



XXXIII Jornadas del Hospital de Niños "Ricardo Gutiérrez" - XIII Jornadas de Enfermería
"La Pediatría en tiempo de crisis: presente y futuro"

V JORNADA VIRTUAL DE ACTUALIZACIÓN EN INMUNIZACIONES 2024

Epidemiología y Vigilancia de Dengue en Argentina



Temas de la presentación

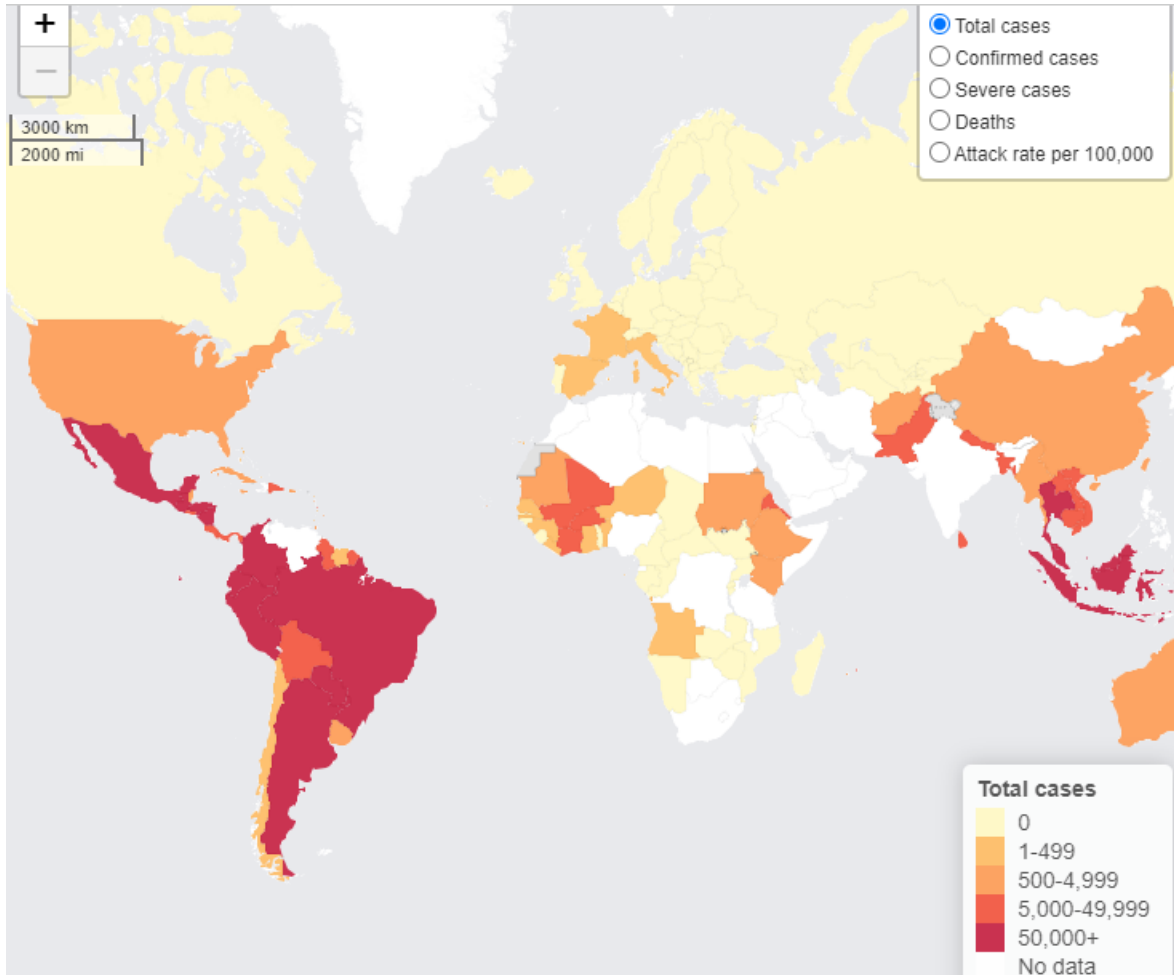
- Situación Internacional de dengue
- Dengue en Argentina: evolución y características de la epidemia de dengue experimentada en la temporada 2023/2024



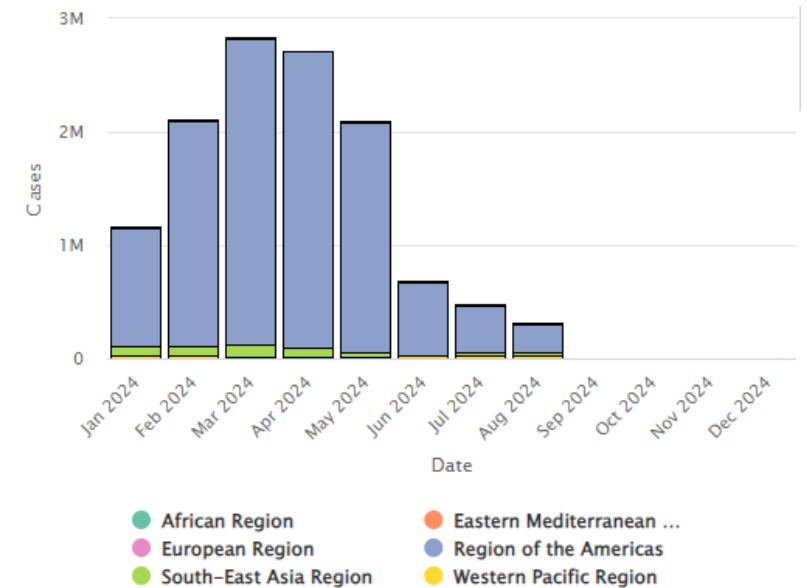
Situación Internacional de dengue



Situación mundial de dengue



Fuente:

