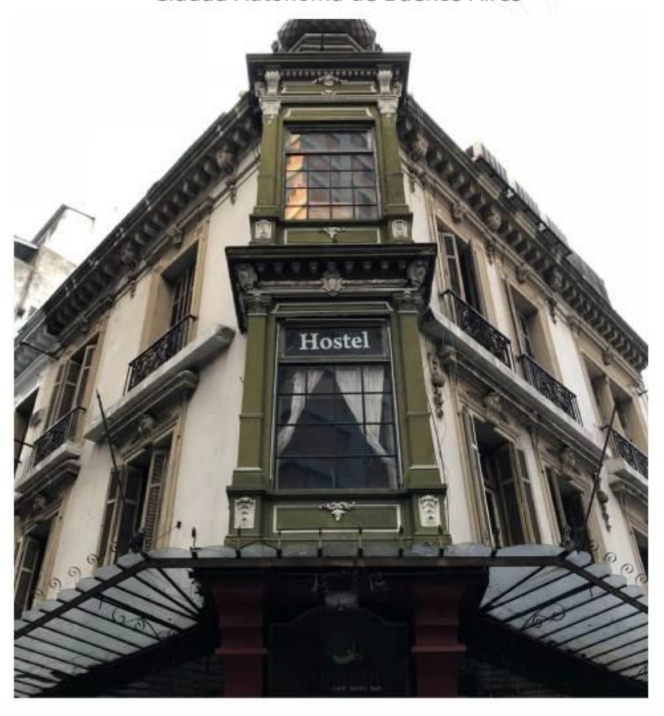


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Información hasta SE 51 Año VIII | 6 de enero de 2023 Ciudad Autónoma de Buenos Aires







AUTORIDADES

Jefe de Gobierno Horacio Rodríguez Larreta

Ministro de Salud Fernán González Bernaldo de Quirós

Subsecretario de Planificación Sanitaria y Gestión en Red **Daniel Carlos Ferrante**

Gerenta Operativa de Epidemiología Cecilia González Lebrero

EQUIPO DE LA GERENCIA OPERATIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Integrantes del Equipo de trabajo

Dr. Cristián Biscayart María Del Re Dra. Susana Devoto Lic. Yasmin El Ahmed Bgca. María Aurelia Giboin Mazzola

Dra. Paula Machado

Micaela López

Dra. Verónica Lucconi Grisolia

Dra. Deborah Sharff Tec. Paula Sujansky Dra. Mónica Valenzuela

Dante Waisman

Lic. Hernán Zuberman

Integrantes de la Residencia Básica en Epidemiología

Jefa de residentes: Dra. Yael Dobzewicz

Lic. Camila Aquino Lic. Sofía Harari Dra. Sofía Monteverdi Dra. Valentina Van Gent

Lic. Kevin Viarengo Dra. Agustina Villa Data Entrys
Germán Adell
Rosalía Páez Pérez
Bianca Spirito

ISSN 2545-6792 (en línea) ISSN 2545-7004 (correo electrónico)

Gerencia Operativa de Epidemiología Subsecretaría de Planificación Sanitaria Ministerio de Salud de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

> http://www.buenosaires.gob.ar/salud/epidemiologia gerenciaepicaba@buenosaires.gob.ar

Tel.: 4123-3240

Monasterio 480, CABA

Foto tomada por: María Del Re.	

INDICE

I .	REPOR	TE DE ENFERMEDADES EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES	5
	I.1.A.	De transmisión vertical y sexual	8
	I.1.B.	Envenenamiento por animal ponzoñoso	
	1.1.C.	Gastroentéricas	8
	I.1.D.	Hepatitis	
	I.1.E.	Inmunoprevenibles	
	I.1.F.	Intoxicaciones	9
	I.1.G.	Meningitis y meningoencefalitis	9
	I.1.H.	Otras	9
	<i>1.1.1.</i>	Tuberculosis	9
	I.1.J.	Zoonóticas y por vectores	9
II.	VIGILA	NCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR EL MOSQUI	
AE	DES AE	GYPTI	.10
	II.1.A.	Inicio presentación temporada 2022/2023	
	II.1.B.	Sobre el informe de las ETMAa	
	II.1.C.	Nota metodológica	
	II.1.D.	Situación regional	
	II.1.E.	Situación actual en Argentina	
	II.2.A.	Antecedentes y situación actual	
	II.2.B.	Situación de dengue en la temporada 2022/2023 (SE 27 a SE 51 2022)	
	II.2.C.	Casos históricos y comparación con los actuales	

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

EDITORIAL

iHola a todxs!

