



**Ministerio
de Salud Pública**

REPORTE NACIONAL DE ARBOVIROSIS

Actualización 19/05/2025



REPORTE DE ARBOVIROSIS 19/05/2025

Fase de preparación y de alerta

Dengue confirmados 2025

- Autóctono: 6
- Importado: 27

Chikungunya confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 0

Zika confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 0

Oropouche confirmados 2025

- Autóctono: 0
- Importado: 3

Casos nuevos desde último reporte 2025

- Dengue importado: 0
- Oropouche importado: 3

- 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: 5 ARG, 19 BR, 1 MX, 1 AS, 1 CW

Oropouche: 3 BR

Internación:

0 casos confirmados

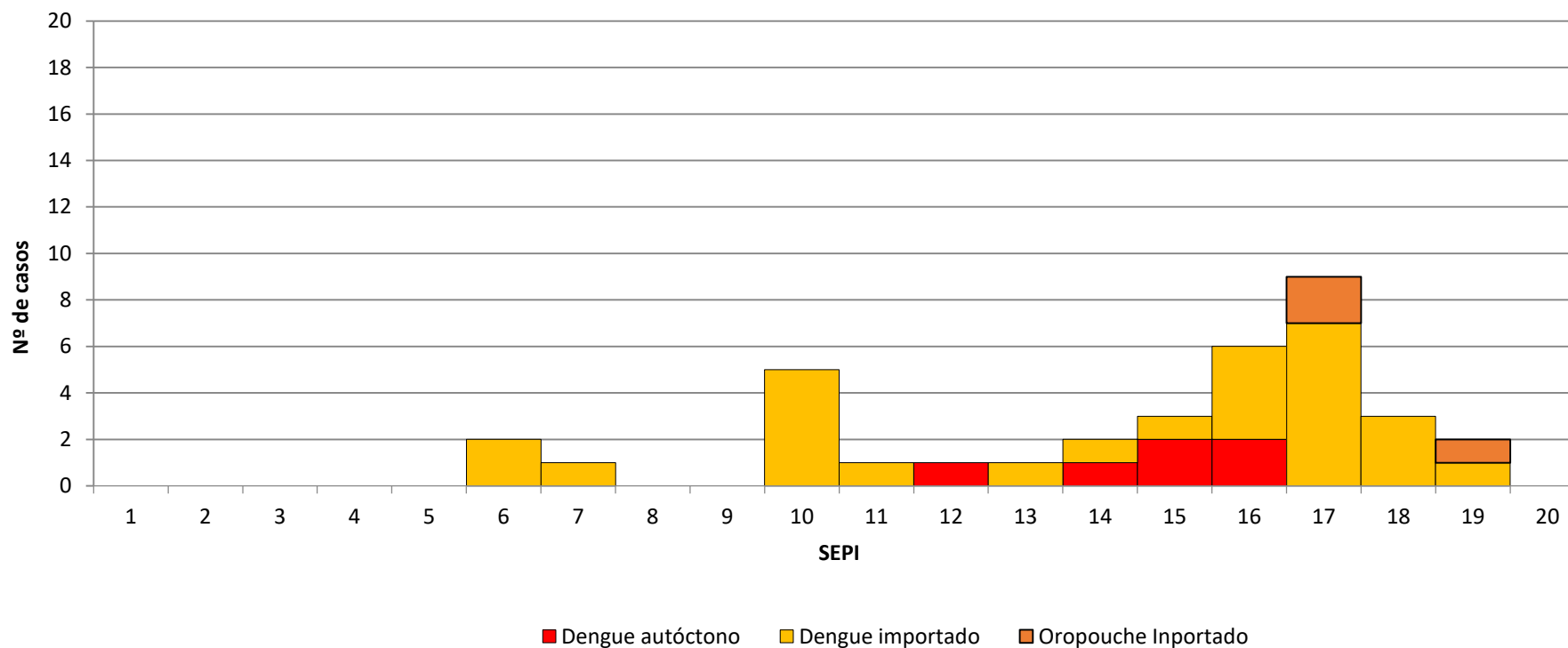


REPORTE DE ARBOVIROSIS 19/05/2025

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

Departamento	Casos confirmados de arbovirosis								Total
	Dengue		Oropouche		Chikungunya		Zika		
	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	Autóctono	Importado	
ARTIGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANELONES	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CERRO LARGO	0	1	0	0	0	0	0	0	1
COLONIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DURAZNO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FLORES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FLORIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAVALLEJA	0	1	0	0	0	0	0	0	1
MALDONADO	0	6	0	0	0	0	0	0	6
MONTEVIDEO	2	16	0	3	0	0	0	0	21
PAYSANDU	4	0	0	0	0	0	0	0	4
RIO NEGRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROCHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALTO	0	1	0	0	0	0	0	0	1