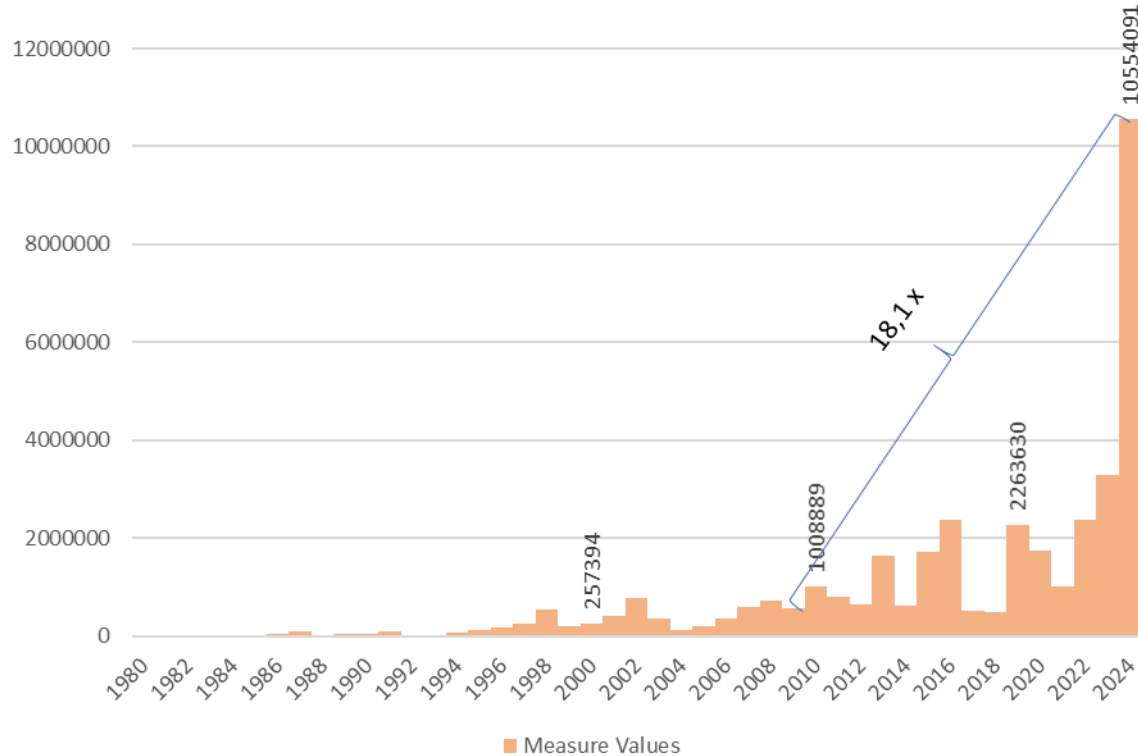




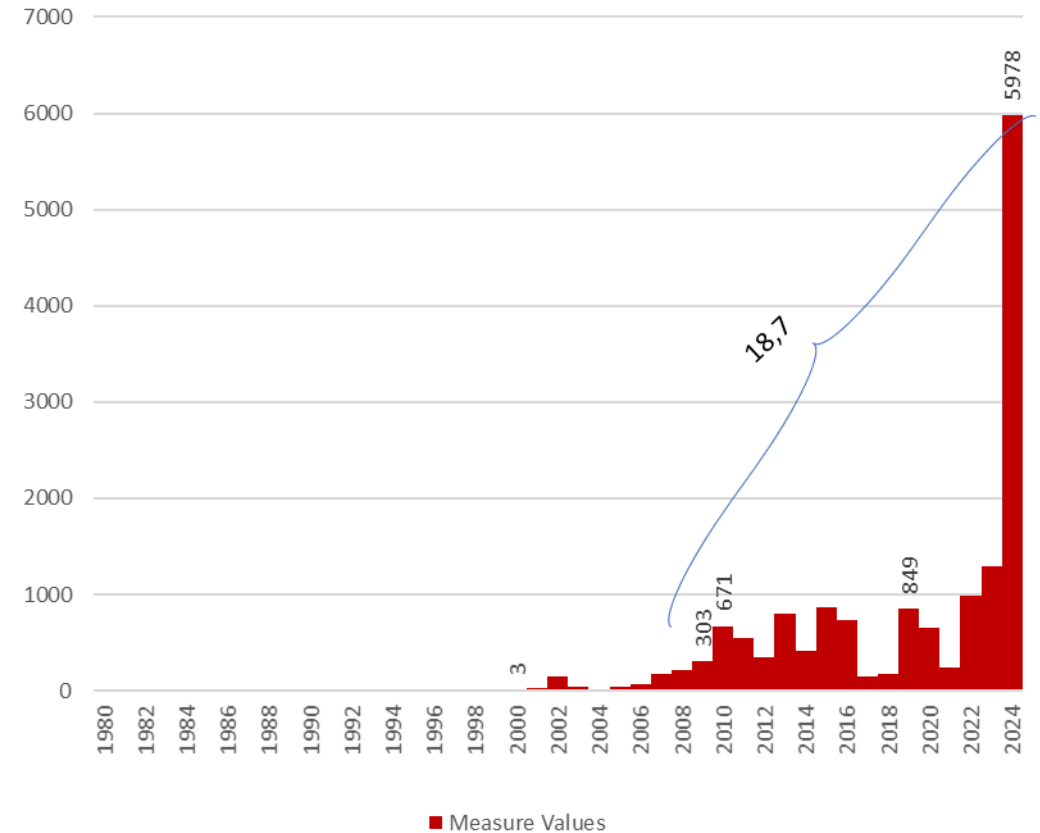
Situación regional dengue

Fuente: Elaboración propia en base a datos de OPS-PLISA

Casos totales de dengue



Casos fallecidos de dengue





Situación de Argentina en el contexto regional 2024

Casos, fallecidos y letalidad. Ranking regional hasta 09/10/2024

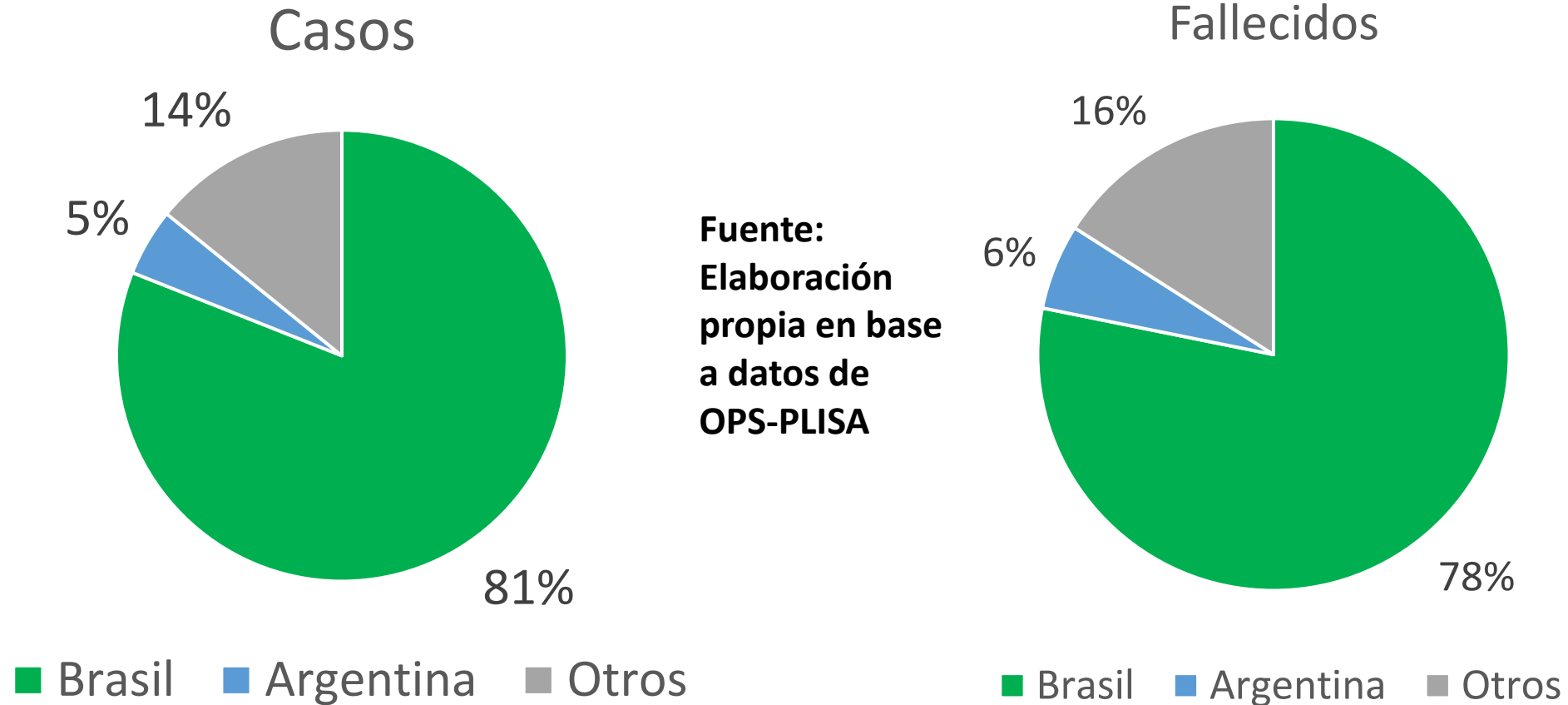
País	Casos de dengue	Muertes	Letalidad	Orden en casos	Orden en fallecidos	Orden Letalidad
Brasil	9691516	5441	0,06	1	1	10
Argentina	576728	408	0,07	2	2	9
Mexico	339122	172	0,05	3	4	14
Paraguay	284989	127	0,04	4	7	16
Colombia	275570	167	0,06	5	5	11
Perú	263217	240	0,09	6	3	7
Honduras	155156	136	0,09	7	6	8
Guatemala	90436	108	0,12	8	8	3
Nicaragua	55542	1	0,00	9	17	18
Ecuador	52266	62	0,12	10	9	4
Bolivia	43440	25	0,06	11	11	12
Guyana	31238	5	0,02	12	15	17
Panamá	27481	38	0,14	13	10	2
Costa Rica	24965	0	0,00	14	19	19
Guayana Francesa	16141	8	0,05	15	14	15
República Dominicana	9448	9	0,10	16	12	6
El Salvador	6029	9	0,15	17	13	1
Martinica	6004	0	0,00	18	20	20
Guadalupe	4235	0	0,00	19	21	21
Puerto Rico	3479	4	0,11	20	16	5

Fuente:
Elaboración
propia en base
a datos de
OPS-PLISA



Situación de Argentina en el contexto regional 2024

Participación de Argentina y Brasil en la cantidad de casos y fallecidos regionales hasta 09/10/2024