En el BES 298 les contábamos esta nueva etapa de cambios que estábamos atravesando como equipo, siempre con el mismo compromiso que asumimos desde la GOE en cada producto que realizamos.

El presente editorial es muy especial ya que el 26 de agosto cumplimos 6 años ininterrumpidos del Boletín Epidemiológico Semanal.

En el recorrido de estos ejemplares fuimos incorporando, modificando e implementando nueva información con el propósito principal de retroalimentar el sistema de vigilancia, considerando la actividad y dándole importancia al trabajo de los distintos niveles locales. Cada persona que integra el sistema de salud genera información primaria valiosa y necesaria para la toma de decisiones.

Además, estamos incorporando a partir de este ejemplar un nuevo diseño de tapas incorporando fotos de la serie titulada "Rincones de la Ciudad".

Les agradecemos por habernos acompañado en este camino que comenzamos con mucho entusiasmo allá por el 2016 y esperamos que sigan acompañándonos en lo que continúa!.

iSaludos de todos los que formamos parte de la GOE!.

Cecilia González Lebrero Gerenta Operativa de Epidemiología Subsecretaría de Planificación

Sanitaria

Ministerio de Salud, CABA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

La epidemiología en la gestión tiene como uno de los pilares la recolección, sistematización y análisis de los datos de diferentes fuentes en forma sistemática, periódica y oportuna, para convertirlos en información integrada con el fin de divulgarlos y que esta información permita generar acciones por parte diferentes actores y actrices involucradxs en el concierto de la Salud.

El presente boletín es un producto completamente dinámico que pretende cumplir con varios objetivos, entre ellos, hay dos primordiales.

El primero es devolver, consolidada y sistematizada, la información mínima vertida por los servicios a través de los diferentes sistemas de información.

Junto con la retroalimentación del sistema, el objetivo primario del BES es dar cuenta de la situación epidemiológica actual. En especial, esto se realiza a través de los eventos de notificación obligatoria por medio de tablas y gráficos y de eventos seleccionados por su importancia estacional o de gestión.

A lo anterior, se incorporan otras fuentes de datos, consolidados y análisis especiales que pretenden dar cuenta de la situación epidemiológica.

Este boletín es posible gracias al compromiso de los efectores de salud públicos y privados que se involucran en la tarea de vigilancia. El equipo de la gerencia agradece los trabajos remitidos para ser difundidos a través de esta publicación e invita a continuar el envío de los mismos para su divulgación y enriquecimiento de los BES.

INTRODUCCIÓN

RESUMEN EJECUTIVO

Se exponen los datos comparativos hasta la semana epidemiológica (SE) 50 de los años 2021 y 2022 por grupo de eventos de notificación obligatoria.

Se presenta un informe sobre el inicio de la temporada 2022/2023 de las Enfermedades Transmitidas por Mosquitos *Aedes aegypti* (ETMAa).

I. Reporte de enfermedades en la Ciudad de Buenos Aires

En las siguientes tablas se presentan el total de las notificaciones, provenientes de la integración de los módulos C2 y SIVILA del SNVS hasta el 28 de abril de 2018 y a partir de esa fecha, el SNVS^{2.0}, correspondientes a residentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Las mismas son cotejadas caso por caso, para evitar la presencia de notificaciones duplicadas y lograr la obtención de una base consolidada aprovechando los atributos de los dos módulos.

Las siguientes tablas se conforman con las notificaciones que contienen datos de domicilio en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires junto con los casos donde no figura esta referencia. Por lo tanto, dependiendo el evento, la información puede contener sesgos, para lo cual la GOE está trabajando continuamente para la mejora de la calidad de los datos.

La información que se presenta a continuación es la acumulada hasta la SE 50 del corriente año (finalizada el 17 de diciembre 2022) y se compara con el mismo período del año 2021 mostrando el aumento o descenso en las columnas "diferencia de casos" -donde se presenta la diferencia absoluta entre un año y el otro (por ser menos de 20 casos)- y "variación porcentual" (para los eventos como más de 20 casos).

