradera.

Recomendaciones generales

Las recomendaciones de prevención de la varicela se basan en:

1. Medidas que no incluyen biológicos:

- Higiene personal
- Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón.



- Evitar tocarse la cara, especialmente ojos, nariz y boca.
- No compartir objetos personales (vasos, cubiertos, toallas).
- Evitar el contacto con personas que están cursando varicela. Si no está vacunado o nunca tuvo varicela, evite el contacto cercano con personas infectadas. Especialmente las mujeres embarazadas, bebés y personas inmunodeprimidas.
- Si tiene síntomas que considera pueden ser varicela, evite trasladarse a un centro de salud y solicite asistencia a domicilio.
- Aislamiento de la persona con varicela
- Mantener aislamiento en domicilio hasta que todas las lesiones estén secas y costrosas (generalmente unos 7 a 10 días desde la aparición de las erupciones).
- Evitar la asistencia de la persona con varicela a centros educativos, lugares donde se conglomeren personas o trabajo hasta su recuperación.
- Respetar las medidas de control de infecciones y de bioseguridad en la atención y traslado de pacientes con varicela. En entornos ambulatorios indicar al paciente el uso de máscara quirúrgica y aplicar la etiqueta de tos/higiene respiratoria, hasta que sea instalado en la habitación.



2. Medidas que incluyen biológicos:

- Vacunación según el esquema nacional: revisar indicaciones de vacunación en el Manual Nacional de Inmunizaciones 2024, disponible en: [Manual Nacional de Inmunizaciones 2024](#)
- Actualización del plan vacunal para la edad.
- Protección de exposición a personas de alto riesgo de acuerdo al Protocolo para la profilaxis post exposición frente al virus varicela Zóster, disponible en: [Protocolo para la profilaxis post exposición frente al virus varicela Zóster](#)
- Vacunación de bloqueo ante casos identificados en instituciones de salud.
- Vacunación de bloqueo en brotes (según evaluación de riesgo de Epidemiología del MSP).

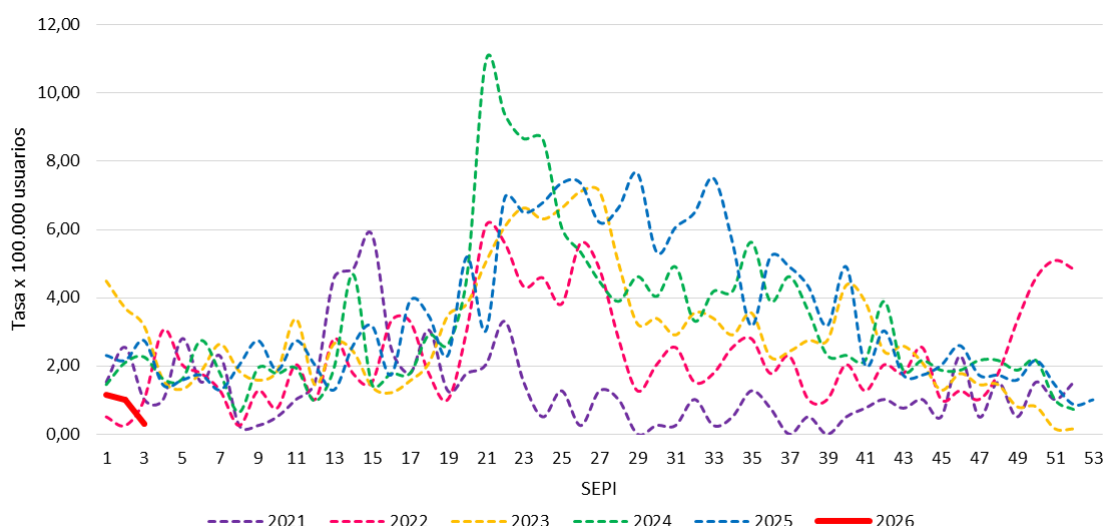


Infecciones respiratorias

En Uruguay la vigilancia de infecciones respiratorias agudas graves (IRAG) y de enfermedad tipo influenza (ETI) se lleva a cabo mediante la estrategia de vigilancia centinela y monitoreo de consultas en emergencias móviles. Actualmente se cuenta con 11 centros centinela distribuidos en 6 departamentos del país.