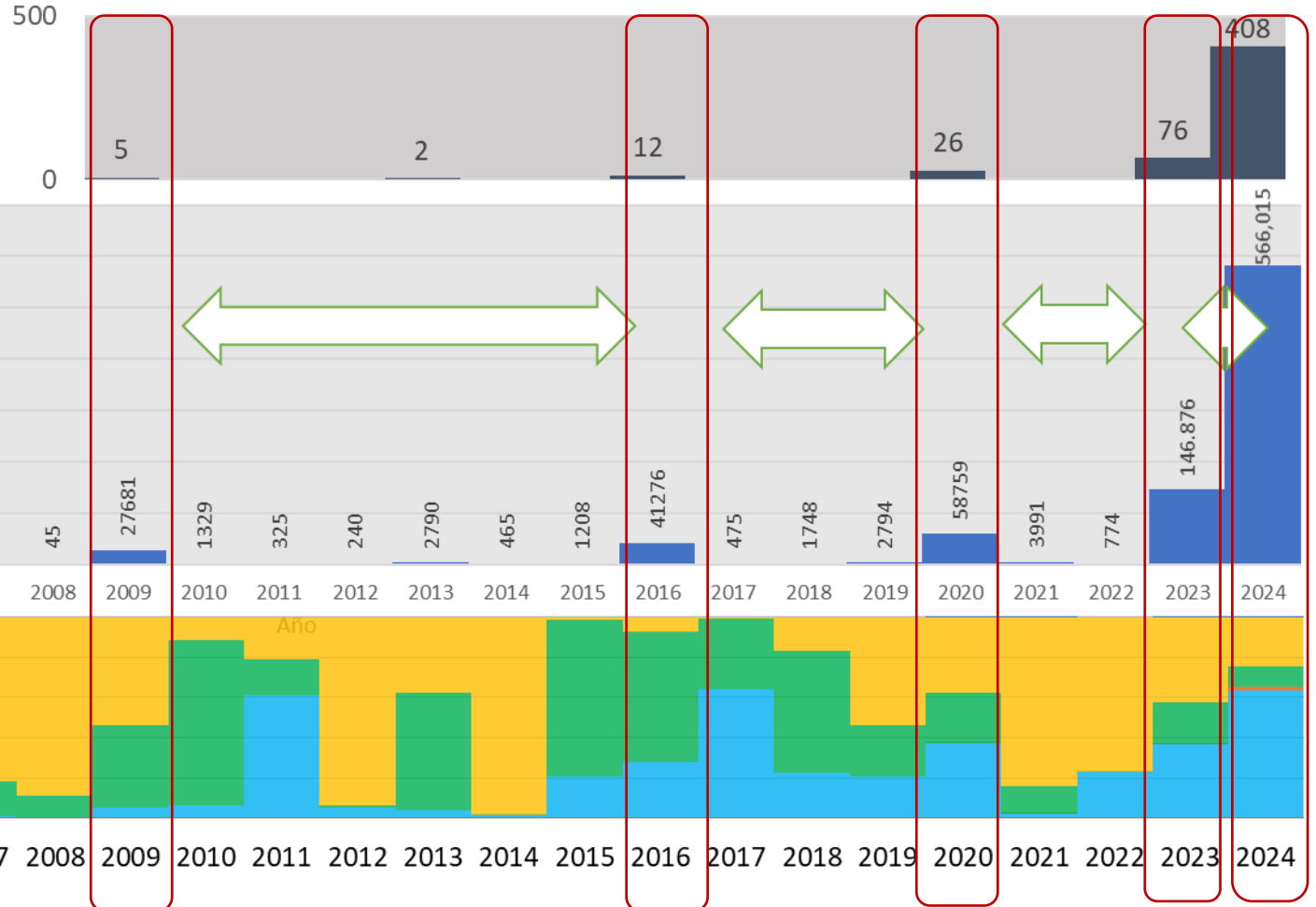
Dengue en Argentina:

Evolución y características de la epidemia de dengue experimentada en la temporada 2023/2024

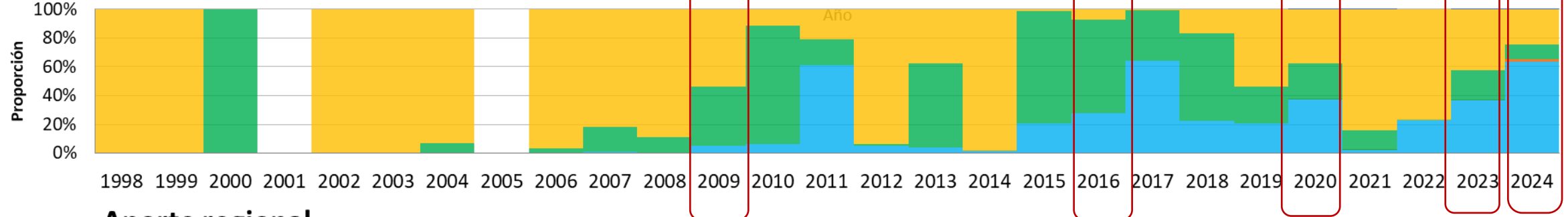
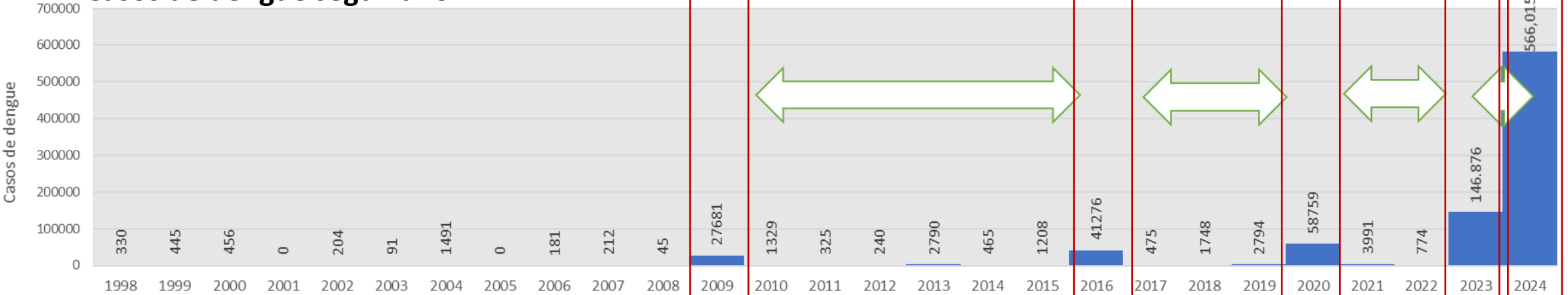