Notificaciones d	le casos acumulados hasta la SE 50 en	Resid	entes	de la C	iudad
	Autónoma de Buenos Aires			Dif. de	Variación
Grupo de eventos	Evento	2021	20 22	casos	%
	CHAGAS AGUDO CONGÉNITO	112	10 5		-6
De transmisión	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	126	95		-25
vertical	SÍFILIS CONGÉNITA	136	97		-29
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	367	255		-31
	ALACRANISMO	10	9	-1	
Envenenamiento por	ARANEISMO	0	0		
animal ponzoñoso	OFIDISMO	0	4	4	
	DIARREAS AGUDAS SANGUINOLIENTAS	199	203		2
	D IARREAS BACTERIANAS	73	10 5		44
0	DIARREAS VIRALES	5	12	7	
Gastroentéricas	DIFTERIA	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	8	9	1	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	20	20		0
	HEPA TITIS A	3	23	20	
	HEPA TITIS B	146	118		-1 9
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	83	87		5
Hepatitis	HEPA TITIS C	137	132		- 4
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	32	22		-31
	HEPATITIS AGUDA GRAVE DE ORIGEN DESCONOCIDO	0	5	5	
	COQUELUCHE	16	39	23	
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	14	78	64	
Inmunoprevenibles	PAF	1	4	3	
	PARO TIDITIS	7	17	10	
	MEDIC AMENTO SA	6	3	-3	
	POR METALES PESADOS	1	2	1	
Intoxicaciones	POR MONÓXIDO DE CARBONO	35	52		49
Intoxicaciones	POR OTROS TÓXICOS	0	2	2	
	POR PLAGUICIDAS	1	0	-1	
	POR PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO	0	0	tifi aa daa	

Nota: La información de la tabla es parcial y sujeta a modificaciones; se incluyen casos notificados con lugar de residencia en la CABA que pueden haber presentado antecedente de viaje.

Notificaciones	de casos acumulados hasta la SE 50 en	Resid	entes	de la C	Ciudad
	Autónoma de Buenos Aires				
Grupo de eventos	Evento	20 21	20 22	Dif. de casos	Variación %
	POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	2	1	
	BACTERIANA POR OTROS AGENTES	1	2	1	
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	1	2	1	
	O TROS GERMENES NO BACT. NI VIRALES	0	0		
	TUBERCULOSA	2	5	3	
	POR OTROS VIRUS	0	1		
Meningitis y	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	2	13	11	
Meningoencefalitis	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	16	30	14	
•	MICOTICAS Y PARASITARIAS	1	3	2	
	VIRALES POR ENTEROVIRUS	0	2		
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	1	4	3	
	VIRALES URLEANAS	0	0	• •	
	POR NEISSERIA MENINGITIDIS	0	0		
	TUBERCULOSA < 5 AÑOS	0	0		
	LEPRA	0	1	1	
0 tras	LISTERIOSIS	0	0		
0 1140	BO TULISMO DEL LACTANTE	0	0		
Tuberculosis	TUBERCULOSIS	1173	1529		30
Tuberourous	BRUCELOSIS	10	12	2	0,000
	DENGUE (NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL)	10	12	, -	
	ZIKA (TODOSLOS EVENTOS)				
	FIEBRE CHIKUNGUNYA	•	VER IN	FORMEE	IMAa
	FIEBRE AMARILLA				
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	3	2	-1	
	FIEBRE HEMORRÁGICA ARGENTINA	0	2	2	
-	HANTAVIROSIS	16	19	3	
Zoonóticas y por	PSITACOSIS	10	8	-2	
vectores	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	0	0		
	LEISHMANIASIS VISCERAL	3	4	1	
	LEPTO SPIRO SIS	13	27	14	
	PALUDISMO	3	6	3	
	RICKETTSIOSIS	2	7	5	
	TRIQUINOSIS	16	1	- 15	
	VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	3	2	-1	

VIRUELA SÍMICA

0 975

Nota: La información de la tabla es parcial y sujeta a modificaciones; se incluyen casos notificados con lugar de residencia en la CABA que pueden haber presentado antecedente de viaje.

I.1. DETALLE DE LA NOTIFICACIÓN POR GRUPO DE EVENTOS

Las tablas que se exponen a continuación corresponden al detalle de la Consolidada por Grupo de Eventos (ítem I), presentando los datos ampliados según el criterio epidemiológico de clasificación del caso. Por lo tanto, las especificaciones de metodología son las descriptas anteriormente.