Vigilancia de IRAG

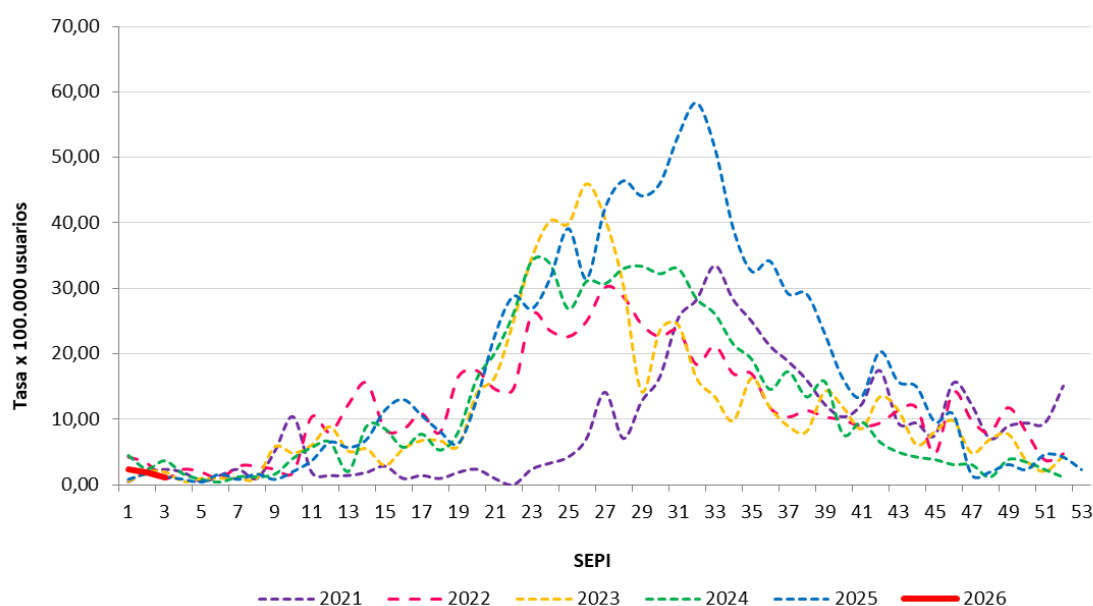
Gráfico 6. Incidencia acumulada en personas de 15 años y más internada por infecciones respiratorias agudas graves en centros centinela por semana epidemiológica. Uruguay, 2021 - 2026.



Fuente: Sistema de Infecciones Hospitalarias.



Gráfico 7. Incidencia acumulada en personas menores de 15 años por infecciones respiratorias agudas graves en centros centinela por semana epidemiológica. Uruguay, 2021 - 2026.



Fuente: Sistema de Infecciones Hospitalarias.

Hasta la SE 53 de 2025, la incidencia acumulada de IRAG en adultos presentó una distribución similar a la observada en años anteriores. Sin embargo, en menores de 15 años se observa que entre la SE 27 y la SE 45 se superó la incidencia registrada en años anteriores para igual período. Es importante tomar en cuenta que este año se usa una definición de caso de IRAG más sensible que la de años anteriores. Por esta razón, no es posible realizar una comparación directa con valores históricos. En cuanto a la tasa de incidencia de IRAG en 2026, la misma se



ubicó en la SE 3 en 0,29 cada 100.000 usuarios para adultos y 1,15 cada 100.000 usuarios para pacientes pediátricos.