Situación de Argentina

Casos fallecidos según año



Casos de dengue según año



Aporte regional

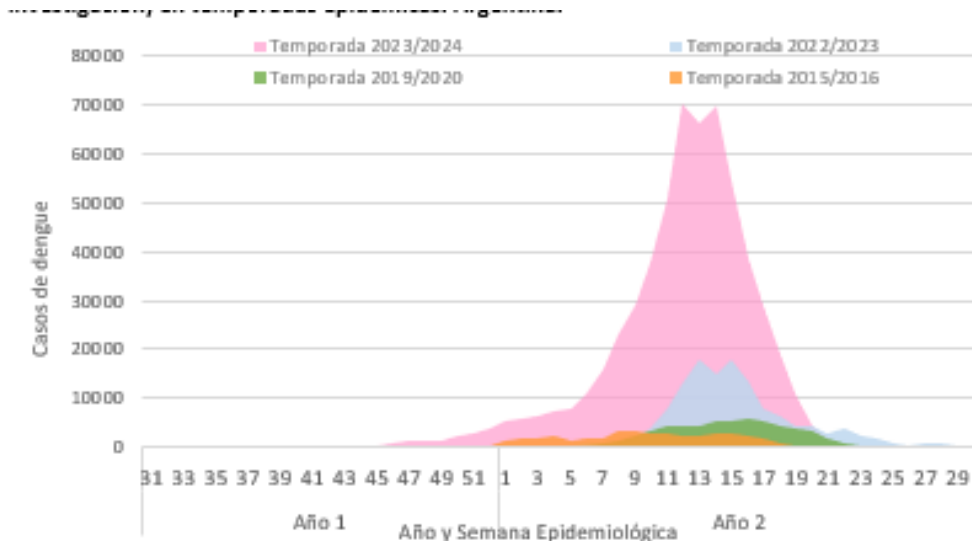
Año

■ CENTRO ■ CUYO ■ NEA ■ NOA ■ SUR



Comparativo temporadas epidémicas

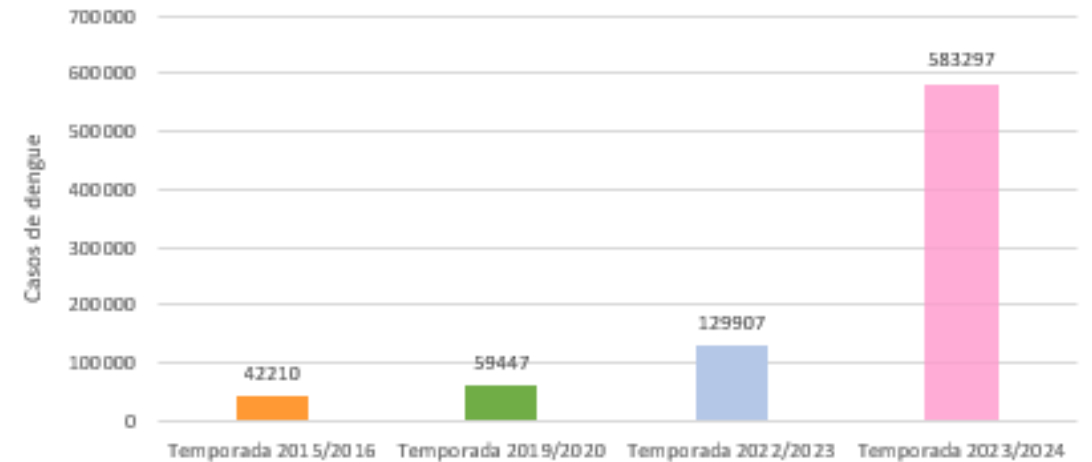
Curva según temporada epidémica



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Casos totales por temporada epidémica

Dengue: Casos acumulados desde SE31 a SE30 en temporadas epidémicas. Argentina.

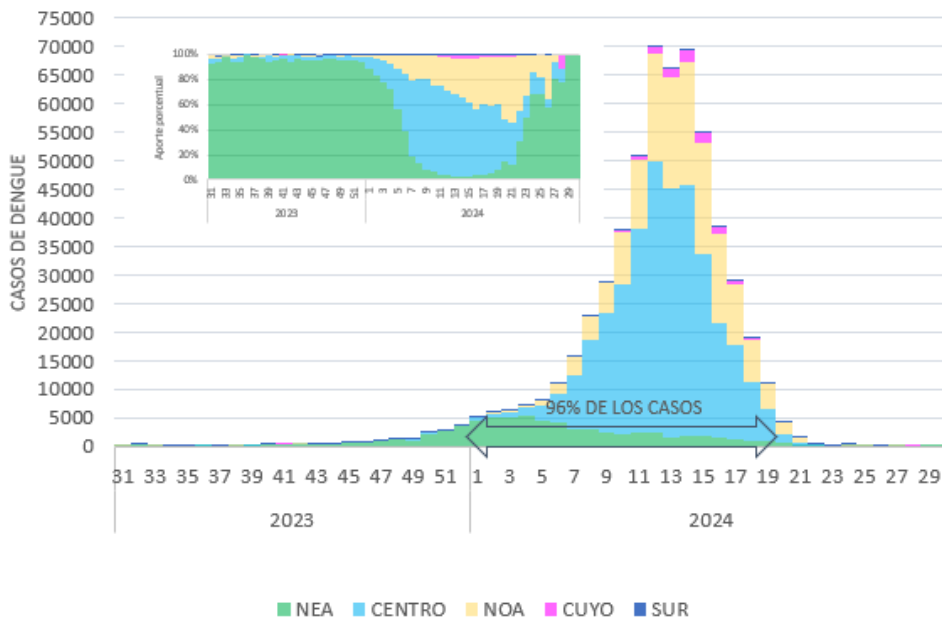


Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



Situación en Argentina, temporada 2023/2024

Curva epidémica y aporte por región



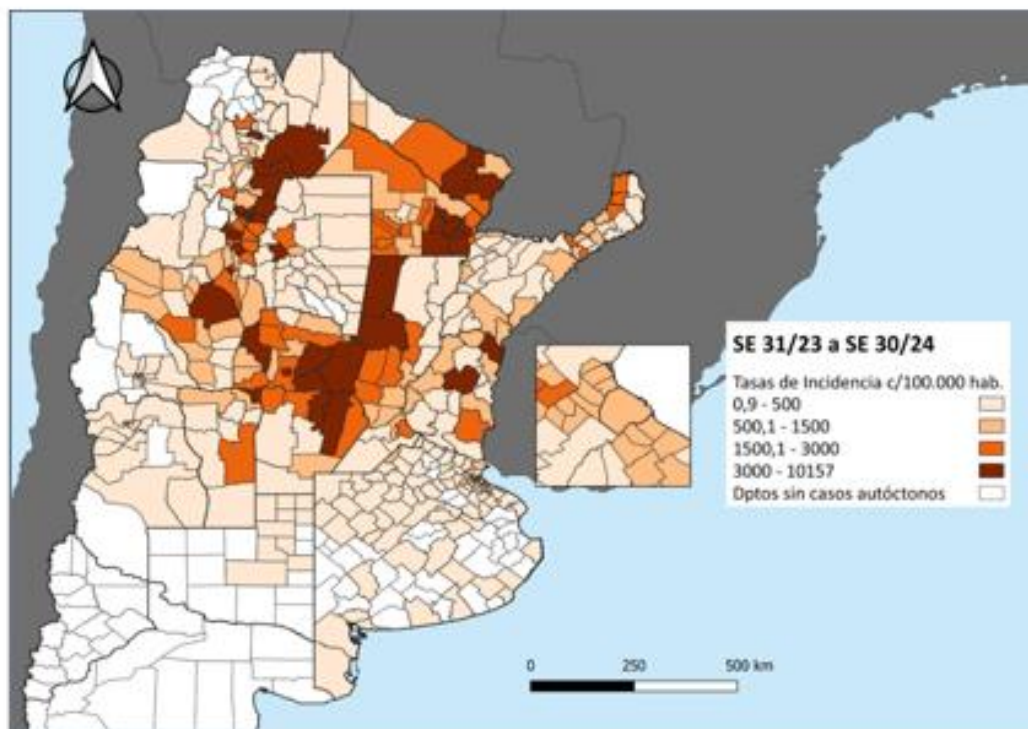
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS ^{2.0}).

