



REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 10/02/2025

Fase de preparación y de alerta

Casos nuevos desde último reporte

2025

- Dengue autóctono: 0
- Dengue importado: 1

Dengue confirmados 2025**

- Autóctono: 0
- Importado: 1

Chikungunya confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 0

Zika confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 0

- La clasificación de casos en autóctonos e importados puede tener modificaciones como resultado de la investigación epidemiológica.
- Algunos resultados del presente informe corresponden a muestras tomadas hace algunos días debido al requerimiento de más de un método de confirmación.
- **No se recomienda pruebas rápidas en fase de preparación y de alerta (NS1)**

Países de importación

Dengue: 1 ARG

Internación: 7

0 casos confirmados de dengue

7 casos sospechosos internados



REPORTE DIARIO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR Aedes Aegypti

Tabla 1. Distribución de casos confirmados de Arbovirosis según departamento. Uruguay, 2025.

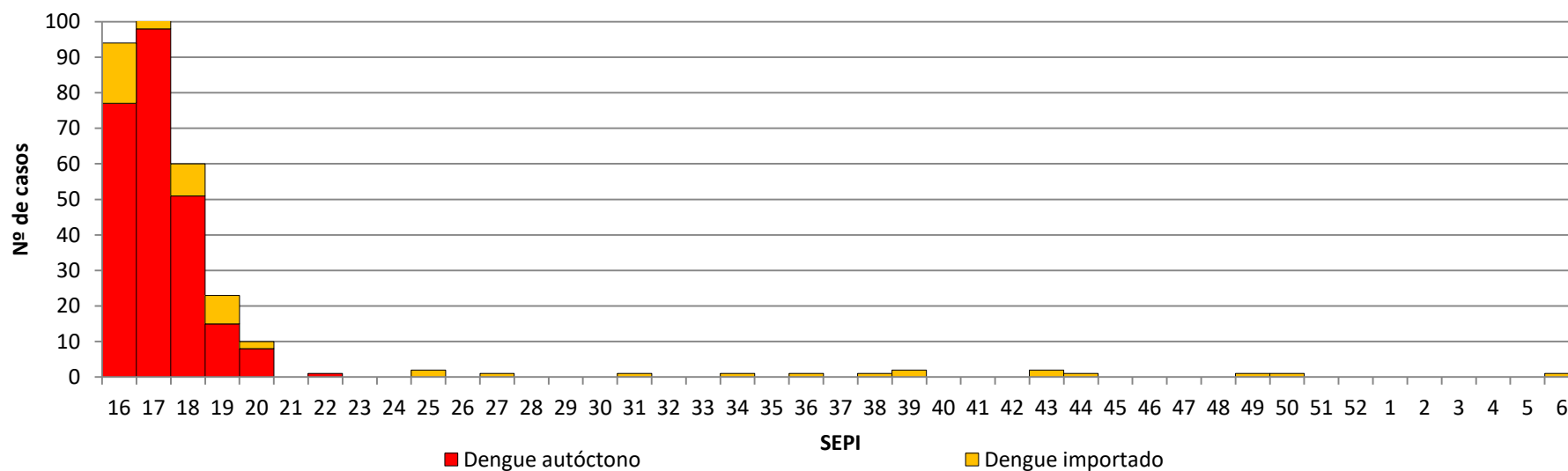
Departamento	Casos confirmados de arbovirosis						Total
	Dengue		Chikungunya		Zika		
	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	
ARTIGAS	0	0	0	0	0	0	0
CANELONES	0	0	0	0	0	0	0
CERRO LARGO	0	0	0	0	0	0	0
COLONIA	0	0	0	0	0	0	0
DURAZNO	0	0	0	0	0	0	0
FLORES	0	0	0	0	0	0	0
FLORIDA	0	0	0	0	0	0	0
LAVALLEJA	0	0	0	0	0	0	0
MALDONADO	0	1	0	0	0	0	1
MONTEVIDEO	0	0	0	0	0	0	0
PAYSANDU	0	0	0	0	0	0	0
RIO NEGRO	0	0	0	0	0	0	0
RIVERA	0	0	0	0	0	0	0
ROCHA	0	0	0	0	0	0	0
SALTO	0	0	0	0	0	0	0
SAN JOSE	0	0	0	0	0	0	0
SORIANO	0	0	0	0	0	0	0
TACUAREMBO	0	0	0	0	0	0	0
TREINTA Y TRES	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	1	0	0	0	0	1
	1		0		0		

Tabla 2. Distribución de casos sospechosos de Arbovirosis según departamento y antecedente de viaje. Uruguay, desde SE 01 hasta SE 07 de 2025 (10/02/2025).

