

Boletín Epidemiológico Semanal

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nº 279 | Año VI | 24 de diciembre de 2021
Información hasta SE 49

Gerencia Operativa de Epidemiología SSPLSAN



AUTORIDADES

Jefe de Gobierno

Horacio Rodríguez Larreta

Ministro de Salud

Fernán González Bernaldo de Quirós

Subsecretario de Planificación Sanitaria

Daniel Carlos Ferrante

Gerente Operativo de Epidemiología

Julián Antman

EQUIPO DE LA GERENCIA OPERATIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Integrantes del Equipo de trabajo

Prof. Ailén Altschuler
María Del Re
Dra. Susana Devoto
Lic. Yasmin El Ahmed
Dra. María Aurelia Giboin Mazzola
Vet. Cecilia González Lebrero
Dra. Esperanza Janeiro
Lic. Marco Muñoz
Lic. Mara Tesoriero
Dra. Mónica Valenzuela
Dante Waisman
Lic. Hernán Zuberma

Integrantes de la Residencia Básica en Epidemiología

Jefa: Dra. Paula Machado
Lic. Camila Aquino
Dra. Yael Dobzewicz
Lic. David Herman
Dra. Sofía Monteverdi
Lic. Kevin Viarengo
Lic. Agustina Villa

Data Entrys

Germán Adell
Rosalía Páez Pérez
Bianca Spirito

Colaboración en el análisis espacial

Juan M. Gurevitz, INIBIOMA
(CONICET/UNCOMA)

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 de portada, serie "Pintorxs porteñxs": Onofrio Pacenza

Detalle modificado de "Portuaria", 1970.

Disponible en <https://buenosaireshistoria.org/juntas/el-artista-onofrio-pacenza-cuando-la-pintura-es-poesia/>

Onofrio Pacenza nació en Buenos Aires el 6 de mayo de 1904. Sus primeros estudios se centraron en la arquitectura y la decoración, pero finalmente se volcó al arte. Se inscribió en la Academia Nacional de Bellas Artes, en donde obtuvo el título de profesor de dibujo en 1928. Continuó sus estudios en Europa, en donde ejerció la docencia dictando cursos de arquitectura y educación estética.

Sus obras reflejan barrios pobres, puertos y escenas de la ribera boquense de la Ciudad de Buenos Aires. En sus trabajos casi no se observan figuras humanas y, principalmente, se hace observable la soledad. Expuso en el Salón Nacional, en países de Europa y en Nueva York. Falleció en 1971 en Buenos Aires.

INDICE

EDITORIAL.....	5
INTRODUCCIÓN	6
RESUMEN EJECUTIVO.....	6
I. REPORTE DE ENFERMEDADES EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES.....	7
I.1. DETALLE DE LA NOTIFICACIÓN POR GRUPO DE EVENTOS.....	9
<i>I.1.A. De transmisión vertical y sexual</i>	<i>9</i>
<i>I.1.B. Envenenamiento por animal ponzoñoso.....</i>	<i>9</i>
<i>I.1.C. Gastroentéricas.....</i>	<i>9</i>
<i>I.1.D. Hepatitis.....</i>	<i>9</i>
<i>I.1.E. Inmunoprevenibles.....</i>	<i>9</i>
<i>I.1.F. Intoxicaciones.....</i>	<i>9</i>
<i>I.1.G. Meningitis y meningoencefalitis.....</i>	<i>10</i>
<i>I.1.H. Otras.....</i>	<i>10</i>
<i>I.1.I. Zoonóticas y por vectores</i>	<i>10</i>

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

EDITORIAL (Del 253)

¡Una vez más nos encontramos aquí! Esta vez, de acuerdo a lo propuesto en el último BES, presentamos la situación ampliada de los ENO.

Con esta presentación de la información, se propone continuar fortaleciendo el análisis y la difusión epidemiológica de los eventos bajo vigilancia, promoviendo un mayor conocimiento de la situación a través de informes que se proponen claros y sistemáticos.

¡Continuamos viéndonos en próximas ediciones!



Mg. Julián Antman
Gerente Operativo de Epidemiología
Subsecretaría de Planificación Sanitaria
Ministerio de Salud, CABA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

INTRODUCCIÓN

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 involucrados 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.

