

Boletín Epidemiológico Semanal

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nº 254 | Año VI | 2 de julio de 2021
Información hasta SE 24

Gerencia Operativa de Epidemiología SSPLSAN



AUTORIDADES

Jefe de Gobierno

Horacio Rodríguez Larreta

Vicejefe de Gobierno

Diego Santilli

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

Dr. Jorge Chaui
Dra. Catalina Bolea
Dra. María Emilia Borzi
Dra. Susana Devoto
Yasmin El Ahmed
Dra. María Aurelia Giboin Mazzola
Vet. Cecilia González Lebrero
Dra. Esperanza Janeiro
Marco Muñoz
Lic. Mara Tesoriero
Dra. Mónica Valenzuela
Dante Waisman
Lic. Hernán Zuberan

Integrantes de la Residencia Básica en
Epidemiología

Jefa: Dra. Paula Machado
Instructora: Lic. María Julia Rosas
Dra. Yael Dobzewicz
Lic. David Herman
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": Sofía Quirno

Detalle modificado de "Egg on the Table" (2018)
Disponible en <https://www.praxis-art.com/artista/sofia-quirno-2/>

Sofía Quirno nació en Buenos Aires en 1978. Sus primeros estudios fueron en el Instituto Universitario Nacional de Artes (IUNA) entre el 2002 y el 2006. A su vez, es Licenciada en Estudios Internacionales en la Universidad Torcuato Di Tella y graduada en Gestión Cultural, Patrimonio y Turismo (Fundación Ortega y Gasset). En 2015 viajó a Estados Unidos para estudiar una maestría en artes visuales.

Sus obras fueron expuestas en distintas galerías, tanto de Argentina como en el exterior. Entre ellas se distinguen el Paseo Cultural Carlos Núñez en 2011, las galerías La Pan de Barcelona y Cobra en Buenos Aires en 2012, la feria ArteBA en 2013, el *Sleep Center* en Nueva York en 2015 y las galerías Hache de Buenos Aires y M E N de Nueva York en 2017.

Sus obras son reconocidas por las abstracciones geométricas y el minimalismo. Combina formas, colores y texturas que, a pesar de su simplicidad, construyen la sensación de profundidad.

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>	9
<i>I.1.B. Envenenamiento por animal ponzoñoso</i>	9
<i>I.1.C. Gastroentéricas</i>	9
<i>I.1.D. Hepatitis</i>	9
<i>I.1.E. Inmunoprevenibles</i>	9
<i>I.1.F. Intoxicaciones</i>	9
<i>I.1.G. Meningitis y meningoencefalitis</i>	10
<i>I.1.H. Otras</i>	10
<i>I.1.I. Zoonóticas y por vectores</i>	10
II. VIGILANCIA DE CHAGAS CONGÉNITA Y EN EMBARAZO	11
II.1. INTRODUCCIÓN	11
<i>II.1.A. Nota metodológica</i>	11
<i>II.1.B. Sobre el informe de Chagas</i>	11
II.2. SITUACIÓN CABA. AÑOS 2020-2021 (HASTA SE 24)	11
<i>II.2.A. Chagas congénito</i>	11
<i>II.2.B. Chagas en embarazada</i>	13

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.

En este Boletín encontrarán la caracterización de la situación epidemiológica de la enfermedad de Chagas, tanto congénita como en embarazadas.

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 muestran los datos comparativos hasta la semana epidemiológica 24 de los años 2020 y 2021.
- Se presenta la situación de la enfermedad de Chagas congénito y en embarazo. En términos generales, la notificación de Chagas congénito muestra una leve disminución en los últimos dos años, mientras que, para Chagas en embarazadas, la notificación se mantuvo estable en los últimos cinco años. El mayor porcentaje de personas son atendidas en Hospitales Públicos de la CABA. Los residentes del sur de la Ciudad son los más afectados para ambas patologías. Para el evento de Chagas en embarazadas, las mayores tasas se encuentran en las personas de entre 30 a 40 años.