Departamento	Casos en seguimiento de Arbovirosis			Total
	Sin antecedentes de viaje	Con antecedentes de viaje	Sin dato	
ARTIGAS	0	0	0	0
CANELONES	2	1	0	3
CERRO LARGO	0	0	0	0
COLONIA	0	0	3	3
DURAZNO	1	0	0	1
FLORES	0	0	0	0
FLORIDA	1	0	0	1
LAVALLEJA	0	0	0	0
MALDONADO	0	0	0	0
MONTEVIDEO	2	5	2	9
PAYSANDU	8	1	0	9
RIO NEGRO	0	0	0	0
RIVERA	0	0	0	0
ROCHA	1	0	0	1
SALTO	7	0	0	7
SAN JOSE	1	0	0	1
SORIANO	0	0	0	0
TACUAREMBO	0	1	0	1
TREINTA Y TRES	0	0	0	0
Total	23	8	5	36



Curva epidémica de casos de arbovirosis confirmados. Uruguay, desde SE 16 de 2024 a SE 07 de 2025 (10/02/2025).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA. Área de Vigilancia en Salud de la Población. Ministerio de Salud Pública. Uruguay.



Control vectorial – Densidad de Aedes aegypti en Uruguay, desde la SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 03.

Figura 1. Sitios de vigilancia de Aedes aegypti con el sistema de ovitrampas. Uruguay, desde SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 05.



Referencia: Norte (violeta). Centro (celeste), Sur (amarillo).

IDH= Índice medio de huevos= Total de huevos recuperados/N° de ovitrampas recuperadas

PO+= Proporción de ovitrampas positivas= (ovitrampas positivas/ovitrampas recuperadas)*100

Fuente: elaborado por la Unidad de Zoonosis y Vectores - Ministerio de Salud Pública. Uruguay.

Gráfico 2. Índice epidemiológico a nivel nacional. Uruguay, Desde SE 52 de 2024 hasta 2025 SE 05.

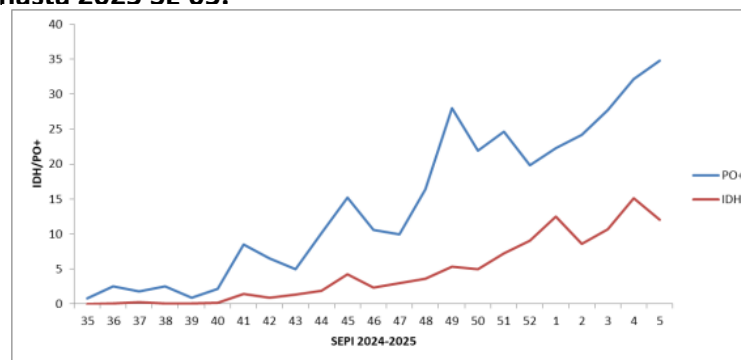
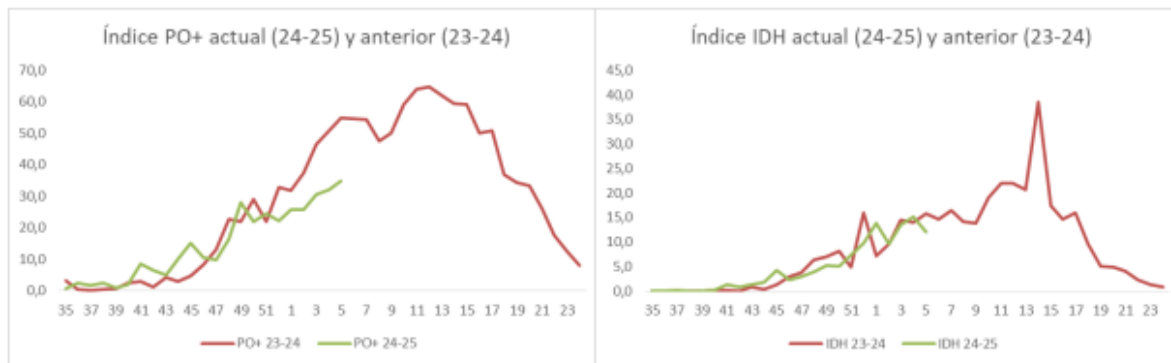


Gráfico 2 Comparación de los índices entomológicos a nivel nacional, Uruguay.



La actividad de Aedes aegypti comenzó a incrementarse, como ocurre cada año, alrededor de la semana 39 en todas las regiones estudiadas. En la región norte, esta actividad inicia antes o no se interrumpe completamente durante el invierno, y su magnitud es mayor. En general, el comportamiento del vector se ajusta a los parámetros esperados para la temporada, conforme a los datos históricos disponibles.