RESUMEN EJECUTIVO

Se exponen los datos comparativos hasta la semana epidemiológica (SE) 49 de los años 2020 y 2021 por grupo de eventos de notificación obligatoria.

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 49 del corriente año (finalizada el 11 de diciembre) y se compara con el mismo período del año 2020 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 de casos acumulados hasta la SE 49 en Residentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires					
Grupo de eventos	Evento	2020	2021	Dif. de casos	Variación %
De transmisión vertical	CHAGAS AGUDO CONGÉNITO	126	98		-22
	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	97	119		23
	SÍFILIS CONGÉNITA	132	104		-21
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	379	295		-22
Envenenamiento por animal ponzoñoso	ALACRANISMO	7	10	3	
	ARANEISMO	7	0	-7	
	OFIDISMO	4	0	-4	
Gastroentéricas	DIARREAS AGUDAS SANGUINOLIENTAS	134	175		31
	DIARREAS BACTERIANAS	14	71	57	
	DIARREAS VIRALES	2	5	3	
	DIFTERIA	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0	4	4	
Hepatitis	HEPATITIS A	7	3	-4	
	HEPATITIS B	72	116		61
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	59	81		37
	HEPATITIS C	45	110		144
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	25	28	3	
	HEPATITIS SIN ESPECIFICAR	0	0		
Inmunoprevenibles	COQUELUCHE	18	16	-2	
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	231	10	-221	
	PAF	0	0		
	PAROTIDITIS	13	8	-5	
Intoxicaciones	MEDICAMENTOSA	3	5	2	
	POR METALES PESADOS	6	1	-5	
	POR MONÓXIDO DE CARBONO	37	35		-5
	POR OTROS TÓXICOS	1	0	-1	
	POR PLAGUICIDAS	3	1	-2	
	POR PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO	0	0		

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.

*Los datos presentados del año 2019 corresponden a la semana epidemiológica 52

Notificaciones de casos acumulados hasta la SE 49 en Residentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Grupo de eventos	Evento	2020	2021	Dif. de casos	Variación %
Meningitis y Meningoencefalitis	POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	1	0	
	BACTERIANA POR OTROS AGENTES	2	1	-1	
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	2	1	-1	
	OTROS GERMESES NO BACT. NI VIRALES	0	0		
	TUBERCULOSA	5	1	-4	
	POR OTROS VIRUS	1	0	-1	
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	4	2	-2	
	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	22	17	-5	
	MICOTICAS Y PARASITARIAS	0	1	1	
	VIRALES POR ENTEROVIRUS	1	0	-1	
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	4	1	-3	
	VIRALES URLEANAS	0	0		
	POR NEISSERIA MENINGITIDIS	1	0	-1	
	TUBERCULOSA < 5 AÑOS	0	0		
Otras	LEPRA	4	0	-4	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	21	19	-2	
	LISTERIOSIS	0	0		
	BOTULISMO DEL LACTANTE	1	0	-1	
	TUBERCULOSIS	1099	1068		-3
Zoonóticas y por vectores	BRUCELOSIS	4	8	4	
	DENGUE (NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL)	VER INFORME ETMAa BES 278			
	ZIKA (TODOS LOS EVENTOS)				
	FIEBRE CHIKUNGUNYA				
	FIEBRE AMARILLA				
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	1	3		
	HANTAVIROSI	21	16	-5	
	PSITACOSIS	8	10	2	
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	3	0	-3	
	LEISHMANIASIS VISCERAL	5	2	-3	
	LEPTOSPIROSIS	21	13	-8	
	PALUDISMO	6	3	-3	
	TRIQUEINOSIS	1	15	14	
VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	3	3	0		

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.

* Los datos presentados del año 2019 corresponden a la semana epidemiológica 52

** El caso confirmado de Hantavirus corresponde a un paciente con antecedente de viaje en la Provincia de Buenos Aires.

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	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
De transmisión vertical	CHAGAS AGUDO CONGÉNITO	6	0	87	33	126	3	0	90	5	98		-22
	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	97	0	0	0	97	119	0	0	0	119		23
	SÍFILIS CONGÉNITA	32	0	88	12	132	30	0	74	0	104		-21
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	379	0	0	0	379	295	0	0	0	295		-22

I.1.B. Envenenamiento por animal ponzoñoso

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Envenenamiento por animal ponzoñoso	ALACRANISMO	5	0	2	0	7	7	0	3	0	10		3
	ARANEISMO	1	0	6	0	7	0	0	0	0	0		-7
	OFIDISMO	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0		-4