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 24 del corriente año (finalizada el 19 de junio) 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 24 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	67	42		-37
	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	42	57		36
	SÍFILIS CONGÉNITA	66	52		-21
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	176	141		-20
Envenenamiento por animal ponzoñoso	ALACRANISMO	6	5	-1	
	ARANEISMO	2	0	-2	
	OFIDISMO	2	0	-2	
Gastroentéricas	DIARREAS AGUDAS SANGUINOLIENTAS	96	45		-53
	DIARREAS BACTERIANAS	11	11	0	
	DIARREAS VIRALES	2	3	1	
	DIFTERIA	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0	1	1	
Hepatitis	HEPATITIS A	4	1	-3	
	HEPATITIS B	24	27		13
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	25	27		8
	HEPATITIS C	29	24		-17
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	11	21	10	
	HEPATITIS SIN ESPECIFICAR	0	0		
Inmunoprevenibles	COQUELUCHE	15	3	-12	
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	230	5	-225	
	PAF	0	0		
	PAROTIDITIS	13	3	-10	
Intoxicaciones	MEDICAMENTOSA	2	5	3	
	POR METALES PESADOS	7	0	-7	
	POR MONÓXIDO DE CARBONO	9	2	-7	
	POR OTROS TÓXICOS	1	0	-1	
	POR PLAGUICIDAS	2	1	-1	
	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 24 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	0	0	0	
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	1	0	-1	
	OTROS GERMENES NO BACT. NI VIRALES	0	0		
	TUBERCULOSA	3	0	-3	
	POR OTROS VIRUS	0	0		
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	3	1	-2	
	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	16	6	-10	
	MICOTICAS Y PARASITARIAS	0	1	1	
	VIRALES POR ENTEROVIRUS	1	0	-1	
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	1	0	-1	
	VIRALES URLEANAS	0	0		
	POR NEISSERIA MENINGITIDIS	0	0		
	TUBERCULOSA < 5 AÑOS	0	0		
Otras	LEPRA	2	0	-2	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	13	9	-4	
	LISTERIOSIS	0	0		
	BOTULISMO DEL LACTANTE	1	0	-1	
	TUBERCULOSIS	556	414		-26
Zoonóticas y por vectores	BRUCELOSIS	2	7	5	
	DENGUE (NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL)	VER INFORME ETMAa BES 251			
	ZIKA (TODOS LOS EVENTOS)				
	FIEBRE CHIKUNGUNYA				
	FIEBRE AMARILLA				
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	0	0		
	HANTAVIROSIS	16	10	-6	
	PSITACOSIS	7	4	-3	
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	4	0	-4	
	LEISHMANIASIS VISCERAL	3	0	-3	
	LEPTOSPIROSIS	16	7	-9	
	PALUDISMO	3	2	-1	
	TRIQUINOSIS	1	2	1	
VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	2	0	-2		

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 II), presentando los datos ampliados según el criterio epidemiológico de clasificación del caso. Por lo tanto, las especificaciones de metodología son las descritas 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	2	0	58	7	67	0	0	42	0	42		-37
	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	42	0	0	0	42	57	0	0	0	57		36
	SÍFILIS CONGÉNITA	19	0	40	7	66	13	0	39	0	52		-21
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	176	0	0	0	176	141	0	0	0	141		-20

I.1.B. Envenenamiento por animal ponzoñoso

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

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	96	0	0	0	96	45	0	0	0	45		-53
	DIARREAS BACTERIANAS	11	0	0	0	11	11	0	0	0	11	0	
	DIARREAS VIRALES	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	1	
	DIFTERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	

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	3	0	1	0	4	1	0	0	0	1	-3	
	HEPATITIS B	14	5	5	0	24	16	7	4	0	27		13
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	0	15	10	0	25	0	11	16	0	27		8
	HEPATITIS C	19	7	2	1	29	8	8	8	0	24		-17
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	0	1	10	0	11	0	5	16	0	21	10	
	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	VAR. %
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Inmunoprevenibles	COQUELUCE	10	0	2	3	15	0	0	3	0	3		-12
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	11	0	23	196	230	0	0	4	1	5		-225
	PAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	PAROTIDITIS	1	0	12	0	13	0	0	3	0	3		-10