En todos los casos, las referencias son: C=confirmado; P=probable; S=sospechoso; D=descartado.

I.1.A. De transmisión vertical y sexual

GRUPO DE	EVENTO			202	1				202	DIF. DE	VAR %		
EVENTO	EVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	Р	S	D	TOTAL	CASOS	VAIL. A
	CHAGAS AGUDO CONGÉNITO	6	0	51	55	112	11	0	89	5	10 5		-6
De transmisión	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	126	0	0	0	126	95	0	0	0	95		-25
vertical	SÍFILIS CONGÉNITA	36	0	94	6	136	31	0	65	1	97		-29
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	367	0	0	0	367	255	0	0	0	255		-31

I.1.B. Envenenamiento por animal ponzoñoso

GRUPO DE	EVENTO			202	1			DIF. DE				
EVENTO	LVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	P	S	D	TOTAL	CASOS
Envenenamiento	ALACRANISMO	7	0	3	0	10	9	0	0	0	9	-1
por animal	ARANEISMO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ponzoñoso	O FID ISMO	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4

^{*} Los casos confirmados de Ofidismo corresponden a cuatro residentes de CABA: tres con antecedente de viaje a Córdoba y Entre Ríos y uno trabajador de áreas protegidas.

I.1.C. Gastroentéricas

GRUPO DE	EVENTO			202	1				202	DIF. DE	VAR. %		
EVENTO	EVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	P	S	D	TOTAL	CASOS	VAIL. 70
	DIARREAS AGUDAS SANGUINO LIENTAS	199	0	0	0	199	203	0	0	0	203		2
	DIARREAS BACTERIANAS	73	0	0	0	73	10 5	0	0	0	10 5		44
Gastroentéricas	DIARREAS VIRALES	5	0	0	0	5	12	0	0	0	12	7_	
Gastiventencas	DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	6	0	2	0	8	9	0	0	0	9	1	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	20	0	0	0	20	20	0	0	0	20		0

I.1.D. Hepatitis

GRUPO DE	EVENTO	10							202		DIF. DE	VAR. %	
EVENTO	EVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	P	S	D	TOTAL	CASOS	VAIL.
	HEPATITIS A	3	0	0	0	3	16	0	3	4	23	20	
	HEPATITIS B	116	14	16	0	146	79	13	23	3	118		- 19
Hanatitia	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	0	36	47	0	83	0	25	62	0	87		5
Hepatitis	HEPATITIS C	64	44	23	6	137	39	45	28	20	132		-4
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	0	9	23	0	32	0	3	19	0	22		-31
	HEPATITIS AGUDA GRAVE DE ORIGEN DESCONOCIDO	Ω	Ω	Ω	Ω	0	Ω	1	3	1	5	ď	

I.1.E. Inmunoprevenibles

GRUPO DE	EVENTO			202	1			DIF. DE				
EVENTO	LVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	Р	S	D	TOTAL	CASOS
	COQUELUCHE	0	1	10	5	16	2	0	13	24	39	2 <mark>3</mark>
In mun a prayapih la a	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	0	0	0	14	14	1	0	14	63	78	64
Inmunoprevenibles	PAF	0	0	0	1	1	0	0	3	1	4	3
	PAROTIDITIS	2	0	5	0	7	5	0	12	0	17	10

I.1.F. Intoxicaciones

GRUPO DE	EVENTO			202	1				202	DIF. DE	VAR. %		
EVENTO	LILITO	С	Р	S	D	TOTAL	С	Р	S	D	TOTAL	CASOS	VAIL. 70
	MEDICAMENTO SA	4	0	2	0	6	3	0	0	0	3	-3	
	POR METALES PESADOS	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	
1-1	POR MONÓXIDO DE CARBONO	32	0	3	0	35	38	0	14	0	52		49
Intoxicaciones	POR OTROS TÓ XICOS	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	
	POR PLAGUICIDAS	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-1	
	POR PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

I.1.G. Meningitis y meningoencefalitis

GRUPO DE	EVENTO			202	1				DIF. DE			
EVENTO	EVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	Р	S	D	TOTAL	CASOS
	POR HAEMO PHILUS INFLUENZAE	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1
	BACTERIANA POR OTROS AGENTES	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1
	O TROS GERMENES NO BACT. NI VIRALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TUBERCULOSA	2	0	0	0	2	4	0	0	1	5	3
	POR OTROS VIRUS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	2	0	0	0	2	13	0	0	0	13	11
meningoencefalitis	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	0	0	15	1	16	5	0	20	5	30	14
•	MICO TICAS Y PARASITARIAS	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3	2
	VIRALES POR ENTERO VIRUS	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	0	0	1	0	1	0	0	4	0	4	3
	VIRALES URLEANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	POR NEISSERIA MENINGITIDIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TUBERCULO SA < 5 AÑO S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

