



REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AEDES AEGYPTI 01/04/24

Casos nuevos desde último reporte

- Dengue autóctono: 8
- Dengue importado: 7

Dengue confirmados

- Autóctono: 128
- Importado: 118

Dengue probable*

- Sin antecedente de viaje: 28
- Con antecedente de viaje: 11
- 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

Países de importación:

Dengue: 15 PY, 56 ARG, 1 ABW, 41 BR, 1 DOM, 1 CUW, 2 MX. 1 en investigación.

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

Casos de dengue actualmente

internados: 30 (1 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 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Canelones | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cerro Largo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Colonia | 0 | 5 | 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 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Montevideo | 15 | 50 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paysandú | 21 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Río Negro | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rivera | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rocha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 80 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| San Jose | 0 | 2 | 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 | 128 | 118 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 246 | | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Canelones | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Cerro Largo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Colonia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Durazno | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Flores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Florida | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lavalleja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maldonado | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Montevideo | 4 | 2 | 0 | 6 |
| Paysandú | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Río Negro | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rivera | 3 | 0 | 1 | 4 |
| Rocha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 18 | 1 | 2 | 21 |
| San Jose | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soriano | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Tacuarembó | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treinta y Tres | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 28 | 11 | 3 | 42 |