

VIGILANCIA DE DENGUE Y OTROS ARBOVIRUS

INTRODUCCIÓN

Para los datos nacionales, el informe se confeccionó con información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud notificada hasta el día 23 de abril de 2023.

El análisis de la información para la caracterización epidemiológica de dengue y otros arbovirus se realiza por “temporada”, entendiéndose por tal un período de 52 semanas desde la SE 31 a la 30 del año siguiente, para considerar en conjunto los meses epidémicos.

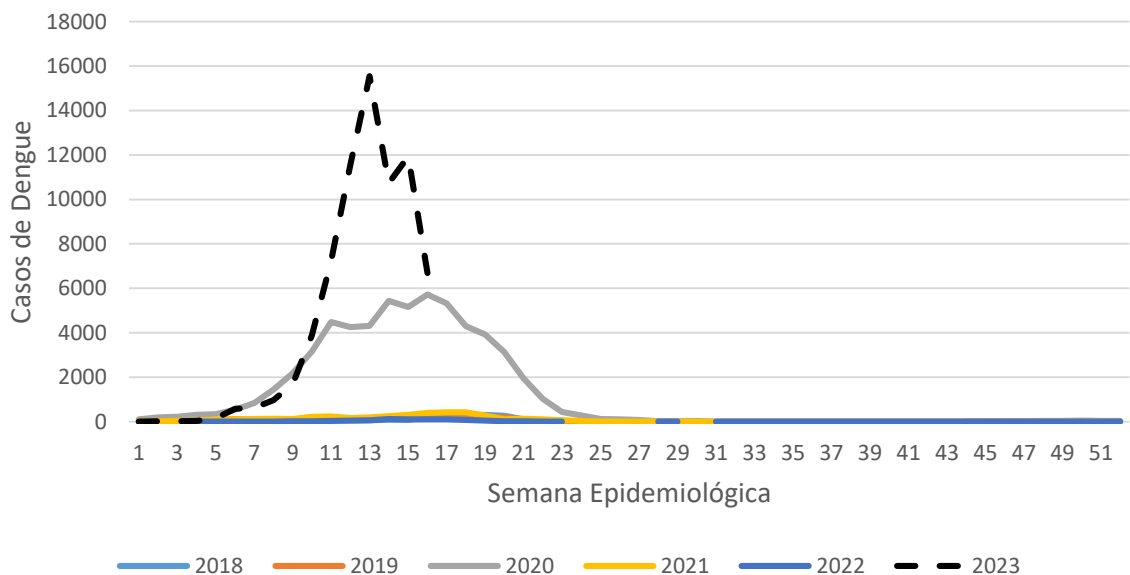
SITUACIÓN DE DENGUE EN ARGENTINA

El período de análisis de esta edición es el comprendido entre la SE 31/2022 (31 de julio) hasta la SE 16/2023 (17 al 22 de abril) de la temporada 2022-2023.

Hasta la SE 16/2023 se registraron en Argentina **71.717** casos de dengue de los cuales **65.195** son autóctonos 5.615 se encuentran en investigación⁹ y 907 presentan antecedentes de viaje (importados).

Si se compara la curva epidémica con los años previos se observa que a partir de la SE 5 se registra un mayor número de casos que los dos últimos años y, a partir de la SE10 y hasta la SE 16, se observa un número de casos mayor al de 2020.

Gráfico 2. Casos de dengue por SE según año. 2018 a 2023 Argentina.



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

⁹ En los que no es posible establecer el sitio de adquisición de la infección con los datos registrados en el Sistema Nacional de Vigilancia