- se verificó transmisión autóctona de dengue - en la región NEA- , registrándose entre 148-262 casos semanales de manera estable desde SE31/2023 a SE41/2023.
- A partir de la SE42 se verificó un aumento sostenido de los casos en la región NEA y a partir de la SE52 en las regiones Centro y NOA.
- La región de Cuyo fue afectada en todas las jurisdicciones y llegando a más de 2000 casos por semana.
- La región Sur tuvo el primer brote de dengue en la provincia de La Pampa durante esta temporada.
- El 96% de los casos se registraron entre las SE1 y SE19/2024.



Situación en Argentina, temporada 2023/2024

incidencia acumulada por departamento



Fuente: Elaboración propia del Área de Análisis de Información e Investigación en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Casos de dengue según provincia y región

Jurisdicción	Casos de dengue totales	Casos con laboratorio positivo	Sospechas de dengue investigadas
Buenos Aires	107383	31958	148471
CABA	25489	24497	56718
Córdoba	127574	10808	150496
Entre Ríos	19490	4754	24602
Santa Fe	61631	19430	76621
Total Centro	341.567	91.447	456.908
Mendoza	4806	1752	9020
San Juan	2270	700	3206
San Luis	3857	768	4508
Total Cuyo	10.933	3.220	16.734
Chaco	28491	21685	42273
Corrientes	11137	8011	15986
Formosa	16952	16741	21297
Misiones	15706	8816	22552
Total NEA	72.286	55.253	102.108
Catamarca	11074	6574	15344
Jujuy	14159	3868	20149
La Rioja	11710	1409	14673
Salta	17906	7480	31563
Santiago del Estero	18167	4193	24503
Tucumán	84150	28878	95809
Total NOA	157.166	52.402	202.041
Chubut	61	28	130
La Pampa	547	475	1421
Neuquén	189	139	397
Río Negro	99	24	171
Santa Cruz	275	179	517
Tierra del Fuego	174	128	275
Total Sur	1.345	973	2.911
Total País	583.297	203.295	780.702

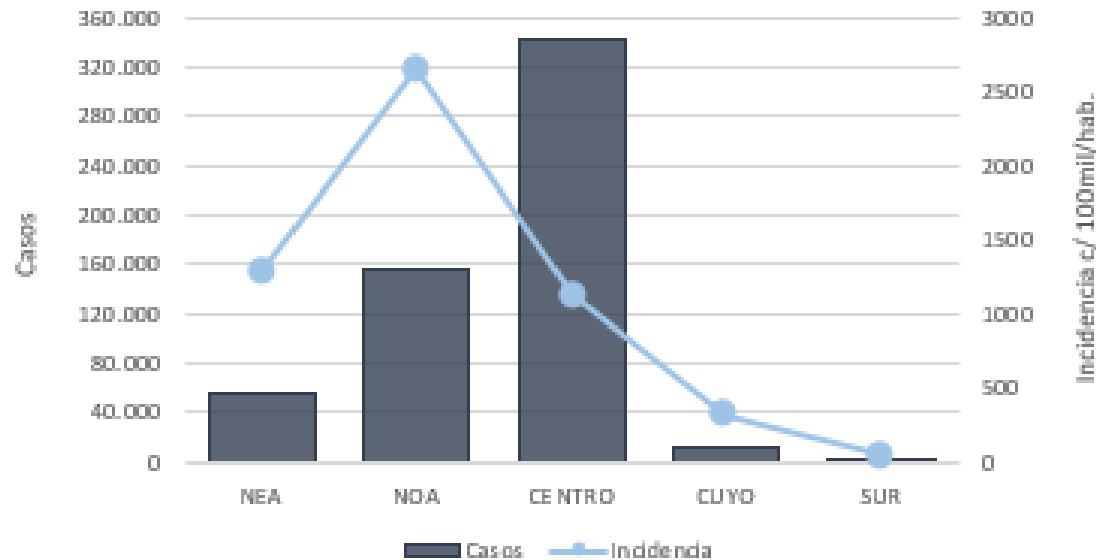
Jurisdicciones SIN circulación viral durante la temporada.

Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



Situación en Argentina, temporada 2023/2024

Casos e incidencia acumulada según región



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

- El mayor número de casos lo aportó la región Centro.
- La región más afectada en términos de incidencia fue el NEA
- Las 5 regiones del país fueron afectadas por la circulación de Dengue