SAN JOSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SORIANO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TACUAREMBO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TREINTA Y TRES	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Total	6	27	0	3	0	0	0	0	36
	33		3		0		0		

Curva epidémica de casos de arbovirosis confirmados. Uruguay, SE 20 de 2025 (19/05/2025)



Vigilancia y control vectorial

Los vectores son organismos vivos que pueden transmitir enfermedades de una persona otra o de los animales al ser humano. Muchos de ellos son insectos hematófagos que ingieren microorganismos patógenos al alimentarse de la sangre de un portador infectado y, posteriormente, los transmiten a un nuevo portador, una vez que el patógeno se ha replicado.

El Oropouche se transmite principalmente a través de la picadura del jején *Culicoides paraensis*, que habita en áreas boscosas y cerca de cuerpos de agua.

El *Aedes aegypti* es el principal vector involucrado en la transmisión de Dengue, Zika, Chikungunya, y Fiebre amarilla. Tiene amplia dispersión en Uruguay y su densidad es monitoreada a través de un sistema de ovitrampas

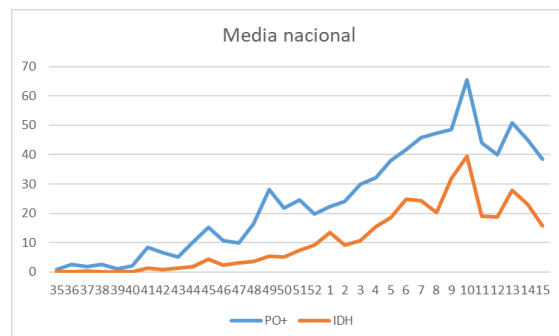
Figura 1. Sitios de vigilancia de *Aedes aegypti* con el sistema de ovitrampas. Uruguay, desde SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 15.



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

Densidad de *Aedes aegypti* en Uruguay, desde la SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 15

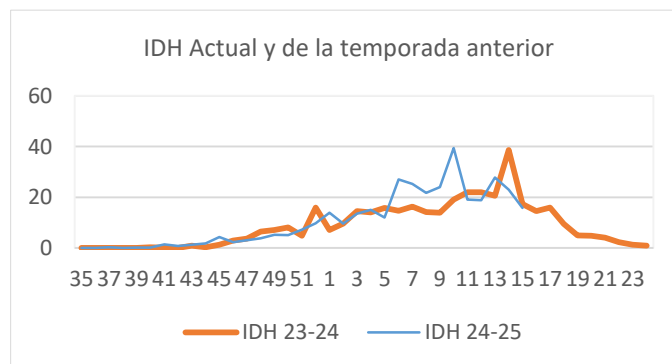
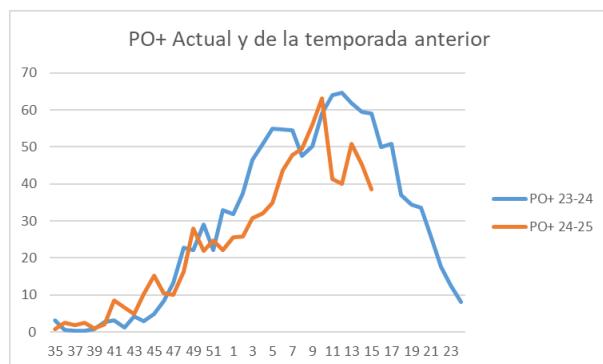
Gráfico 1. Índice entomológico a nivel nacional. Uruguay, Desde SE 35 de 2024 hasta 2025 SE 15.



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

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

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