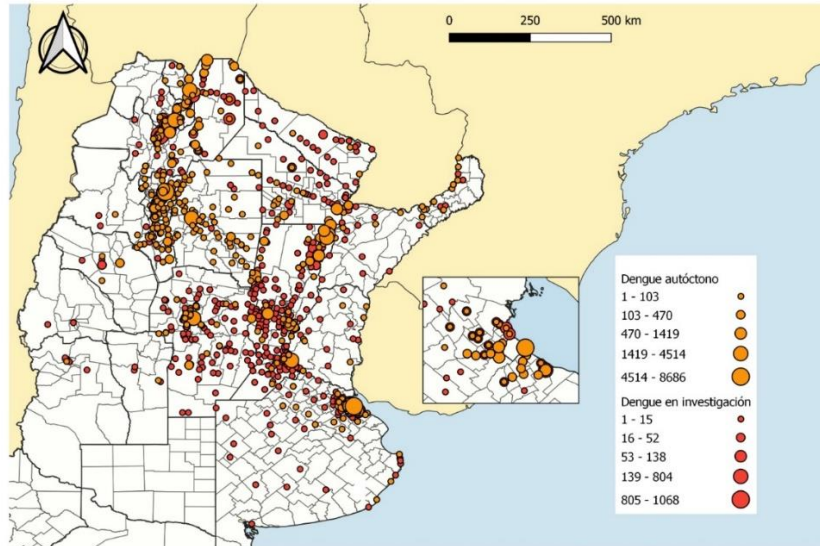
Hasta el momento **16 jurisdicciones** han confirmado la circulación autóctona de dengue: todas las jurisdicciones de la región **Centro** (Buenos Aires, CABA, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe); todas las provincias de la región **NOA** (Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero y Tucumán); todas las de la región **NEA**, excepto Misiones (Chaco, Corrientes y Formosa) y las provincias de San Luis y Mendoza en la región **Cuyo**. Así mismo, se notificaron 45 casos sin antecedente de viaje en la provincia de Misiones.

Tabla 1. Casos de dengue según antecedente adquisición de la infección y total de notificaciones investigadas para dengue. SE 31/2022 a 16/2023.

Provincia	Autóctonos		En Investigación*	Con antecedentes de viaje	Total casos dengue	Casos sospechosos investigados
Buenos Aires	4.960	DEN-1 y DEN-2	1.598	152	6.710	14.662
CABA	8.011	DEN-1 y DEN-2	0	144	8.155	14.250
Córdoba	3.560	DEN-1 y DEN-2	297	51	3.908	7.786
Entre Ríos	293	DEN-2	39	16	348	924
Santa Fe	14.710	DEN-1 y DEN-2	731	20	15.461	19.193
Centro	31.534	DEN-1 y DEN-2	2.665	383	34.582	56.815
Mendoza	2	-	6	16	24	54
San Juan	0	-	3	4	7	38
San Luis	17	DEN-2	9	13	39	86
Cuyo	19	-	18	33	70	178
Chaco	1.611	DEN-1 y DEN-2	146	10	1.767	2.622
Corrientes	324	DEN-1 y DEN-2	62	14	400	994
Formosa	126	DEN-1 y DEN-2	92	23	241	1.136
Misiones	45	DEN-1	31	9	85	1.066
NEA	2.106	DEN-1	331	56	2.493	5.818
Catamarca	489	DEN-2	43	116	648	1.439
Jujuy	3.568	DEN-1 y DEN-2	616	63	4.247	6.041
La Rioja	134	DEN-2	26	5	165	512
Salta	6.810	DEN-1 y DEN-2	1.850	161	8.821	13.778
Santiago del Estero	6.105	DEN-1 y DEN-2	60	7	6.172	8.971
Tucumán	14.430	DEN-2 y DEN-3	0	12	14.442	16.974
NOA	31.536	DEN-1 y DEN-2	2.595	364	34.495	47.715
Chubut	0	-	0	1	1	14
La Pampa	0	-	6	17	23	44
Neuquén	0	-	0	15	15	38
Río Negro	0	-	0	5	5	14
Santa Cruz	0	-	0	17	17	44
Tierra del Fuego	0	-	0	16	16	25
Sur	0	-	6	71	77	179
Total PAIS	65.195	DEN-1 DEN-2 DEN-3	5.615	907	71.717	110.705

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

Mapa 1. Casos de dengue según antecedente de viaje por localidad de residencia. Argentina. SE 31 2022 a SE 16/ 2023.



Fuente: Dirección Epidemiología sobre datos del SNVS ^{2.0} al día 09-04-2023

Hasta el momento se registró circulación de DENV, DENV-1 y, en la última semana, se confirmó la circulación de DEN-3 en la provincia de Tucumán con 6 casos identificados hasta el momento (uno fue detectado por La Rioja y otro por Salta, ambos con antecedente de viaje a Tucumán y otros cuatro fueron detectados en la ciudad de San Miguel de Tucumán).