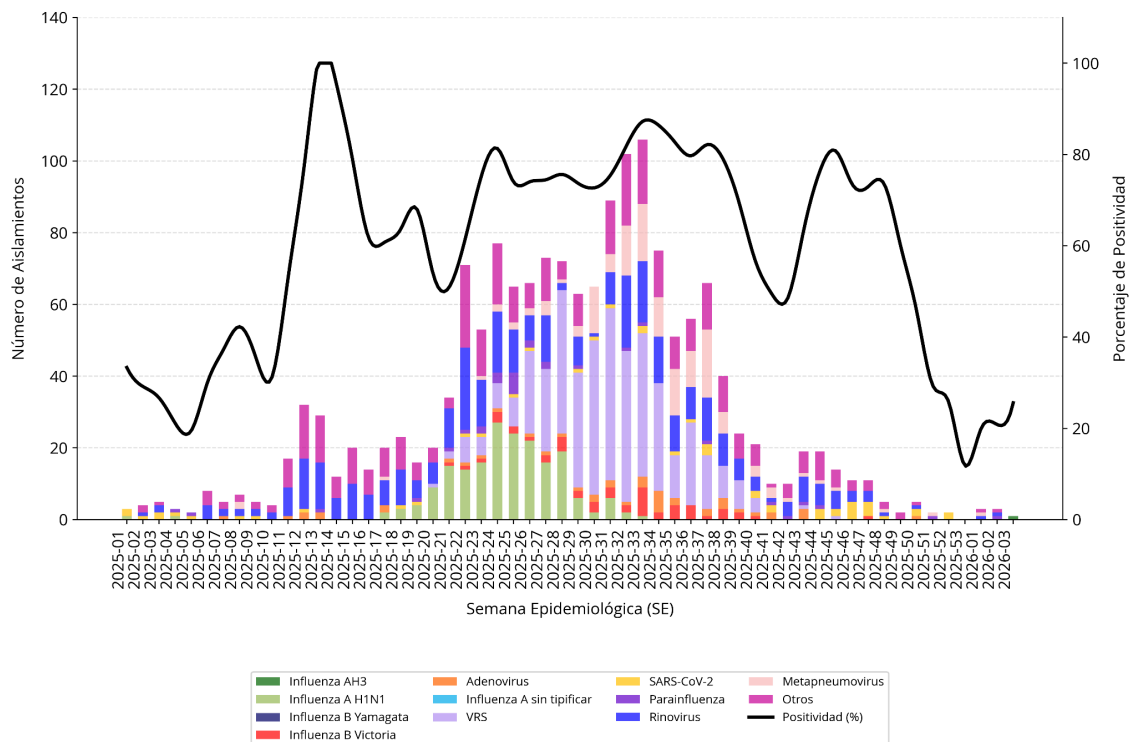
En el gráfico 8 se presenta la cantidad de aislamientos según el virus identificado en los casos de IRAG. La línea negra representa el porcentaje de positividad, definido como el total de muestras positivas para uno o más agentes sobre el total de muestras analizadas.

En las últimas semanas se observa una disminución en la detección de VRS manteniéndose la detección de SARS-CoV-2 en niveles bajos. Los casos de IRAG en la región se dan fundamentalmente a expensas de Influenza A(H3N2), VRS y SARS-CoV-2⁶.

⁶ Organización Panamericana de la Salud. Situación de Influenza, SARS CoV-2, VRS y otros virus respiratorios - Región de las Américas. Semana epidemiológica 52. Disponible en: [Actualización regional, Influenza y otros virus respiratorios. Semana Epidemiológica 52 \(2 de enero del 2026\)](#)



Gráfico 8. Virus identificados en infecciones respiratorias agudas graves en centros centinelas y porcentaje de positividad de las muestras analizadas, desde la SE 01 de 2025 hasta la SE 03 de 2026.

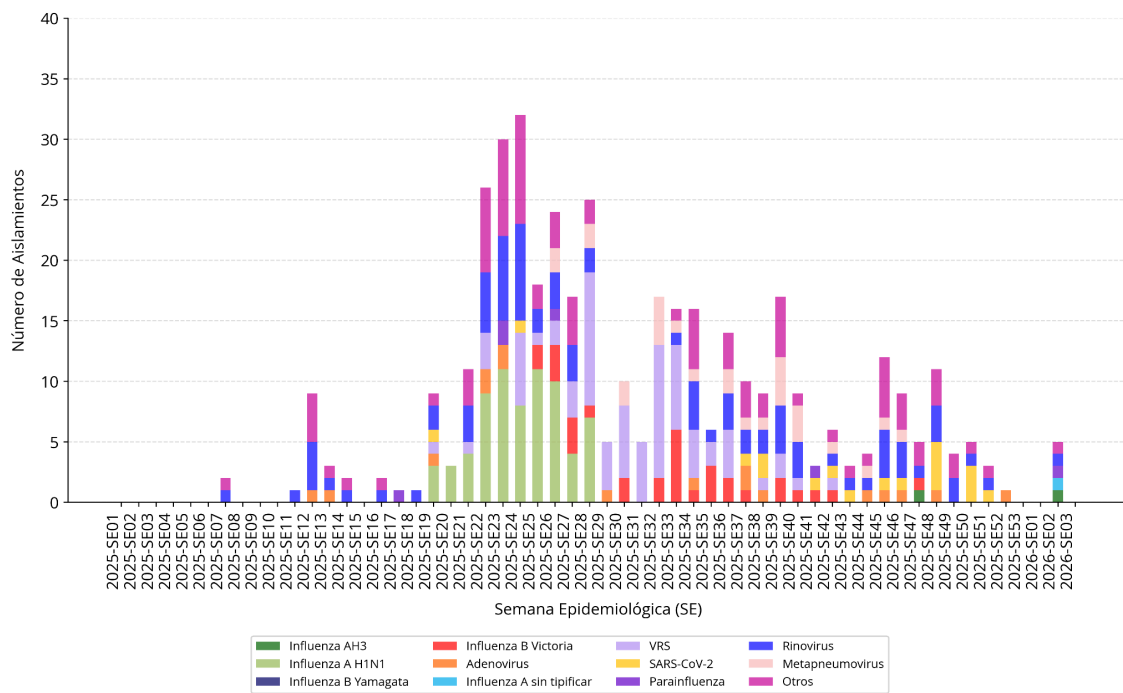


Otros incluye: Enterovirus, Coronavirus, Bocavirus. Fuente: Departamento de Laboratorios de Salud Pública.

