



REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 13/05/24

Casos nuevos desde último

reporte

- Dengue autóctono: 37
- Dengue importado: 1

Dengue confirmados***

- Autóctono: 608
- Importado: 394

Dengue probable*

- Sin antecedente de viaje: 37
- Con antecedente de viaje: 14
- Sin dato: 4

Fallecidos

- Dengue: 4**
- 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.
 - **1 fallecido considerado por dengue, 2 con comorbilidades que pudieron ser determinantes del fallecimiento y 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: 197 ARG, 172 BR, 20 PY, 2 MX, 1 ABW, 1 DOM, 1 CUW.

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

Casos de dengue actualmente internados:

4 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 | 26 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Canelones | 11 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cerro Largo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Colonia | 4 | 22 | 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 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Montevideo | 75 | 162 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paysandú | 169 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Río Negro | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rivera | 23 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rocha | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 266 | 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 |
| Total | 608 | 394 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 1002 | | 1 | | 2 | |

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 | 1 | 0 | 2 |
| Canelones | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Cerro Largo | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Colonia | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Durazno | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Flores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Florida | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lavalleja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maldonado | 6 | 2 | 0 | 8 |
| Montevideo | 4 | 3 | 1 | 8 |
| Paysandú | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Río Negro | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rivera | 3 | 2 | 0 | 5 |
| Rocha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 16 | 5 | 0 | 21 |
| San Jose | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Soriano | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Tacuarembó | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treinta y Tres | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 37 | 14 | 4 | 55 |