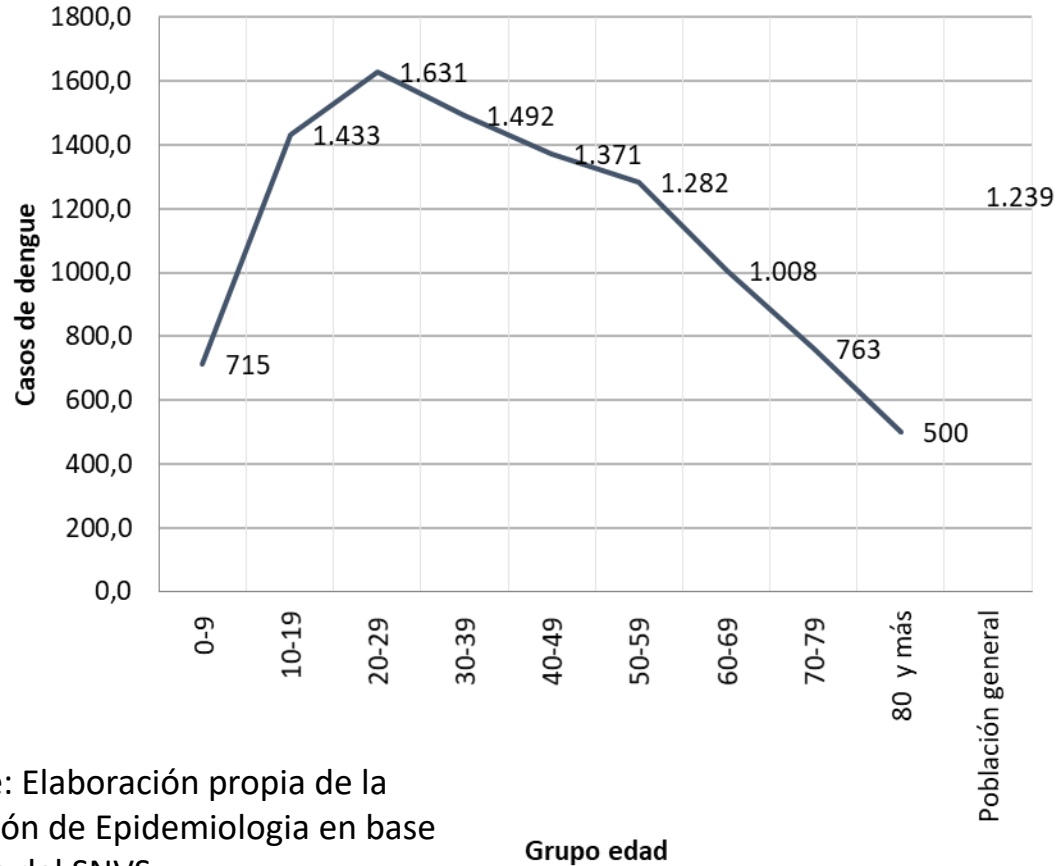
Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS



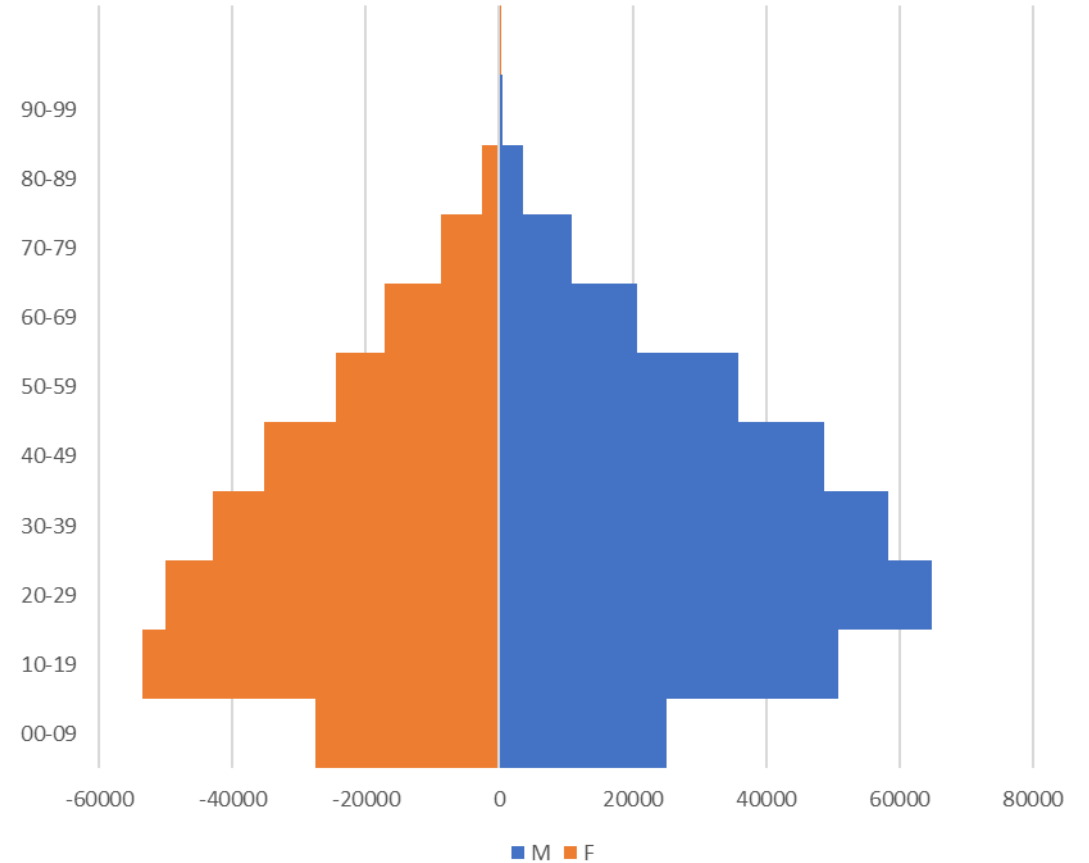
Situación en Argentina, temporada 2023/2024

Casos por grupo de edad

Tasas cada 100.000 hab. Según grupo de edad



Casos por edad y sexo

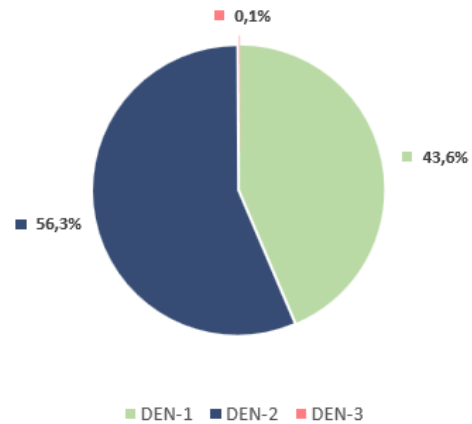


Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS



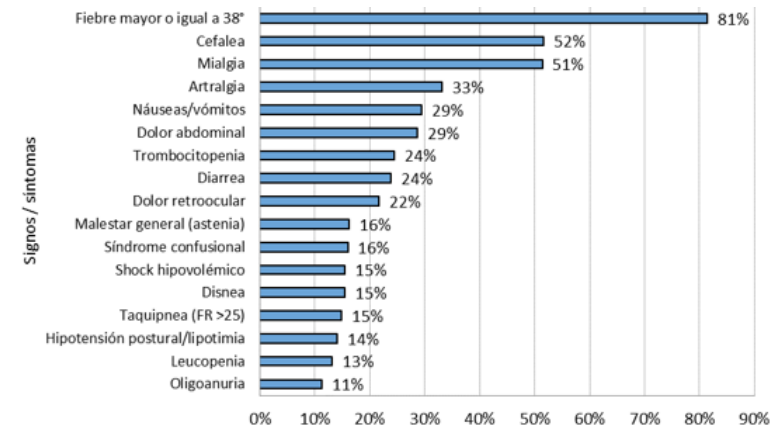
Serotipos y frecuencia de síntomas

Distribución de serotipos



Fuente: Elaboración del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a casos notificados al SNVS con identificación de serotipo.