En el gráfico 9 se presenta la cantidad de aislamientos según el virus identificado en los casos de ETI. Se observa en las últimas semanas circulación de adenovirus, rinovirus, Influenza A H3N2, influenza B Victoria y SARS-CoV-2.



Gráfico 9. Virus identificados en enfermedad tipo influenza en centros centinelas, desde la SE 01 de 2025 hasta la SE 03 de 2026.



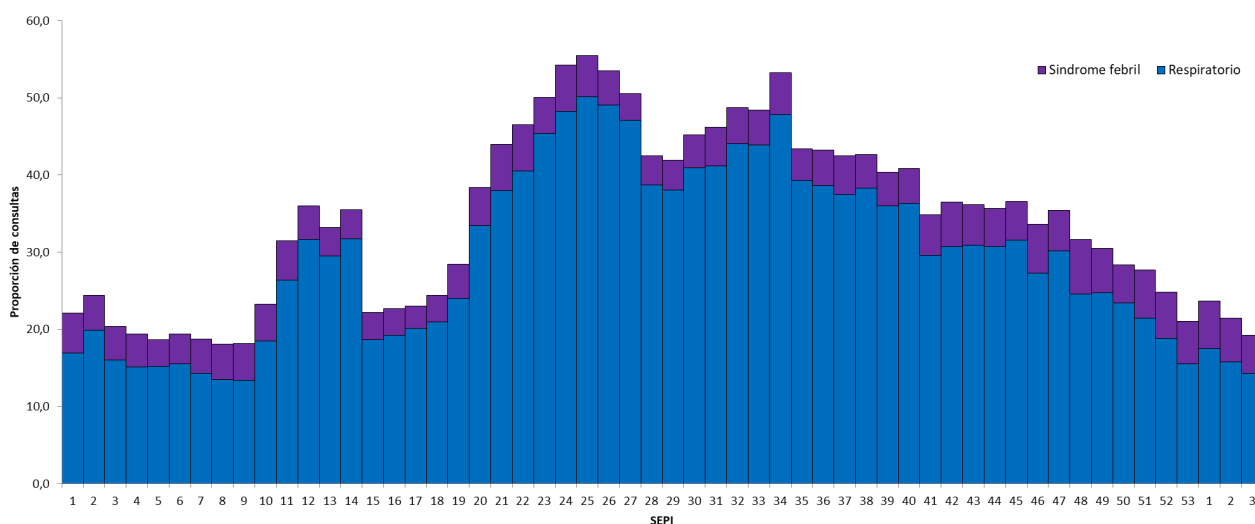
Otros incluye: Enterovirus, Coronavirus, Bocavirus. Fuente: Departamento de Laboratorios de Salud Pública.



Monitoreo de consultas en emergencias móviles

Semanalmente, un grupo seleccionado de emergencias móviles reporta al MSP sus motivos de consulta, incluyendo entre otras las causas respiratorias y síndrome febril. Dicha información se utiliza para estimar medidas de la carga de enfermedad respiratoria en el país, ilustradas en los gráficos 10, 11 y 12. Las tasas se calculan tomando en cuenta la cantidad de usuarios de las instituciones que reportan.

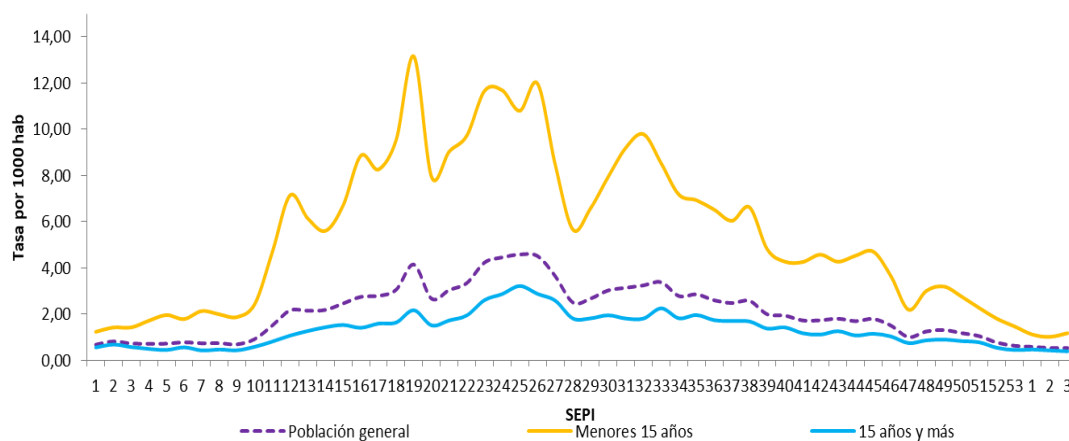
Gráfico 10. Proporción de consultas en emergencias móviles por enfermedad respiratoria y síndrome febril hasta la semana epidemiológica 03 de 2026. Uruguay.



