



Montevideo, 29 de marzo de 2024.

Informe semanal arbovirosis transmitidas por *Aedes aegypti*

Semana 13/2024

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 5 se notificaron 673.267 casos de dengue, de los cuales 700 fueron graves (0,1%) y 102 casos fatales (tasa de letalidad 0,015%). Esta cifra representa un incremento de 157% en comparación al mismo periodo del 2023 y 225% con respecto al promedio de los últimos 5 años.

Entre la SE 1 y la SE 5 del 2024, los siguientes 11 países y territorios reportaron incrementos: Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Guadalupe, Guyana Francesa, Martinica, México, Paraguay y Perú.

En la subregión del Cono Sur, entre la SE 1 y la SE 5 del 2024 se notificaron 570.756 casos sospechosos de dengue. Esto representa un incremento de 193% en comparación con el mismo periodo del 2023 y del 254% con respecto al promedio de los últimos 5 años en la subregión. En Argentina, el número de casos notificados en las primeras cinco semanas epidemiológicas de 2024 fue 21.850. En la última semana se notificó un 17% más de casos que la semana anterior. En Brasil, el número de casos notificados en las primeras cinco semanas epidemiológicas del 2024 fue 455.525 representando un aumento del 218% en comparación al promedio de los últimos 5 años para el mismo periodo en el país. En Paraguay, el número de casos notificados en las



primeras cinco semanas epidemiológicas del 2024 fue 95.381, lo que representa un aumento del 425% en comparación al promedio de los últimos 5 años para el mismo periodo en el país¹.

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. 2

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.

Situación nacional

Hasta el día de la fecha se registraron en Uruguay 224 casos de dengue (113 autóctonos y 111 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.

Hasta la fecha de este informe, se presentaron casos en casi todos los departamentos, excluyendo Soriano, Flores, Tacuarembó y Rocha (figura 1). Los departamentos con mayor incidencia acumulada (IA) de dengue son Salto y Paysandú (tabla 2).

¹ Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica: Dengue en la Región de las Américas. 16 de febrero del 2024. Washington, D.C. OPS/OMS. 2024. Disponible en <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-aumento-casos-dengue-region-americas-16-febrero-2024>

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



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

Depto	Casos confirmados					
	Dengue		Chikungunya		Zika	
	Autóctonos	Importados	Autóctonos	Importados	Autóctonos	Importados
Artigas	2	2	0	0	0	1
Canelones	0	12	0	0	0	0
Cerro Largo	0	0	0	1	0	0
Colonia	0	4	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	17	0	0	0	0
Montevideo	14	47	0	0	0	1
Paysandú	17	7	0	0	0	0
Río Negro	1	3	0	0	0	0
Rivera	1	2	0	0	0	0
Rocha	0	0	0	0	0	0
Salto	73	9	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	113	111	0	1	0	2
	224		1		2	

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

Departamento	Nº casos	Tasa de incidencia/100,000h
Artigas	4	5,5
Canelones	12	1,9
Cerro Largo	0	0,0
Colonia	4	3,0
Durazno	3	5,1
Flores	0	0,0
Florida	5	7,2
Lavalleja	1	1,7
Maldonado	18	8,8
Montevideo	61	4,4