Frecuencia de síntomas



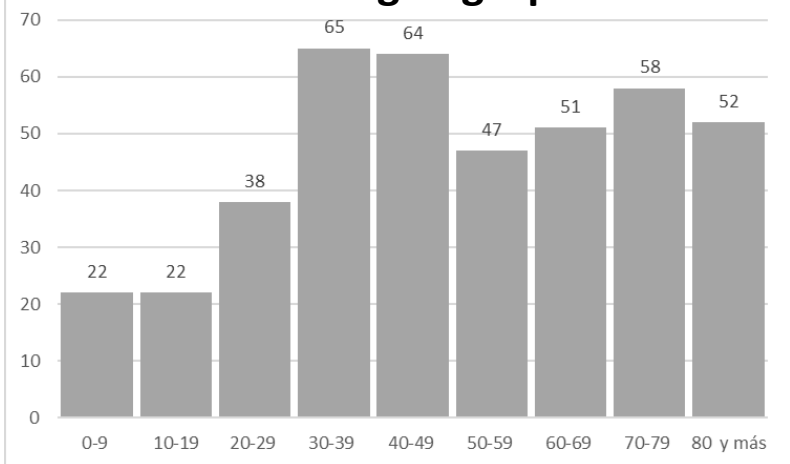
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud y del Área de Análisis de información e Investigación en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



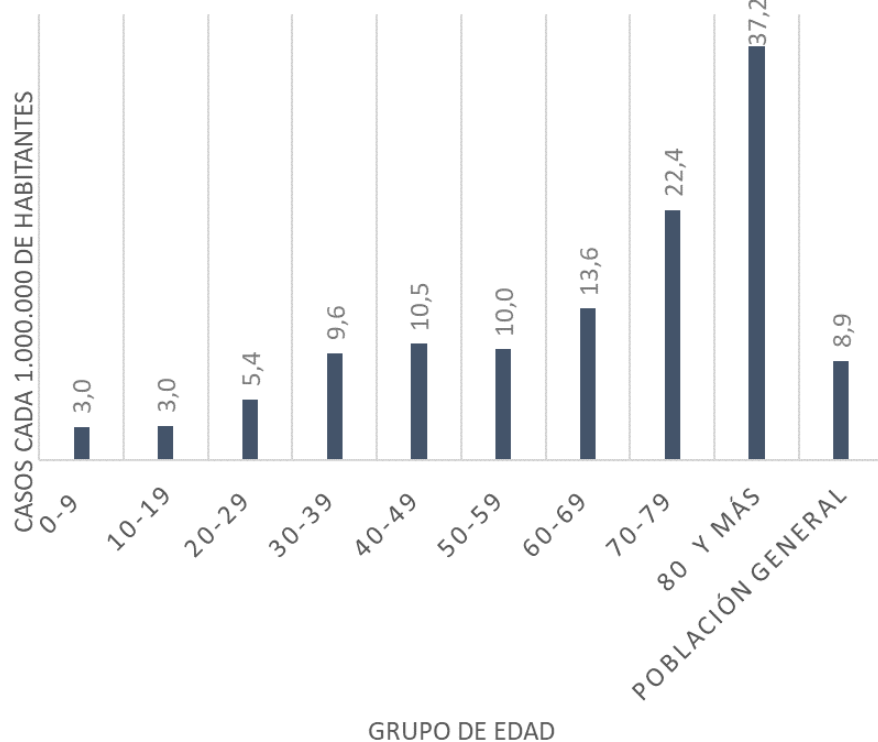
Situación en Argentina, temporada 2023/2024

Casos fallecidos

Casos fallecidos según grupo de edad



Tasa de mortalidad según grupo de edad



Casos, casos graves, fallecidos y letalidad

Provincia	Confirmados totales	Grave	Fallecidos	Letalidad
Centro	341567	1088	243	0,07%
Cuyo	10933	51	12	0,11%
NEA	72286	160	53	0,07%
NOA	157166	336	111	0,07%
Sur	1345	3	0	0,00%
Total País	583.297	1638	419	0,07%

Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS



Conclusiones

- La tendencia mundial, regional y nacional muestran un aumento inusitado de casos y una expansión territorial del Dengue.
- Las poblaciones más afectadas en cuanto a la morbilidad son las personas entre 10 y 39 años.
- Los casos fallecidos en la última temporada afectaron a todos los grupos de edad y la mortalidad tuvo una correlación con la edad mostrando una mayor tasa de mortalidad conforme aumenta la edad.
- Las temporadas 22/23 y 23/24 fueron las de mayor número de casos y fallecidos de la historia del dengue en Argentina.
- Por dos años consecutivos se observa la persistencia de la transmisión viral en la región del NEA aún en época invernal.
- Debemos estar preparados para nuevas epidemias de dengue y otras arbovirosis debido a la proliferación del vector en consonancia con las condiciones favorables para la proliferación vectorial.



Información semanal en el Boletín Epidemiológico Nacional



Argentina.gov.ar

Buscá en el sitio



Mi Argentina

Ministerio de Salud /

Boletín Epidemiológico Nacional

Boletines 2024

Boletines 2023

Circulares de vigilancia epidemiológica

Comunicaciones epidemiológicas

Boletín Epidemiológico Nacional 2024

Compartir en redes sociales



Dirección de Epidemiología

Descargas





Esta presentación se realizó en el marco y gracias al trabajo que realizan los equipos técnicos de la Dirección de Epidemiología analizando la información que recolectan y notifican todos los equipos de epidemiología y laboratorio de todo el país

Muchas gracias!