Fuente: DEVISA.



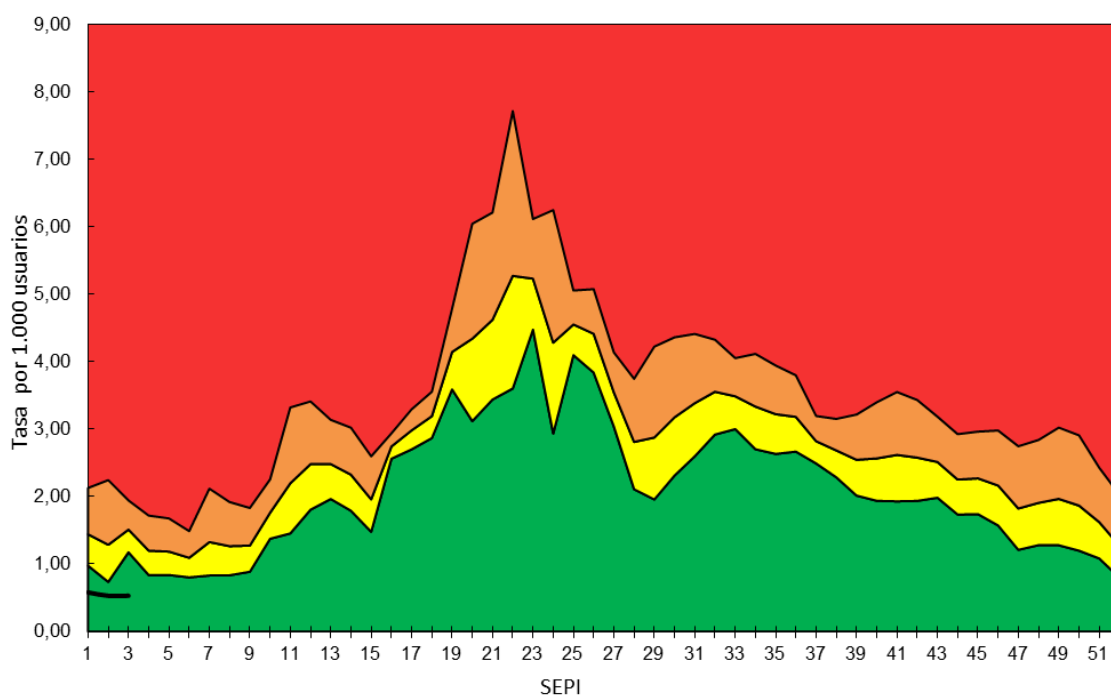
Gráfico 11. Tasa de consultas por infección respiratoria aguda en emergencias móviles hasta la semana epidemiológica 03 de 2026. Uruguay.



Fuente: DEVISA.



Gráfico 12. Corredor endémico de consultas por infección respiratoria aguda en emergencias móviles hasta la semana epidemiológica 03. Uruguay, 2026.



Fuente: DEVISA.



Informe sobre las variantes COVID-19 bajo vigilancia y su circulación en el país y en la región

Variantes bajo monitoreo (VUM) y en circulación global

La **OMS** (Organización Mundial de la Salud) mantiene varias variantes de SARS-CoV-2 en seguimiento activo, las **Variantes Bajo Monitoreo (VUM)** y **Variantes de Interés (VOI)**: XFG (Stratus o Frankenstein es una de las 7 VUM bajo monitoreo).

Tabla 18. Principales variantes de SARS-CoV-2 bajo vigilancia.

