



REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 26/03/24

Casos nuevos desde último reporte

- Dengue autóctono: 21
- Dengue importado: 4

Dengue confirmados

- Autóctono: 83
- Importado: 100

Dengue probable*

- Sin antecedente de viaje: 23
- Con antecedente de viaje: 10
- Sin dato: 1

Fallecidos

- Dengue: 1**
- Chikungunya: 0
- Zika: 0

Chikungunya confirmados

- Autóctono: 0
- Importado: 1

Zika Confirmados

- Autóctono: 0
- Importado: 1

- *Caso probable: todo caso sospechoso con test de antígeno positivo.
- **En investigación epidemiológica.

Países de importación:

Dengue: 15 PY, 45 ARG, 1 ABW, 36 BR, 1 DOM, 1 CUW, 1MX. Zika: 1 Sudeste Asiático.
Chikungunya: 1 BR.

Casos de dengue actualmente

internados: 25 (2 en CTI)



REPORTE DIARIO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR Aedes Aegypti

Tabla 1. Distribución de casos confirmados de arbovirosis según departamento. Uruguay, 2024.

Depto	Casos confirmados					
	Dengue		Chikungunya		Zika	
	Autóctonos	Importados	Autóctonos	Importados	Autóctonos	Importados
Artigas	1	0	0	0	0	0
Canelones	0	12	0	0	0	0
Cerro Largo	0	0	0	1	0	0
Colonia	0	4	0	0	0	0
Durazno	3	0	0	0	0	0
Flores	0	0	0	0	0	0
Florida	1	4	0	0	0	0
Lavalleja	0	1	0	0	0	0
Maldonado	1	16	0	0	0	0
Montevideo	10	42	0	0	0	1
Paysandú	14	6	0	0	0	0
Río Negro	0	3	0	0	0	0
Rivera	1	2	0	0	0	0
Rocha	0	0	0	0	0	0
Salto	52	8	0	0	0	0
San Jose	0	1	0	0	0	0
Soriano	0	0	0	0	0	0
Tacuarembó	0	0	0	0	0	0
Treinta y Tres	0	1	0	0	0	0
Total	83	100	0	1	0	1
	183		1		1	

Tabla 2. Distribución de casos probables de arbovirosis según departamento y antecedente de viaje. Uruguay, 2024.

Departamento	Casos probables			
	Sin antecedente viaje	Con antecedente viaje	Sin dato	Total
Artigas	0	0	0	0
Canelones	1	2	0	3
Cerro Largo	0	0	0	0
Colonia	0	1	0	1
Durazno	0	0	0	0
Flores	0	0	0	0
Florida	0	0	0	0
Lavalleja	0	0	0	0
Maldonado	1	1	0	2
Montevideo	4	4	0	8
Paysandú	1	0	0	1
Río Negro	0	0	0	0
Rivera	1	1	0	2
Rocha	0	0	0	0
Salto	15	1	1	17
San Jose	0	0	0	0
Soriano	0	0	0	0
Tacuarembó	0	0	0	0
Treinta y Tres	0	0	0	0
Total	23	10	1	34

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.