



Montevideo, 05 de abril de 2024.

## Informe semanal arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti*

### Semana 14/2024

#### *Situación regional*

La incidencia mundial del dengue ha aumentado considerablemente a lo largo de las últimas dos décadas, tanto a nivel global, como en la Región de las Américas, donde se registra el 80% de los casos a nivel mundial.

El 2023 fue el año de mayor registro de casos de dengue en la región de las Américas, con un total de 4.565.911 casos, incluyendo 7.653 (0,17%) casos graves y 2,340 fallecidos (tasa de letalidad de 0,051%).

Del total de casos notificados en 2023, la subregión del Cono Sur registró el 71% de los casos acumulados de las Américas. Los cuatro serotipos de dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4) circularon en simultáneo durante el 2023.

Esta situación de alta transmisión se ha extendido al 2024, en el cual desde la semana epidemiológica (SE) 1 a la SE 12 se notificaron más de 3,5 millones de casos de dengue. En la subregión del Cono Sur, entre la SE 1 y la SE 12 del 2024 se notificaron 3.292.542 casos sospechosos de dengue. Esto representa un incremento de 254% en comparación con el mismo periodo del 2023 y del 408% con respecto al promedio de los últimos 5 años en la subregión. En Argentina, el número de casos notificados en las primeras 12 semanas epidemiológicas de 2024 fue 134.202. Esto representa un aumento de más de 30 veces en comparación al promedio de los últimos 5 años para el mismo periodo en el país. La tasa de incidencia acumulada es de 294 casos por 100.000 habitantes. En Brasil, el número de casos notificados en las primeras 12 semanas epidemiológicas del 2024 fue 2.966.339, representando un aumento del 227% con respecto al mismo periodo del 2023 y un incremento del 284% en comparación al promedio de los últimos 5 años en este país. La tasa de incidencia acumulada a la SE 12 es de 1.386 casos por 100.000 habitantes. En Paraguay, el número de casos notificados en las primeras 11 semanas epidemiológicas del 2024 fue 191.923, lo que representa un aumento del 319% en comparación al promedio de los últimos 5 años para el mismo periodo en el país. La tasa de incidencia acumulada a la SE 11 es de 2.541 casos por 100.000 habitantes. En Chile, hasta la semana 12, se identificaron 16 casos autóctonos confirmados de dengue en Isla de Pascua, donde



no se registraban casos desde el año 2020. A nivel nacional, a la misma fecha, se han confirmado 112 casos de dengue, 96 importados y los 16 autóctonos de la Isla de Pascua<sup>1</sup>.

En Conferencia de prensa realizada el 28 de marzo de 2024, el Director de la OPS informó que hasta el 26 de marzo de 2024, las Américas registraron más de 3,5 millones de casos de dengue, incluidas más de 1.000 muertes. Esto es motivo de preocupación, ya que representa tres veces más casos que los reportados para esta misma fecha en 2023, año récord con más de 4,5 millones de casos notificados en la región. El aumento de los casos de dengue se observa en todos los países de América Latina y el Caribe, sin embargo, tres países en la subregión del Cono Sur, -Brasil en particular, seguido de Paraguay y Argentina-, son los más afectados por la epidemia actual, representando el 92% de todos los casos y el 87% de las muertes relacionadas con el dengue.<sup>2</sup>

Hay cuatro serotipos de dengue, y la circulación simultánea de dos o más serotipos puede aumentar el riesgo de epidemias y formas graves de dengue. Veintiún países y territorios en las Américas han informado la circulación de más de un serotipo.<sup>2</sup>

## Situación nacional

Hasta el día de la fecha se registraron en Uruguay 2027 notificaciones de sospecha de arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti*. De ellas, se confirmaron 323 casos de dengue (175 autóctonos y 148 importados), un caso de chikunguña y dos casos de zika, estos últimos importados (tabla 1). Los países de importación fueron Argentina, Brasil y Paraguay en el 95% de los casos importados. Se presentaron casos en todos los departamentos, excluyendo Flores Y Tacuarembó (figura 1). Los departamentos con mayor incidencia acumulada (IA) de dengue son Salto y Paysandú, seguidos de Maldonado (tabla 2). Se observan casos en todas las semanas epidemiológicas, con un aumento a partir de la semana 8, alcanzando un máximo en la semana 12 (gráfico 1).

Tabla 1. Distribución de casos confirmados de arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti* según departamento y antecedente de viaje. Uruguay, 2024.