Variante	Estatus OMS	Tendencia global	Países donde circula	Severidad estimada
NB.1.8.1 (Nimbus)	VUM (desde 23 mayo)	En aumento	EE. UU., RU, India, China, otros	Leve
XFG (Stratus o Frankenstein)	VUM (desde 25 junio)	Mayor aumento	India central	Leve
LP.8.1	VUM	En descenso	Aún presente en Sudamérica y Europa	Leve
XEC, KP.3.1.1	VUM	En retroceso	Diversos países	Leve
JN.1	VOI	Baja prevalencia	Global	Leve



Relación filogenética de los linajes predominantes

Las variantes predominantes de SARS-CoV-2 en junio–julio de 2025 en el mundo —**NB.1.8.1, XFG, LP.8.1 y XEC**— son primas filogenéticas que divergieron de **JN.1** en distintos momentos desde finales de 2023 hasta principios de 2025.

Diferencias genéticas clave entre las variantes bajo vigilancia

Las diferencias genéticas son pequeñas pero pueden ser funcionalmente relevantes, en cuanto a infectividad y evasión parcial de inmunidad. Estas variantes tienen solo entre 3 y 10 mutaciones diferentes en toda la Spike entre sí (sobre ~1.270 aminoácidos).

- Entre JN.1 y NB.1.8.1 (Nimbus), hay ~6 cambios en Spike.
- Entre LP.8.1 y XFG (Stratus o Frankenstein), hay ~3–5 cambios.
- Todas conservan mutaciones compartidas como F456L y Q613H.

Las variantes comparten mutaciones en común (heredadas de JN.1), y mutaciones distintivas. La variante XFG (Stratus o Frankenstein) surgió por recombinación natural entre dos sub-linajes de Omicron: LF.7 y LP.8.1.2



Tabla 19. Diferencias genéticas clave entre las variantes bajo vigilancia

Variante	Mutaciones clave distintivas (en Spike)	Efecto esperado
JN.1	L455S, F456L, Q613H, T95I	Base común de todas las variantes
XEC	R346T, V445A	Cambios en dominio RBD
LP.8.1	E180V, F456L, D614G, Q613H	Mayor infectividad
NB.1.8.1	F456L, Q613H, S494P, E554K	Potencial ventaja replicativa
XFG	E180V, S494P, L455S	Posible evasión de anticuerpos

Las variantes bajo monitoreo no parecen asociarse con un aumento dramático de la gravedad de los casos en ningún país.

Situación en Sudamérica

- La positividad de muestras ha aumentado en las últimas semanas en LATAM. El reporte de OPS de 5 de diciembre sobre SE 48, señala una tendencia al aumento en el cono Sur y Brasil con positividad del 8%, pero no en Centroamérica o zona Andina y circulación en descenso con positividad del 6% en Norteamérica.
- La prevalencia exacta de variantes sigue siendo incierta. En muchos países de Latinoamérica la vigilancia genómica es limitada o irregular, lo que implica que muchas variantes pueden estar circulando sin ser detectadas.



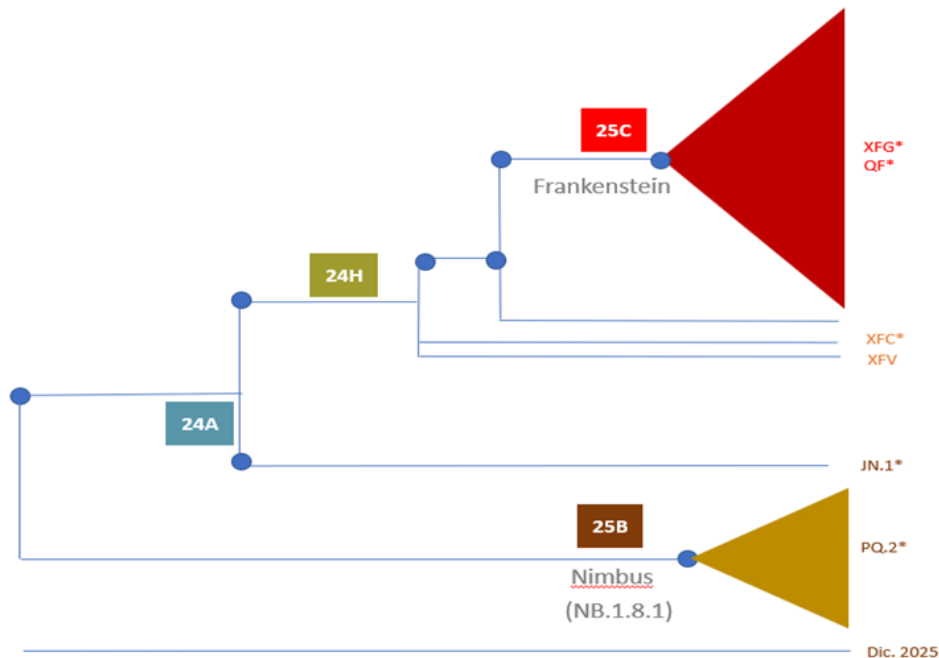
Actualización de circulación de variantes en Uruguay