I.1.H. Otras

	GRUPO DE	EVENTO			202	1				202			DIF. DE
	EVENTO	LVENTO	С	Р	S	D	TOTAL	С	Р	S	D	TOTAL	CASOS
н		LEPRA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
-1	0 tras	LISTERIOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1		BOTULISMO DEL LACTANTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

I.1.I. Tuberculosis

GRUPO DE	EVENTO	2021				2022				DIF. DE	VAD %		
EVENTO		С	Р	S	D	TOTAL	С	P	S	D	TOTAL	CASOS	VAIC. 70
Tuberculosis	TUBERCUI OSIS	1173	0	0	0	1173	1529	0	0	0	1529		30

I.1.J. Zoonóticas y por vectores

GRUPO DE	EVENTO	2021					2022					DIF. DE	VAR. %
EVENTO	0		Р	S	D	TO TAL	С	Р	S	D	TOTAL	CASOS	VAIL. 4
	BRUCELOSIS	4	3	3	0	10	2	3	6	1	12	2	
	DENGUE (NO TIFICACIÓ N INDIVIDUAL)												
	ZIKA (TODOS LOS EVENTOS)	VER INFORME ETMAa											
	FIEBRE CHIKUNGUNYA												
	FIEBRE AMARILLA											1 2 3 42 1 1 14 3 5	
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	0	0	1	2	3	0	0	1	1	2	-1	
	FIEBRE HEMORRÁGICA ARGENTINA	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	
7	HANTAVIROSIS	2	0	1	13	16	1	0	5	13	19	3	
Zoonóticas y por	PSITACOSIS	1	1	5	3	10	2	0	6	0	8	-2	
vectores	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	LEISHMANIASIS VISCERAL	0	0	0	3	3	0	1	2	1	4	0 4 1	
	LEPTO SPIRO SIS	2	0	10	1	13	1	0	1 1 2 1 1 0 2 2 5 13 19 3 6 0 8 2 0 0 0 0 2 1 4 1 14 12 27 14 4 0 6 3 4 2 7 5				
	PALUDISMO	0	0	3	0	3	2	0	4	0	6	3	
	RICKETTSIOSIS	0	0	2	0	2	1	0	4	2	7	5	
	TRIQUINOSIS	4	2	10	0	16	0	0	1	0	1	- 15	
	VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	0	0	1	2	3	0	0	1	1	2	-1	
	VIRUELA SÍMICA	0	0	0	0	0	662	0	28	285	975	975	

II. Vigilancia de Enfermedades transmitidas por el Mosquito Aedes aegypti

II.1. INTRODUCCIÓN

II.1.A. Inicio presentación temporada 2022/2023

En este boletín epidemiológico se da comienzo a la presentación periódica del análisis de las enfermedades transmitidas por el mosquito *Aedes aegypti* (ETMAa) correspondiente a la temporada 2022/2023. Esta temporada se extiende desde la SE 27 de 2022, iniciada el pasado el 3 de julio, hasta la finalización de la SE 26 del próximo año.

Una síntesis de la información referida a la temporada 2021/2022 se encontrará en https://www.buenosaires.gob.ar/sites/gcaba/files/bes-306 vf.pdf

Les recordamos que la información específica para el personal de salud se encuentra en el siguiente link

https://www.buenosaires.gob.ar/salud/materiales-de-comunicacion-etm dentro de la página de ETM del Ministerio de Salud de la Ciudad

II.1.B. Sobre el informe de las ETMAa

La incidencia de las enfermedades transmitidas por mosquitos *Aedes aegypti* (ETMAa) es un problema de salud pública en diversos países del mundo incluyendo los de la región de las Américas. En ello influyen factores como el cambio climático, la modificación del ecosistema por parte del accionar humano y los movimientos poblacionales. Además de las necesarias actividades de prevención para la eliminación de criaderos del mosquito, es relevante la implementación adecuada de los mecanismos de vigilancia epidemiológica. La detección temprana de estas enfermedades permite un accionar rápido y efectivo en la generación de acciones y políticas sanitarias.