---

<sup>1</sup> Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica. Aumento de casos de dengue en la Región de las Américas. 29 de marzo del 2024. Washington, D.C. OPS/OMS, 2024. Disponible en <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-aumento-casos-dengue-region-americas-29-marzo-2024>

<sup>2</sup> <https://www.paho.org/es/documentos/palabras-dr-jarbas-barbosa-director-ops-conferencia-prensa-28-marzo-2024>

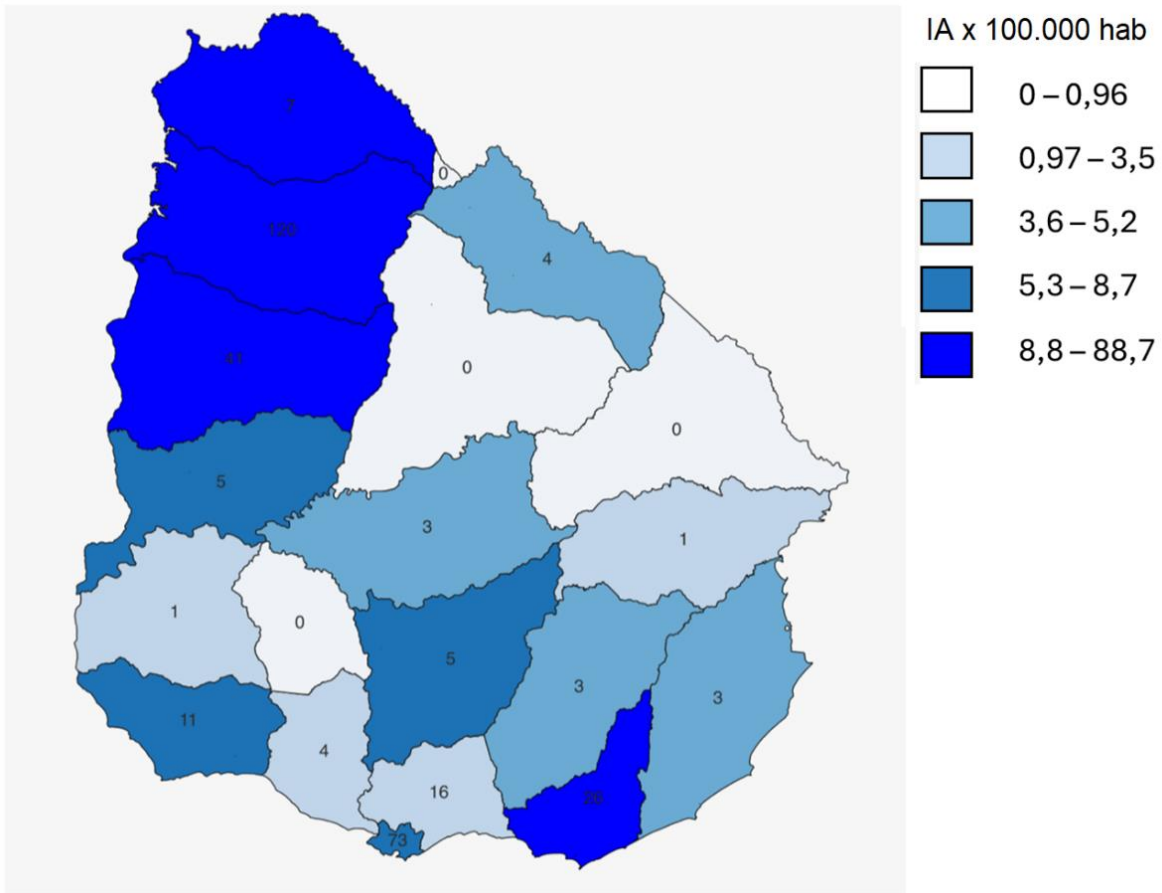


Depto	Casos confirmados					
	Dengue		Chikungunya		Zika	
	Autóctonos	Importados	Autóctonos	Importados	Autóctonos	Importados
Artigas	5	2	0	0	0	1
Canelones	0	16	0	0	0	0
Cerro Largo	0	0	0	1	0	0
Colonia	1	10	0	0	0	0
Durazno	3	0	0	0	0	0
Flores	0	0	0	0	0	0
Florida	1	4	0	0	0	0
Lavalleja	0	3	0	0	0	0
Maldonado	2	24	0	0	0	0
Montevideo	17	56	0	0	0	1
Paysandú	32	9	0	0	0	0
Río Negro	1	4	0	0	0	0
Rivera	1	3	0	0	0	0
Rocha	0	3	0	0	0	0
Salto	109	11	0	0	0	0
San Jose	2	2	0	0	0	0
Soriano	1	0	0	0	0	0
Tacuarembó	0	0	0	0	0	0
Treinta y Tres	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>175</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>323</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA.