- La positividad de muestras en el país ha aumentado en las últimas semanas.
- La secuenciación genómica del periodo octubre-diciembre 2025, permitió recuperar 30 genomas de muestras de Uruguay, provenientes de los centros centinela⁷.
- Persiste la tendencia detectada en reportes anteriores. El mayor porcentaje de genomas corresponde a niños pequeños y personas mayores de 60 años.
- La variación encontrada, como es habitual es grande, con muestras pertenecientes a los Clados 24 y 25 (B y C) (Gráfico 13).

Gráfico 13. Mapeo de genomas de SARS-COV2 obtenidos en este estudio.

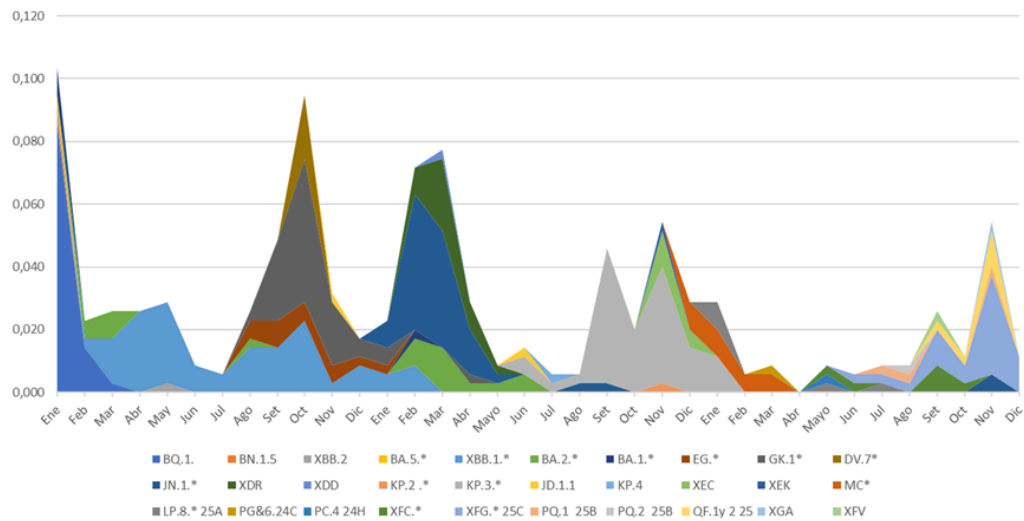
Respecto a noviembre, recuperamos genomas de los clados 25B, 25C y recombinantes pero no genomas del clado 25A. Reaparecen genomas derivados del clado ancestral 24A.

⁷ Centros centinelas: HPR, Británico, Policial, Semm Mautone, Amecom, Cams, Comero, H.Paysandú, H.Las Piedras, Comeca, Mucam (ETI)



- Las variantes predominantes fueron del grupo XFG (Clado 25C), 76%, llamado Frankenstein (Grafico14). Un aumento de prevalencia del 7% respecto del reporte anterior. En comparación con el escenario global, sigue destacando la baja proporción de variantes del tipo Nimbus y la continuidad de los recombinantes XFC, XfV que se mantienen en el país desde mayo 2025 y en LATAM, y que no son considerados un grupo epidemiológico relevante en el resto del mundo.
- Una novedad es la reaparición minoritaria de muestras derivadas de linajes ancestrales JN1. Tal vez, se han mantenido como los recombinantes, a lo largo del año, pero el muestreo escaso de los últimos meses no lograba capturarlas.

Gráfico 14. Progresión de la frecuencia relativa de los principales linajes de Omicron desde enero de 2023 a diciembre de 2025, en Uruguay.



Implicancias clínicas y epidemiológicas

- **Gravedad:** no se han reportado aumentos en hospitalizaciones ni mortalidad por NB.1.8.1 ni XFG.
- **Síntomas típicos:** dolor de garganta intenso, fatiga, fiebre leve.
- Se hipotetiza mayor transmisibilidad y mejor evasión a anticuerpos
- **Vacunas:** las actualizadas para JN.1 mantienen eficacia protectora.

Fuente: Unidad Genómica del Departamento de Laboratorio de Salud Pública - MSP



Infecciones asociadas a la atención a la salud

Las Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS), son aquellas infecciones que adquiere una persona y están asociadas a la atención brindada por personal sanitario, que ocurre en un escenario de atención de salud y que no estaban presentes ni en período de incubación al inicio del proceso asistencial, a menos que la infección esté relacionada a un proceso previo.