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	2	0	0	0	2	2	0	3	0	5		3
	POR METALES PESADOS	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0		-7
	POR MONÓXIDO DE CARBONO	0	0	9	0	9	0	0	2	0	2		-7
	POR OTROS TÓXICOS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		-1
	POR PLAGUICIDAS	0	0	2	0	2	0	0	1	0	1		-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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-1
	OTROS GERMESES NO BACT. NI VIRALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TUBERCULOSA	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	-3
	POR OTROS VIRUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	-2
	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	1	0	14	1	16	0	0	5	1	6	-10
	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	1	0	1	0	0	0	0	0	
	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	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	-2	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	13	0	0	0	13	9	0	0	0	9	-4	
	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	556	0	0	0	556	414	0	0	0	414		-26

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	0	0	2	0	2	2	2	3	0	7	5	
	DENGUE (NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL)	VER INFORME ETMAa BES 251											
	ZIKA (TODOS LOS EVENTOS)	VER INFORME ETMAa BES 251											
	FIEBRE CHIKUNGUNYA	VER INFORME ETMAa BES 251											
	FIEBRE AMARILLA	VER INFORME ETMAa BES 251											
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	HANTAVIROSI	0	1	3	12	16	2	0	1	7	10	-6	
	PSITACOSIS	3	0	4	0	7	0	0	3	1	4	-3	
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	-4	
	LEISHMANIASIS VISCERAL	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	-3	
	LEPTOSPIROSI	1	1	11	3	16	1	0	6	0	7	-9	
	PALUDISMO	2	0	1	0	3	0	0	2	0	2	-1	
	TRIQUEINOSIS	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	
VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	-2		

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

Los datos de Dengue, Zika y Chikungunya se desarrollan de manera ampliada en el BES N° 251

II. Vigilancia de Chagas congénita y en embarazo

II.1. INTRODUCCIÓN

II.1.A. Nota metodológica

Los datos provienen de la notificación oficial realizada al Sistema Nacional de Vigilancia en Salud (SNVS), donde hasta el 28 de abril de 2018 se analiza por la integración de los módulos C2 y SIVILA y a partir de esa fecha del SNVS^{2.0}.

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

II.1.B. Sobre el informe de Chagas

A continuación, se presentará de manera breve la situación de Chagas, en particular Chagas congénita y en embarazada hasta la Semana Epidemiológica (SE) actual según los datos de la notificación en el SNVS.

II.2. SITUACIÓN CABA. AÑOS 2020-2021 (HASTA SE 24)

II.2.A. Chagas congénito

En el período 2020-2021, hasta la SE 24, se notificaron 67 y 42 casos de Chagas congénito respectivamente en residentes de la CABA.

A continuación, se presentan las notificaciones según lugar de residencia.

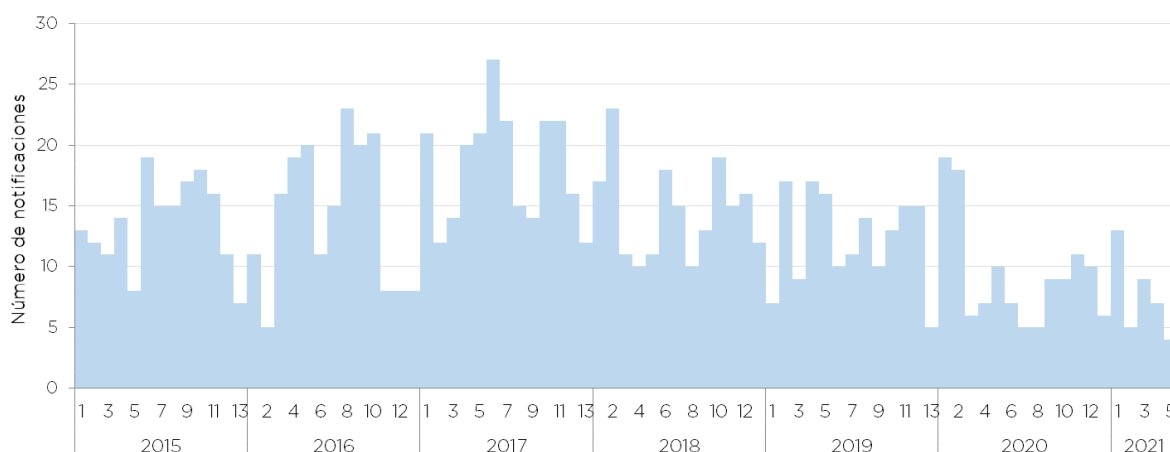
Tabla 1. Número y porcentaje de notificaciones de Chagas congénita según provincia de residencia. Período 2020-2021 hasta SE 24.

