



Ministerio  
de Salud Pública

## REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti*





## REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 21/04/2025

### Fase de preparación y de alerta

#### Dengue confirmados 2025

- Autóctono: 2
- Importado: 10

#### Casos nuevos desde último reporte 2025

- Dengue autóctono: 0
- Dengue importado: 0

#### 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: 2 ARG, 7 BR, 1 MX

#### Internación:

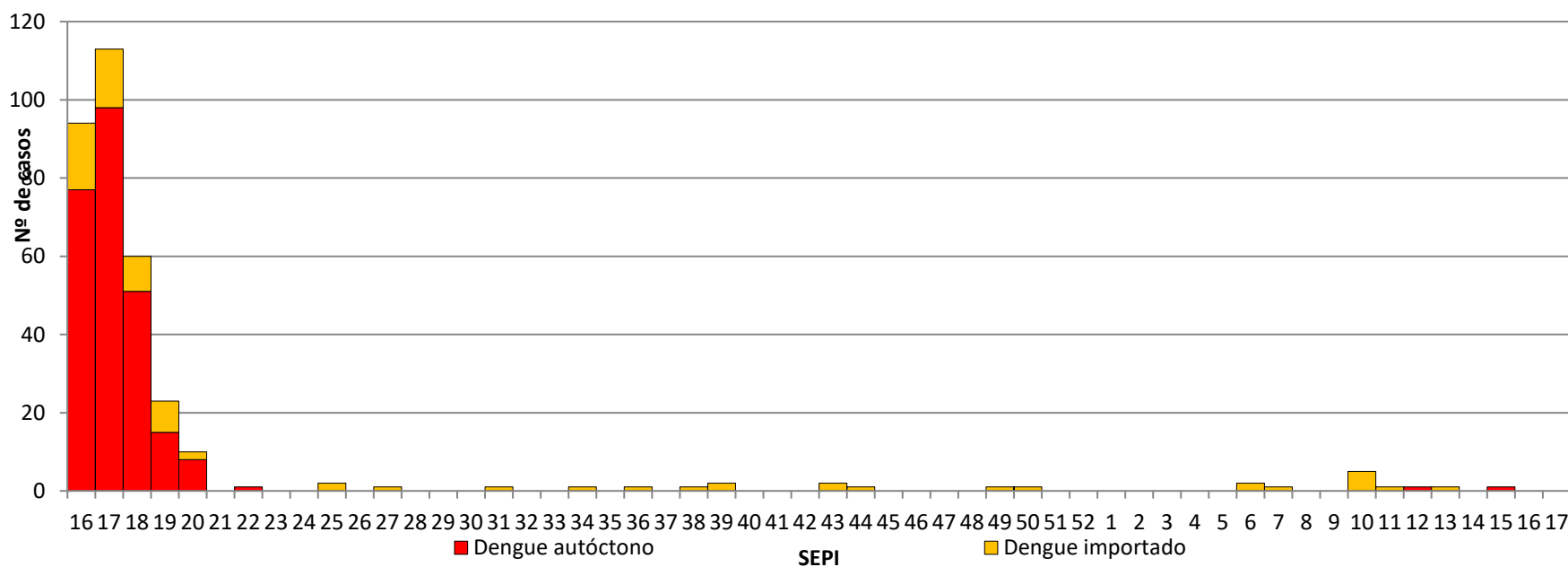
0 casos confirmados de dengue

## 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	2	0	0	0	0	2
MONTEVIDEO	1	7	0	0	0	0	8
PAYSANDU	1	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	1
Total	2	10	0	0	0	0	12
	12		0		0		

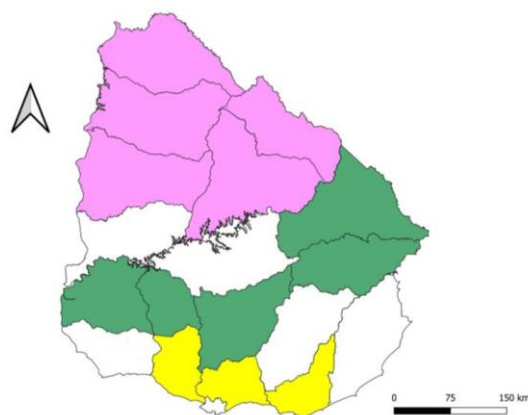
## Curva epidémica de casos de arbovirosis confirmados. Uruguay, desde SE 16 de 2024 a SE 17 de 2025 (21/04/2025)