A nivel nacional desde el Departamento de Vigilancia en Salud se monitorea la vigilancia de casos de IAAS que es realizada por parte de las instituciones, de acuerdo con los componentes de seguimiento obligatorio vigentes, entre los cuales se incluye el reporte de brotes constituidos por casos de infección o colonización

La vigilancia se debe mantener en forma continua durante el año en todos los componentes de acuerdo con las características de cada prestador.

Los resultados de la vigilancia por componente se describen en el informe anual.⁸

A continuación, se presenta la notificación de brotes y eventos de interés notificados al sistema de vigilancia a la fecha y el acumulado anual. Entendiendo por brote a la presencia de dos o más casos de pacientes infectados/colonizados que aparecen pasadas las 48 horas del ingreso en el hospital y que tienen un vínculo epidemiológico.

⁸Ministerio de Salud Pública. Informe anual - Infecciones asociadas a la atención en salud y de resistencia antimicrobiana. 2024-2025. Disponible en: [Informe anual sobre Infecciones Asociadas a la Atención en Salud \(IAAS\)](#)



Brotes de IAAS

Tabla 20. Brotes en curso según departamento, microorganismos, mecanismo de resistencia, casos de infección y colonización. Año 2026, al 28 de enero.

Departamento	Fecha de inicio	Microorganismo	Mecanismo de resistencia	Casos de infección*	Casos de colonización**	Fecha de último caso (inf o col)
Salto	19/09/2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NDM	3	30	02/01/2026
Maldonado	11/11/2025	<i>Enterobacter cloacae</i>	NDM	3	8	31/12/2025
Montevideo	08/12/2025	<i>Acinetobacter baumannii</i>	OXA 23	3	8	05/01/2026
Montevideo	19/12/2025	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NDM	1	6	25/12/2025
Canelones	22/12/2025	<i>Pseudomonas Putida</i>	NDM	0	2	24/12/2025
Canelones	23/12/2025	<i>Enterococcus faecium</i>	ERV	0	1	23/12/2025
Maldonado	26/12/2025	<i>Enterobacter cloacae</i>	NDM	1	1	02/01/2026
Montevideo	02/01/2026	<i>Enterococcus faecium</i>	ERV	1	3	14/01/2026

Pacientes infectados: aquellos que presentan un resultado microbiológico positivo para un microorganismo y cumple con los criterios de infección. **Pacientes colonizados: aquellos que presentan un resultado microbiológico positivo para un microorganismo, sin criterios de infección. ERV: Enterococo resistente a vancomicina. Fuente: CIH-DEVISA. Abreviaturas: BLEE: Betalactamasa de Espectro Extendido, ERV: Enterococos Resistentes a Vancomicina, NDM: Nueva Delhi Metallo-β-Lactamasa, OXA 23: Oxacilinas 23.



Tabla 21. Frecuencia absoluta de brotes finalizados y número de casos de infección y colonización, según microorganismo. Año 2026, al 28 de enero.

Microorganismo		Número de brotes	Número de casos	
			Infección	Colonización
Bacilos Gram negativos con mecanismo de resistencia fenotípico	NDM	2	0	5
	KPC	-	-	-
	VIM	-	-	-
	BLEE	1	1	8
Bacilos Gram negativos sin identificación de producción de betalactamasas*		-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i> meticilino sensible		-	-	-
<i>Enterococcus faecium</i> resistente a vancomicina		1	0	1
<i>Clostridioides difficile</i>		-	-	-
Otros microorganismos**		1	2	0

* Incluye: *Acinetobacter baumannii*, *Citrobacter freundii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella.sp*, *Serratia marcescens*, ** Incluye, *Mycobacterium tuberculosis*, *Sarcoptes scabiei*, Virus de *Varicela zoster*, Virus de Papera.

Abreviaturas: BLEE: Betalactamasa de Espectro Extendido, ERV: Enterococos Resistentes a Vancomicina, KPC: Carbapenemasa de *Klebsiella pneumoniae*, NDM: Nueva Delhi Metallo-β-lactamasa, OXA 23: Oxacilinas 23, VIM: Verona Integron Metallo-β-lactamasa. La presente tabla se encuentra sin datos aún, ya que en lo que va de 2026, no se cerraron brotes aún.



Dirección:
Avda. 18 de Julio 1892,
Montevideo, Uruguay.
Teléfono: 1934



msp.gub.uy