De acuerdo a los escenarios teóricos de riesgo que históricamente presenta la Ciudad de Buenos Aires, según la presencia o no del vector y la ocurrencia de casos, nos encontramos en el Escenario 3: Riesgo alto.

Escenario O	Escenario 1: Riesgo Bajo	Escenario 2: Riesgo Medio	Escenario 3: Riesgo Alto
Julio-Septiembre	Octubre- Noviembre	Diciembre- Febrero	Marzo-Junio
Presencia de huevos del vector sin actividad larvaria y sin ocurrencia de casos	Baja presencia del vector sin existencia de casos de Dengue y otras ETMAa	Presencia del vector con existencia de casos sospechosos de dengue y otras ETMAa (Generalmente con antecedente de viaje).	Presencia del vector con existencia de casos confirmados de dengue y otras ETMAa (con y sin antecedente de viaje)

II.1.C. Nota metodológica

La presentación sistemática de los datos de las ETMAa tiene como objetivo describir la notificación oficial realizada al Sistema Nacional de Vigilancia en Salud (SNVS), donde hasta el 28 de abril de 2018 se analiza la integración de los módulos C2 y SIVILA y a partir de esa fecha, los datos provenientes del SNVS^{2.0}.

Para los informes se analizan las notificaciones cuyo lugar de residencia corresponde a la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y aquellos donde la misma no presenta registros (residencia desconocida).

Para una mayor comprensión de las notificaciones de las ETMAa, se considera una determinación por paciente, por lo cual, si una persona es estudiada para diferentes eventos, dentro de las ETMAa, se considera solo uno de ellos teniendo en cuenta el algoritmo diagnóstico para estos eventos.

II.1.D. Situación regional¹

A continuación, se presentan los casos de dengue, dengue grave y fallecimientos según subregión de las Américas informados en 2022 hasta el 28/12/2022.

https://www3.paho.org/data/index.php/es/temas/indicadores-dengue/dengue-regional/506-dengue-reg-ano-es.html

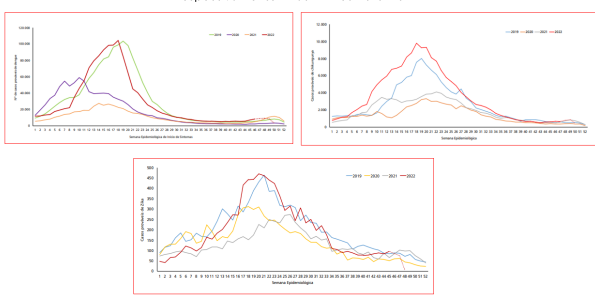
Tabla 1. Casos de dengue y dengue grave según subregión de las Américas. Año 2022 (SE 1 a 52).

REGION	TOTAL DE CASOS DE DENGUE	DENGUE GRAVE	MUERTES		
América del Norte	1133	18	0		
Caribe Latino	12625	299	46		
Caribe no Latino	5479	9	0		
Cono Sur	2187498	1388	929		
Istmo Centroamericano y México	219877	900	76		
Subregión Andina	175515	1695	157		
Las Américas	260 2127	4309	1208		
Total	5.204.254	8618	24 16		

Fuente: Plataforma de Información en Salud de las Américas (PLISA)

En los siguientes gráficos (1, 2 y 3) se presenta la situación epidemiológica de Brasil. Se incluyen los casos probables de dengue, fiebre chikungunya y zika respectivamente para los años 2019-2022 por semana epidemiológica.

Gráficos 1, 2 y 3 - Casos probables de Dengue, Fiebre Chikungunya (SE 1-50) y Zika (SE 1-48) respectivamente. Brasil. Años 2019-2022



Fuente: Sinan Online (datos actualizados al 05/12/2022). Sinan NET (datos actualizados al 19/11/2022)

En Brasil² hasta la SE 50 de 2022 se registraron 1.414.797 casos probables de dengue, con una tasa de incidencia de 663,2 casos por 100.000 habitantes, con un aumento del 163,8% de los casos, en comparación con igual período de 2021. La mayor incidencia se registró en la región Centro Oeste.