Figura 1. Distribución de casos e incidencia acumulada de dengue por departamento. Uruguay, 2024.



Fuente: Elaborado por área de geomática con datos del sistema informático SG-DEVISA e IDE UY.



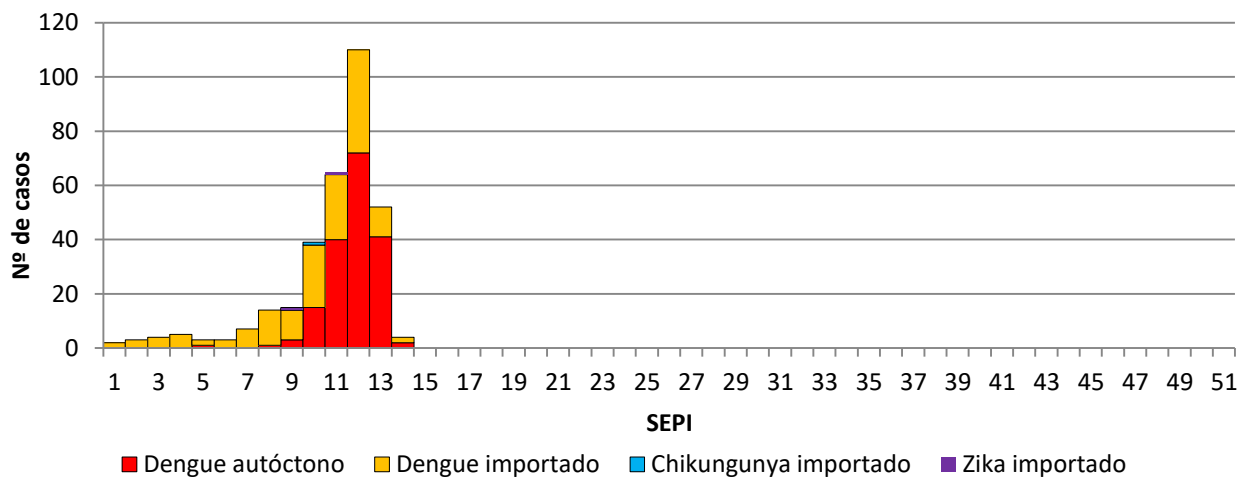
Tabla 2. Incidencia acumulada de dengue por departamento. Uruguay, 2024.

Departamento	Nº casos	IA x 100.000 hab
Artigas	7	9,58
Canelones	16	2,53
Cerro Largo	0	0,00
Colonia	11	8,28
Durazno	3	5,09
Flores	0	0,00
Florida	5	7,21
Lavalleja	3	5,16
Maldonado	26	12,71
Montevideo	73	5,27
Paysandú	41	33,96
Río Negro	5	8,46
Rivera	4	3,64
Rocha	3	4,02
Salto	120	88,70
San Jose	4	3,28
Soriano	1	1,20
Tacuarembó	0	0,00
Treinta y Tres	1	1,98
<b>Total</b>	<b>323</b>	<b>9,03</b>

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA.



Gráfico 1. Curva epidémica de arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti* por departamento. Uruguay, 2024.



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA.

En las tablas 3 y 4 se presenta la distribución de casos según sexo y edad, y se desprende que 82% de los casos se dan en personas de entre 15 y 64 años y que el 54% de los casos son hombres. El grupo etario de mayor incidencia es el de 30 a 34 años.



Tabla 3. Distribución de casos de arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti* por sexo y grupo etario. Uruguay, 2024.

Grupo etario	Dengue			Chikungunya			Zika			Total
	F	M	SD	F	M	SD	F	M	SD	
Menor de un año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
De 1 a 4 años	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
De 5 a 9 años	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
De 10 a 14 años	4	7	0	0	0	0	0	0	0	11
De 15 a 19 años	9	10	0	0	0	0	0	0	0	19
De 20 a 24 años	20	17	0	0	0	0	0	0	0	37
De 25 a 29 años	11	24	0	0	0	0	0	1	0	36
De 30 a 34 años	19	20	0	0	0	0	0	0	0	39
De 35 a 39 años	17	14	0	0	0	0	0	0	0	31
De 40 a 44 años	7	14	0	1	0	0	0	1	0	23
De 45 a 49 años	12	10	0	0	0	0	0	0	0	22
De 50 a 54 años	15	8	0	0	0	0	0	0	0	23
De 55 a 59 años	7	12	0	0	0	0	0	0	0	19
De 60 a 64 años	10	8	0	0	0	0	0	0	0	18
De 65 a 69 años	6	10	0	0	0	0	0	0	0	16
De 70 a 74 años	6	8	0	0	0	0	0	0	0	14
De 75 y más	6	6	0	0	0	0	0	0	0	12
Sin dato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	149	174	0	1	0	0	0	2	0	326
	323			1			2			

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA.



