



REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 15/04/24

Casos nuevos desde último reporte

- Dengue autóctono: 55
- Dengue importado: 25

Dengue confirmados***

- Autóctono: 322
- Importado: 269

Dengue probable*

- Sin antecedente de viaje: 35
- Con antecedente de viaje: 14
- Sin dato: 3

Fallecidos

- Dengue: 3**
- 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 y 2 con comorbilidades que pudieron ser determinantes del fallecimiento.
- ***La clasificación de casos en autóctonos e importados puede tener modificaciones como resultado de la investigación epidemiológica.

Países de importación:

Dengue: 141 ARG, 104 BR, 18 PY, 2 MX, 1 ABW, 1 DOM, 1 CUW. 1 en investigación.

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

Casos de dengue actualmente

internados: 12 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 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Canelones | 4 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cerro Largo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Colonia | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Durazno | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Flores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Florida | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lavalleja | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maldonado | 3 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Montevideo | 53 | 101 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paysandú | 76 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Río Negro | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rivera | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rocha | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 150 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| San Jose | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soriano | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tacuarembó | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treinta y Tres | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 322 | 269 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 591 | | 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 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Canelones | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Cerro Largo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Colonia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Durazno | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Flores | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Florida | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lavalleja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maldonado | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Montevideo | 6 | 3 | 0 | 9 |
| Paysandú | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Río Negro | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Rivera | 6 | 1 | 0 | 7 |
| Rocha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 16 | 1 | 2 | 19 |
| San Jose | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soriano | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Tacuarembó | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treinta y Tres | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 35 | 14 | 3 | 52 |