²https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-deconteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/edicoes/2022/boletim-epidemiologico-vol-53no47/view

Con respecto a F. Chikungunya, en igual período se presentaron 172.082 casos probables, con una tasa de incidencia de 80,7 casos por 100.000 habitantes; la región Nordeste presenta la mayor incidencia de casos.

En relación a los casos causados por el virus Zika, en 2022 hasta la SE 48 ocurrieron 9204 casos, que corresponde a una tasa de incidencia de 4,3 casos por 100.000 habitantes; con un aumento del 42% con respecto a 2021.

El siguiente mapa da cuenta de la distribución según municipio de la tasa de incidencia de dengue, chikungunya y zika en Brasil en el año 2022, desde la SE 1 hasta la SE 49.

Taxa de Tocisióncia

DENGUE \$1500/1922

Sem Bodos

\$20,1 - 100.0

\$20,1 - 30.25,3

\$20

\$20,1 - 30.25,3

\$20

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,3

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

\$20,1 - 30.25,4

Mapa 1. Incidencia de Dengue, F. Chikungunya y Zika a SE 50. Brasil. Año 2022.

Fuente: Sinan Online (datos actualizados al 19/12/2022). Sinan NET (datos actualizados al 08/12/2022)

II.1.E. Situación actual en Argentina³

Desde el Ministerio de Salud de la Nación se informó que desde la SE 31/2022 momento en el cual se da por iniciada la temporada 2022-2023, se han registrado nueve casos confirmados importados de dengue, once casos probables con y sin antecedentes de viaje y tres casos probables de flavivirus en el país (uno con antecedente de viaje). Los serotipos de los casos confirmados fueron DEN 1, DEN 2 y DEN 3.

Por otra parte, hasta la SE 50, se notificaron 1010 casos sospechosos de Dengue de los cuales el 48% tienen resultados no conclusivos, 8% se encuentran pendientes de laboratorio y el 42% han sido descartados. Las notificaciones corresponden a las regiones Centro y NOA.

II.2. ETMAA EN LA CABA

Desde el inicio de la temporada 2022/2023 en la SE 27/2022 (3 al 9 de julio) hasta la SE 50/2022 (11 al 17 de diciembre), se notificaron 49 casos sospechosos de ETMAa, 46 correspondientes a Dengue, 2 a Fiebre Amarilla y 1 a Zika (éstos tres últimos resultaron descartados).

No se registraron nuevos casos confirmados en esta última semana.

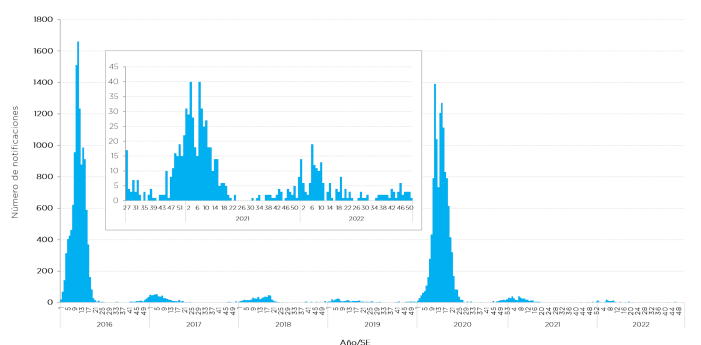
Se recuerda que en la detección y notificación de los casos están involucrados todos los efectores asistenciales, tanto del sector público como privado y de las OOSS.

II.2.A. Antecedentes y situación actual

En el siguiente gráfico, se muestran los casos notificados de residentes de la Ciudad, para todas las ETMAa desde la SE 26 de 2015, hasta la SE 51 de 2022.

³ https:/<u>/bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-632-se-50-2022</u>

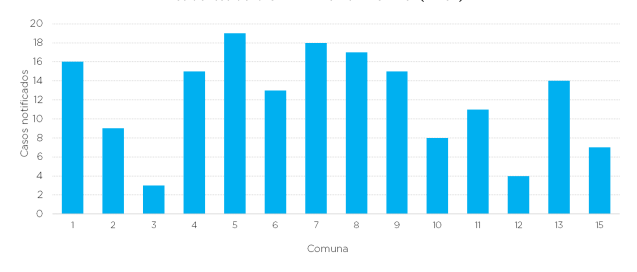
Gráfico 5. Casos *notificados de ETMAa* según semana epidemiológica. Residentes de la CABA. Años 2016 (SE 1-52, n=12.098), 2017 (SE 1-52, n=636), 2018 (SE 1-52, n=623), 2019 (SE 1-52, n=385), 2020 (SE 1-53, n=12.302), 2021 (SE 1-52, n=433), 2022 (SE 1-51, n=190).