I.1.C. Gastroentéricas

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Gastroentéricas	DIARREAS AGUDAS SANGUINOLIENTAS	134	0	0	0	134	175	0	0	0	175		31
	DIARREAS BACTERIANAS	14	0	0	0	14	71	0	0	0	71		57
	DIARREAS VIRALES	2	0	0	0	2	5	0	0	0	5		3
	DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0	0	0	0	0	3	0	1	0	4		4

I.1.D. Hepatitis

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Hepatitis	HEPATITIS A	4	0	2	1	7	3	0	0	0	3		-4
	HEPATITIS B	42	10	19	1	72	87	14	15	0	116		61
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	0	28	31	0	59	0	36	45	0	81		37
	HEPATITIS C	31	9	4	1	45	52	31	26	1	110		144
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	1	4	20	0	25	0	8	20	0	28		12
	HEPATITIS SIN ESPECIFICAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

I.1.E. Inmunoprevenibles

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Inmunoprevenibles	COQUELUCE	11	0	3	4	18	1	1	10	4	16		-2
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	11	0	24	196	231	0	0	7	3	10		-221
	PAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	PAROTIDITIS	1	0	12	0	13	2	0	6	0	8		-5

I.1.F. Intoxicaciones

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Intoxicaciones	MEDICAMENTOSA	3	0	0	0	3	4	0	1	0	5		2
	POR METALES PESADOS	0	0	6	0	6	0	0	1	0	1		-5
	POR MONÓXIDO DE CARBONO	0	0	37	0	37	0	0	35	0	35		-5
	POR OTROS TÓXICOS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		-1
	POR PLAGUICIDAS	0	0	3	0	3	0	0	1	0	1		-2
	POR PLAGUICIDAS DE USO DOMÉSTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

I.1.G. Meningitis y meningoencefalitis

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL	
Meningitis y meningoencefalitis	POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
	BACTERIANA POR OTROS AGENTES	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	-1
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1	-1
	OTROS GERMESES NO BACT. NI VIRALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TUBERCULOSA	3	0	2	0	5	1	0	0	0	1	-4
	POR OTROS VIRUS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	4	0	0	0	4	2	0	0	0	2	-2
	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	0	0	21	1	22	0	0	16	1	17	-5
	MICOTICAS Y PARASITARIAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	VIRALES POR ENTEROVIRUS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	0	0	4	0	4	0	0	1	0	1	-3
	VIRALES URLEANAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	POR NEISSERIA MENINGITIDIS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1
TUBERCULOSA < 5 AÑOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

I.1.H. Otras

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Otras	LEPRA	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	-4	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	21	0	0	0	21	19	0	0	0	19	-2	
	LISTERIOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	BOTULISMO DEL LACTANTE	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	
	TUBERCULOSIS	1099	0	0	0	1099	1068	0	0	0	1068		-3

I.1.I. Zoonóticas y por vectores

GRUPO DE EVENTO	EVENTO	2020					2021					DIF. DE CASOS	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Zoonóticas y por vectores	BRUCELOSIS	1	1	2	0	4	2	2	4	0	8	4	
	DENGUE (NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL)	VER INFORME ETMAa BES 278											
	ZIKA (TODOS LOS EVENTOS)	VER INFORME ETMAa BES 278											
	FIEBRE CHIKUNGUNYA	VER INFORME ETMAa BES 278											
	FIEBRE AMARILLA	VER INFORME ETMAa BES 278											
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	2	
	HANTAVIROSIS	0	1	4	16	21	2	0	1	13	16	-5	
	PSITACOSIS	3	1	4	0	8	1	1	6	2	10	2	
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	-3	
	LEISHMANIASIS VISCERAL	0	0	3	2	5	0	0	2	0	2	-3	
	LEPTOSPIROSIS	1	1	15	4	21	2	0	10	1	13	-8	
	PALUDISMO	3	0	3	0	6	0	0	3	0	3	-3	
TRIQUINOSIS	0	0	1	0	1	2	2	11	0	15	14		
VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	0	0	1	2	3	0	0	2	1	3	0		

** El caso confirmado de Hantavirus corresponde a un paciente con antecedente de viaje en la Provincia de Buenos Aires.



Salud