



## REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 24/05/24

### Casos nuevos desde último reporte

- Dengue autóctono: 0
- Dengue importado: 1

### Dengue confirmados\*\*\*

- Autóctono: 689
- Importado: 409

### Dengue probable\*

- Sin antecedente de viaje: 31
- Con antecedente de viaje: 12
- Sin dato: 3

### Fallecidos

- Dengue: 5\*\*
- Chikungunya: 0
- Zika: 0

### Chikungunya confirmados

- Autóctono: 0
- Importado: 1

### Zika Confirmados

- Autóctono: 0
- Importado: 2

- \*Caso probable: todo caso sospechoso con test de antígeno positivo.
  - \*\*2 fallecidos considerados por dengue, 2 con comorbilidades que pudieron ser determinantes del fallecimiento, 1 en investigación.
  - \*\*\*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.

#### Países de importación:

**Dengue:** 203 ARG, 174 BR, 24 PY, 2 MX, 1 AN, 1 DOM, 1 AW, 1 PE, 1 AO. 1 en investigación.

**Zika:** 1 Sudeste Asiático, 1 BR. **Chikungunya:** 1 BR.

#### Casos de dengue actualmente

**Internados: 1 en cuidados moderados.**



## 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	27	5	0	0	0	1
Canelones	11	55	0	0	0	0
Cerro Largo	0	0	0	1	0	0
Colonia	3	24	0	0	0	0
Durazno	5	2	0	0	0	0
Flores	0	2	0	0	0	0
Florida	1	5	0	0	0	0
Lavalleja	0	6	0	0	0	0
Maldonado	5	58	0	0	0	0
Montevideo	78	169	0	0	0	1
Paysandú	212	22	0	0	0	0
Río Negro	4	7	0	0	0	0
Rivera	23	9	0	0	0	0
Rocha	0	14	0	0	0	0
Salto	301	17	0	0	0	0
San Jose	16	7	0	0	0	0
Soriano	2	5	0	0	0	0
Tacuarembó	1	1	0	0	0	0
Treinta y Tres	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>689</b>	<b>409</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>1098</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	

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	1	0	0	1
Canelones	1	2	0	3
Cerro Largo	0	1	0	1
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	3	3	2	8
Montevideo	6	2	0	8
Paysandú	0	0	0	0
Río Negro	0	0	0	0
Rivera	4	1	0	5
Rocha	0	0	0	0
Salto	15	1	1	17
San Jose	0	0	0	0
Soriano	1	1	0	2
Tacuarembó	0	0	0	0
Treinta y Tres	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>46</b>