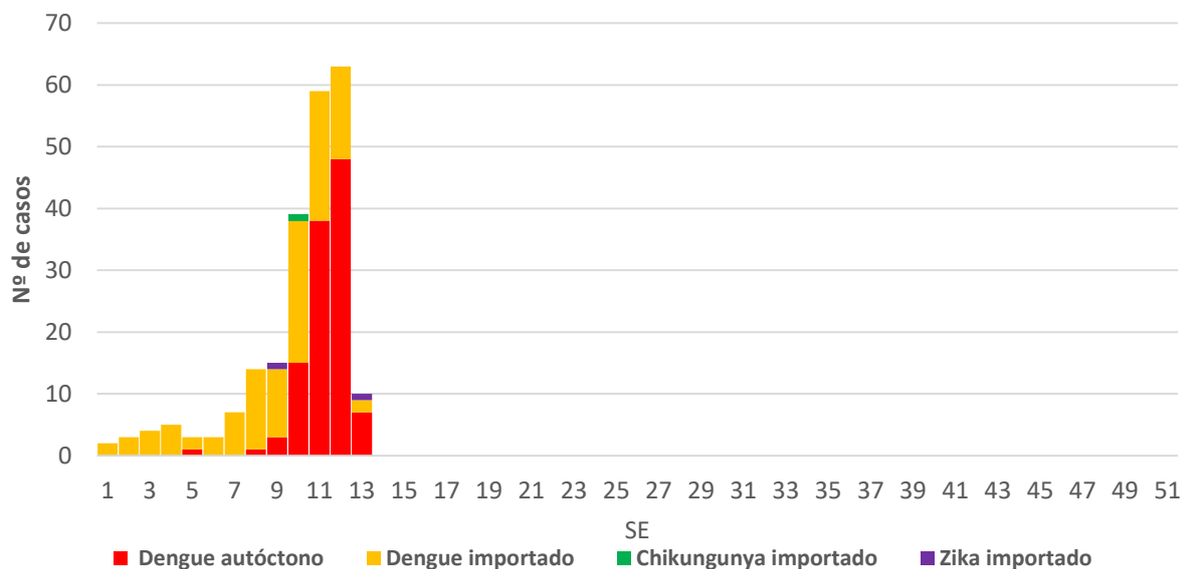


Paysandú	24	19,9
Río Negro	4	6,8
Rivera	3	2,7
Rocha	0	0,0
Salto	82	60,6
San José	2	1,6
Soriano	0	0,0
Tacuarembó	0	0,0
Treinta y Tres	1	2,0
Total	224	6,3

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

Respecto a la distribución temporal de casos, se observan casos en todas las semanas epidemiológicas, con un aumento a partir de la semana 8 que se mantiene (gráfico 1).

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 83% de los casos se dan en personas de entre 15 y 64 años y que el 64% de los casos son mujeres. 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
	M	F	M	F	M	F	
0-4	0	1	0	0	0	0	1
5-9	0	3	0	0	0	0	3
10-14	2	5	0	0	0	0	7
15-19	7	6	0	0	0	0	13
20-24	11	14	0	0	0	0	25
25-29	8	16	0	0	1	0	25
30-34	12	18	0	0	0	0	30
35-39	13	9	0	0	0	0	22
40-44	3	9	0	1	1	0	14
45-49	10	4	0	0	0	0	14
50-54	14	8	0	0	0	0	22
55-59	5	7	0	0	0	0	12
60-64	6	5	0	0	0	0	11
65-69	6	5	0	0	0	0	11
70-74	4	5	0	0	0	0	9
75 y mas	3	5	0	0	0	0	8
Total	104	120	0	1	2	0	227
	224		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 1 a 4 años	0,00	1,09	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 5 a 9 años	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 10 a 14 años	0,88	1,69	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 15 a 19 años	4,28	1,64	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 20 a 24 años	3,99	5,37	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 25 a 29 años	3,00	8,04	5,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,37
De 30 a 34 años	6,28	6,97	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 35 a 39 años	3,28	5,71	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 40 a 44 años	0,84	5,15	2,97	0,84	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00
De 45 a 49 años	4,11	3,42	3,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 50 a 54 años	7,22	3,83	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 55 a 59 años	3,89	7,51	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 60 a 64 años	1,96	3,34	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 65 a 69 años	3,25	2,60	2,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 70 a 74 años	2,64	6,89	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
De 75 y más	0,00	3,29	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	2,82	4,14	3,47	0,84	0,00	0,03	0,00	0,03	0,01

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 103 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	30	9
2	36	27
3	1	0
4	0	0
Total	67	36

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, 59 (26%) requirieron ingreso hospitalario en cuidados moderados y 7 (3.1%) en CTI (tabla 6).

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

Departamento	Asistencia			Total general
	Ambulatorio	Internación moderados	internación CTI	
ARTIGAS	2	2	0	4
CANELONES	8	3	1	12
COLONIA	2	2	0	4
DURAZNO	1	2	0	3
FLORIDA	5	0	0	5
LAVALLEJA	1	0	0	1
MALDONADO	13	5	1	18
MONTEVIDEO	45	15	2	61
PAYSANDU	21	3	0	24
RIO NEGRO	2	2	0	4
RIVERA	3	0	0	3
SALTO	57	25	3	82
SAN JOSE	2	0	0	2
TREINTA Y TRES	1	0	0	1
Total	164	59	7	224

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



Se registraron tres fallecimientos en personas con diagnóstico de dengue, de los cuales 1 de ellos podría ser considerado muerte por Dengue, mientras que los dos restantes presentaban comorbilidades que pudieron ser determinantes para el fallecimiento.

Respecto al seguimiento epidemiológico de los casos, en el momento, los casos que presentan un test de antígenos positivo para virus dengue se consideran casos probables hasta que sean confirmados o descartados por DLSP. Actualmente existen 39 casos probables y su distribución por departamento y 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.

Casos probables				
Departamento	SD	Sin antecedente de viaje	Con antecedente de viaje	Total
CANELONES	0	1	2	3
COLONIA	0	0	1	1
MALDONADO	0	0	4	4
MONTEVIDEO	0	4	4	8
PAYSANDU	0	1	0	1
RIVERA	0	1	1	2
SALTO	2	17	1	20
Total	2	24	13	39

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