Tabla 4. Incidencia acumulada de arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti* según sexo y grupo etario. Uruguay, 2024.

Grupo etario	Dengue			Chikungunya			Zika		
	F	M	Total	F	M	Total	F	M	Total
Menor de un año	0,00	4,41	<b>2,26</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 1 a 4 años	0,00	2,19	<b>1,12</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 5 a 9 años	0,00	2,58	<b>1,32</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 10 a 14 años	3,53	5,91	<b>4,75</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 15 a 19 años	7,70	8,18	<b>7,94</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 20 a 24 años	15,94	13,03	<b>14,46</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 25 a 29 años	8,26	17,53	<b>12,96</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,73	<b>0,37</b>
De 30 a 34 años	14,92	15,50	<b>15,21</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 35 a 39 años	13,93	11,43	<b>12,68</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 40 a 44 años	5,89	12,02	<b>8,92</b>	0,84	0,00	<b>0,42</b>	0,00	0,86	<b>0,42</b>
De 45 a 49 años	9,87	8,54	<b>9,22</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 50 a 54 años	13,54	7,66	<b>10,68</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 55 a 59 años	6,81	12,87	<b>9,69</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 60 a 64 años	9,79	8,90	<b>9,38</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 65 a 69 años	6,51	13,00	<b>9,46</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 70 a 74 años	7,93	13,78	<b>10,47</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
De 75 y más	3,78	6,59	<b>4,80</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>8,09</b>	<b>10,02</b>	<b>9,03</b>	<b>0,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>

Tasas por 100 mil hab.

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA.

Del total de casos de dengue registrados en el período se han tipificado 127 muestras y la distribución por serotipos en casos importados y autóctonos se encuentra en la tabla 5.





Tabla 5 Distribución de serotipos de dengue según antecedente de viaje, Uruguay, 2024.

Serotipo	Importados	Autóctonos
1	33	10
2	43	40
3	1	0
4	0	0
<b>Total</b>	<b>77</b>	<b>50</b>

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA

En relación con el requerimiento de ingreso hospitalario, del total de casos de dengue, 78 (24%) requirieron en algún momento ingreso hospitalario, 7 de ellos (2,2% del total) en cuidados intensivos (tabla 6). Actualmente no hay casos confirmados ingresados en cuidados intensivos.

Se registraron tres fallecimientos en personas con diagnóstico de dengue. Se trata de personas de 62, 69 y 80 años procedentes de Salto. En uno de esos casos, se consideró a la enfermedad por virus Dengue como causa determinante en el fallecimiento.



Tabla 6. Distribución de casos confirmados según requerimiento de internación y departamento. Uruguay, 2024.

Departamento	Asistencia			Total
	Ambulatorio	Internación moderados	internación CTI	
ARTIGAS	3	4	0	7
CANELONES	12	2	1	16
COLONIA	8	3	0	11
DURAZNO	1	2	0	3
FLORIDA	5	0	0	5
LAVALLEJA	3	0	0	3
MALDONADO	21	5	0	26
MONTEVIDEO	56	15	2	73
PAYSANDU	37	4	0	41
RIO NEGRO	3	2	0	5
RIVERA	3	1	0	4
ROCHA	2	1	0	3
SALTO	85	31	4	120
SAN JOSE	4	0	0	4
SORIANO	0	1	0	1
TREINTA Y TRES	1	0	0	1
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>71</b>	<b>7</b>	<b>323</b>

Actualmente, los casos que presentan un test de antígenos positivo para virus dengue se consideran casos probables hasta que sean confirmados o descartados por el laboratorio central. A la fecha de este informe existen 57 casos probables y su distribución por departamento y según antecedente de viaje se presenta en la tabla 7.



Tabla 7. Distribución de casos probables de dengue por 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	1	0	1
Florida	0	0	0	0
Lavalleja	0	1	0	1
Maldonado	0	4	0	4
Montevideo	6	3	0	9
Paysandú	2	0	0	2
Río Negro	1	0	0	1
Rivera	4	3	0	7
Rocha	0	0	0	0
Salto	20	2	2	24
San Jose	0	0	0	0
Soriano	0	4	0	4
Tacuarembó	0	0	0	0
Treinta y Tres	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>57</b>

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG-DEVISA.