Residencia	2020		2021	
	Acumulado	Porcentaje	Acumulado	Porcentaje
BUENOS AIRES	78	53,1%	56	56,6%
CABA	67	45,6%	42	42,4%
OTRAS PROVINCIAS	2	1,4%	1	1,0%
DESCONOCIDA	0	0,0%	0	0,0%
Total	147	100%	99	100%

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

A continuación, se presenta la serie temporal de casos de Chagas congénito por cuatrisesmana epidemiológica durante el periodo 2015-2021.

Gráfico 1. Número de notificaciones de Chagas congénito por cuatrisesmana epidemiológica (hasta C5). Residentes de la CABA. Periodo 2015-2021. (n=1111).



Fuente: SNVS^{2.0}

En la siguiente tabla se presentan el número y porcentaje de notificaciones de Chagas congénito en el período 2020-2021 de acuerdo con la clasificación epidemiológica de los casos al momento del cierre del análisis.

Tabla 2. Número y porcentaje de notificaciones de Chagas congénito según clasificación epidemiológica. Residentes de la CABA. Periodo 2020-2021 hasta SE 24.

Criterio diagnóstico	2020		2021	
	Acumulado	Porcentaje	Acumulado	Porcentaje
Confirmado	2	3,0%	0	0,0%
Probable	0	0,0%	0	0,0%
Sospechoso	58	86,6%	42	100,0%
Descartado	7	10,4%	0	0,0%
Total	67	100%	42	100%

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

De estos casos, hasta lo notificado hasta la SE 24 en el período 2020 sólo el 14% cuenta con diagnóstico definitivo y cierre del caso, constando el resto aún como notificaciones sospechosas siendo que muchas ya deberían contar con el diagnóstico definitivo, el tratamiento si correspondiese y el cierre del caso en el SNVS.

En la siguiente tabla se presentan los casos de Chagas congénito con domicilio de residencia en la Ciudad y las tasas por 100.000 hab. entre el año 2020 y 2021 según comunas.

Tabla 3. Casos de Chagas congénito y tasas por 100.000 hab. según comunas. Residentes de la CABA. Hasta la SE 24. Años 2020-2021.

Comunas	2020		2021	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas
1	3	1,0	1	0,3
2	0	0,0	0	0,0
3	1	0,5	1	0,5
4	11	3,6	8	2,6
5	1	0,5	1	0,5
6	1	0,6	0	0,0
7	15	5,4	13	4,7
8	26	9,4	11	4,0
9	3	1,7	2	1,1
10	1	0,6	3	1,9
11	2	1,2	2	1,2
12	1	0,5	0	0,0
13	0	0,0	0	0,0
14	1	0,4	0	0,0
15	0	0,0	0	0,0
Residentes Sd*	1		0	
Desconocidos**	0		0	
Total CABA	67	2,0	42	1,3

Fuente: SNVS^{2.0}

Las comunas del Sur de la Ciudad acumularon el 82% (55) de las notificaciones de Chagas congénito para el año 2020 y de 81% (34) para el año 2021 hasta la SE 24.