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 13

**Figura 1. Sitios de vigilancia de *Aedes aegypti* con el sistema de ovitrampas. Uruguay, desde SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 13.**

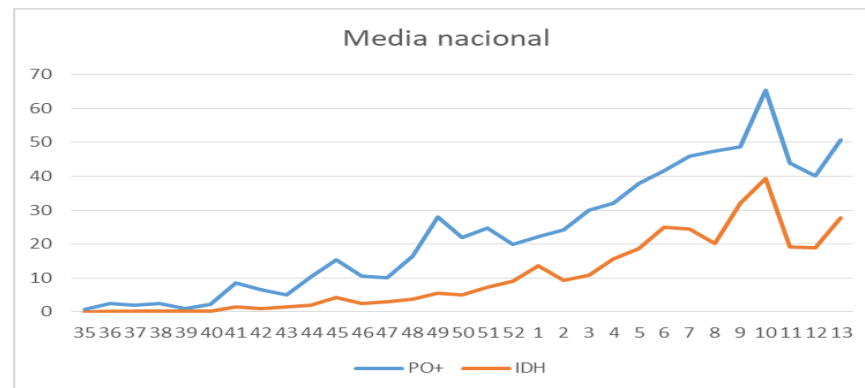


Referencia: Norte (violeta). Centro (celeste), Sur (amarillo).

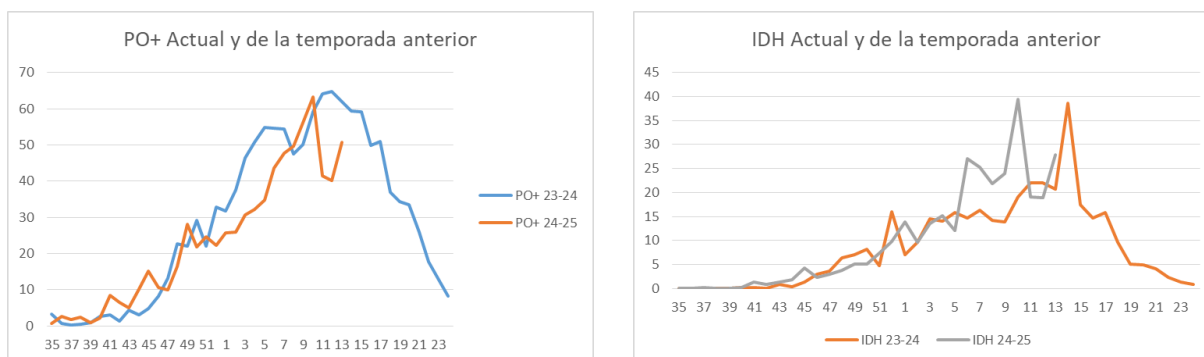
**IDH= Índice medio de huevos= Total de huevos recuperados/N° de ovitrampas recuperadas**

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

**Gráfico 1. Índice epidemiológico a nivel nacional. Uruguay, Desde SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 13.**



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



La actividad de *Aedes aegypti* comenzó a incrementarse, al igual que otros años, en el entorno de la semana 39 en todas las regiones estudiadas. En la región norte, esta actividad comienza antes o no se corta completamente en invierno y es de mayor magnitud. En general, el comportamiento del vector se mantiene dentro de los parámetros esperados para la época según los datos históricos disponibles, excepto en el departamento de Flores. En este departamento se evidencia una densidad significativamente mayor que la temporada pasada. A nivel nacional, los indicadores entomológicos están aproximándose a su período de mayor magnitud, por lo que se sugiere reforzar especialmente la vigilancia de casos de arbovirosis importados que puedan generar un brote autóctono.



**Dirección:**

Avda. 18 de Julio 1892,  
Montevideo, Uruguay.

**Teléfono:** 1934



[msp.gub.uy](http://msp.gub.uy)