Fuente: SNVS, SIVILA-C2, SNVS^{2.0}

El siguiente gráfico muestra los casos notificados según las comunas correspondiente al domicilio de los pacientes.

Gráfico 6. Casos notificados de ETMAa según comuna de residencia. Residentes de la CABA. Año 2022. SE 1-51 (n=182)*.



Fuente: SNVS^{2.0}
* Se excluyen aquellos que no se conoce datos de la comuna de residencia

El gráfico siguiente muestra el número de notificaciones por grupos de edad y las tasas correspondientes.

Según grupo de edad. Residentes de la CABA. Año 2022. SE 1-50 (n=190). 50 9,0 45 8,0 7.0 6.9 40 Número de notificaciones 7.0 35 6.0 30 5.0 4.0 20 3,0 15 Tasa (20 10 1,0 10 A 14 5 A 9 25 A 34 35 A 44 > 65 15 A 24 45 A 64 Grupos de edad (en años) Casos notificados --•--Tasa Fuente: SNVS^{2.0}

Gráfico 7. Notificaciones de casos de ETMAa y tasas específicas cada 100.000 hab.

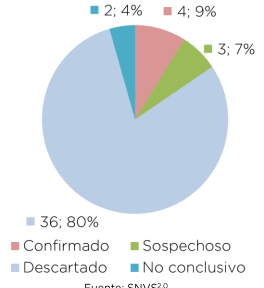
Con respecto a las notificaciones por grupos de edad y sus correspondientes tasas para el año 2022 hasta la SE 51, la mayor cantidad de casos se concentraron en el grupo de 45 a 64 años, mientras que la tasa más alta de notificación se encontró en el grupo de 35 a 44 años.

II.2.B. Situación de dengue en la temporada 2022/2023 (SE 27 a SE 51 2022)

Entre las SE 27 2022 y 51 de 2022 fueron notificados 45 casos con sospecha de dengue, 17 de ellos sin antecedente de viaje y 11 con antecedente de viaje a áreas reconocidas de transmisión; mientras que en los restantes casos el dato no fue consignado en el SNVS^{2.0}.

El siguiente gráfico da cuenta de la clasificación de los casos notificados de dengue en 2022 entre las SE 27 a 51.

Gráfico 8. Notificaciones de dengue según clasificación. Residentes de la CABA. Año 2022. SE 27-51 (n=45).



Fuente: SNVS^{2.0}

Los casos confirmados, residentes de los barrios de Belgrano y Palermo, son dos mujeres y dos varones, todos con sintomatología leve. Dos de los casos refirieron antecedente de viaje al exterior, Puerto Rico y México, y los otros dos son familiares sin antecedente de viaje.

De los 4 casos se pudo serotipificar una de las muestras dando DEN 1.

El Equipo de Coordinación Central junto al Instituto de Zoonosis Luis Pasteur y personal de Atención Primaria han realizado las acciones de control de foco y perifoco.

Es importante considerar que los síndromes febriles inespecíficos pueden estar asociados a otras patologías, como enfermedad por virus Zika, fiebre Chikungunya, encefalitis de San Luis, hantavirosis y leptospirosis, entre otras. Se recomienda tener en cuenta estos distintos diagnósticos diferenciales de acuerdo a la presentación clínica y los antecedentes epidemiológicos encontrados.

II.2.C. Casos históricos y comparación con los actuales

A continuación, se presenta la situación en la CABA en relación a los casos confirmados de dengue, comparando iguales semanas epidemiológicas de los 6 últimos años y el año en curso, incluyendo el antecedente de viaje.

Es importante destacar que en la temporada 2020/2021 los casos fueron notificados en el primer semestre del año 2021.

Tabla 2. Casos confirmados de dengue según antecedente de viaje. Residentes de la CABA. Entre las SE 1 y 51. 2016-2022.

Antecedente de viaje	20 16	20 17	20 18	20 19	2020	2021	2022
SI	479	2	32	37	344	3	7
NO	5676	1	116	30	6919	1	0
Sin datos	230	0	4	2	10	0	3
TOTAL	6385	3	152	69	7273	4	10

Fuente: SNVS, SIVILA-C2, SNVS^{2.0}