Con respecto a la atención de los casos de Chagas congénito, la totalidad de las notificaciones fueron realizadas por efectores del subsector público

II.2.B. Chagas en embarazada

En el período 2020-2021, hasta la SE 24, se notificaron 42 y 55 casos de Chagas en embarazada respectivamente en residentes de la CABA.

A continuación, se presentan las notificaciones según lugar de residencia.

Tabla 1. Número y porcentaje de notificaciones de Chagas en embarazada según provincia de residencia. Período 2020-2021 hasta SE 24.

Residencia	2020		2021	
	Acumulado	Porcentaje	Acumulado	Porcentaje
BUENOS AIRES	59	57,8%	63	52,1%
CABA	42	41,2%	55	45,5%
DESCONOCIDA	0	0,0%	2	1,7%
OTRAS PROVINCIAS	1	1,0%	1	0,8%
Total	102	100%	121	100%

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

*Se excluyen los descartados

A continuación, se presenta la serie temporal de casos de Chagas en embarazada por cuatrisesmana epidemiológica durante el periodo 2015-2021.

Tabla 3. Casos de Chagas en embarazada y tasas por 100.000 hab. según comunas. Residentes de la CABA. Hasta la SE 24. Años 2020-2021

Comunas	2020		2021		Diferencia casos
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
1	0	0,0	3	0,5	3
2	1	0,3	0	0,0	-1
3	0	0,0	2	0,5	2
4	7	1,4	14	2,7	7
5	0	0,0	1	0,2	1
6	0	0,0	0	0,0	0
7	11	2,2	7	1,4	-4
8	15	3,0	17	3,4	2
9	4	1,2	2	0,6	-2
10	2	0,6	3	0,9	1
11	2	0,5	0	0,0	-2
12	0	0,0	0	0,0	0
13	0	0,0	0	0,0	0
14	0	0,0	0	0,0	0
15	0	0,0	0	0,0	0
Residentes Sd*	0		6		6
Desconocidos**	0		2		2
Total CABA	42	0,6	57	0,9	15

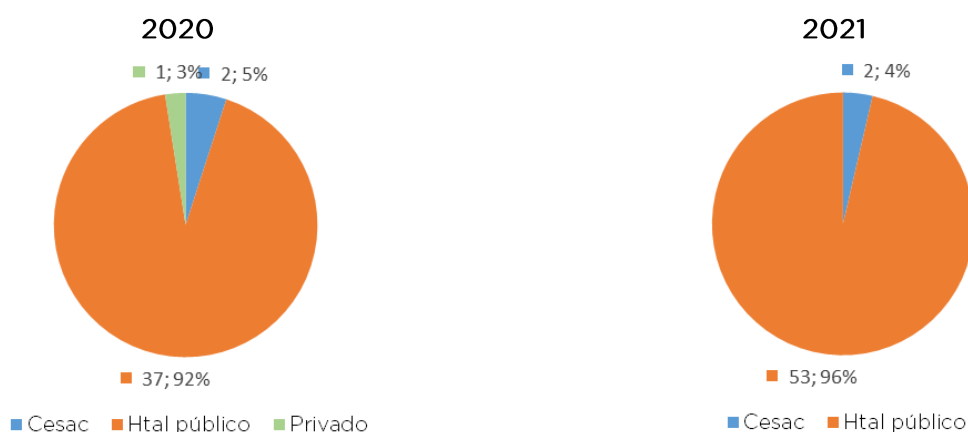
Fuente: SNVS^{2.0}

*Residentes sin datos de domicilio. **Sin datos de provincia de residencia

Las comunas del Sur de la Ciudad acumularon el 88% (37) de las notificaciones de Chagas en embarazadas para el año 2020 y de 73% (40) para el año 2021 hasta la SE 24.

A continuación, se expone el número de casos notificados según tipo de efector en la CABA durante el período 2020-2021 hasta la SE 24.

Gráfico 3. Número de notificaciones de Chagas en embarazada según tipo de efector de la Ciudad. Residentes de la CABA. Hasta SE 24. Años 2020 y 2021.



Fuente: SNVS^{2.0}



Salud