

# Boletín Epidemiológico Semanal

## Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nº 264 | Año VI | 10 de septiembre de 2021  
Información hasta SE 34

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. María Emilia Borzi**  
**María Del Re**  
**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 Zuberma**

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](mailto:gerenciaepicaba@buenosaires.gob.ar)  
Tel.: 4123-3240

Monasterio 480, CABA

*Foto de portada, serie "Pintorxs porteñxs": Martín Blaszkó*

**Detalle modificado de "Estímulos / Nostalgia de Eugenia 2" (2006).**  
**Disponible en <http://www.martinblaszko.com.ar/pin01b.html>**

Martín Blaszkó nació en Berlín, Alemania, en 1920. Durante su juventud debió emigrar a Polonia junto a su familia, huyendo del régimen nazi. A pesar de intentar mudarse a París, para que estudiara en la Escuela de Bellas Artes de dicha ciudad, su familia no contaba con la documentación y visas necesarias para permanecer en Francia. Es por esto que en 1939 y previo al inicio de la Segunda Guerra, viajaron a América del Sur. Si bien el destino pensado era Bolivia, decidieron instalarse en Buenos Aires. Aquí estudió junto a Carmelo Arden Quin, cofundando el movimiento Madi. A su vez, en 1952 participó del concurso para el Monumento al prisionero político desconocido, obra que se encuentra en el Museo de Arte Moderno de Buenos Aires, y a partir de la cual consiguió el Premio del Instituto de Arte Contemporáneo de Londres. También fue parte de las bienales de San Pablo y de Venecia, y exhibió sus obras en la Feria Internacional de Bruselas. Asimismo, en 1959 se hizo con el Primer Premio en el Salón de Mar del Plata y en 1973 recibió una Medalla de Oro por parte del Parlamento Argentino. Sus obras fueron expuestas en Argentina, Inglaterra, Brasil, Italia, Bélgica, Francia, Estados Unidos, España, Suiza, Alemania y Japón. Falleció en Buenos Aires en 2011.

# INDICE

<b>EDITORIAL .....</b>	<b>5</b>
<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>6</b>
<b>RESUMEN EJECUTIVO .....</b>	<b>6</b>
<b>I. REPORTE DE ENFERMEDADES EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES.....</b>	<b>7</b>
<b>I.1. DETALLE DE LA NOTIFICACIÓN POR GRUPO DE EVENTOS .....</b>	<b>9</b>
<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>
<b>II. VIGILANCIA DE CHAGAS.....</b>	<b>11</b>
<b>II.1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>11</b>
<i>II.1.A. Nota metodológica .....</i>	<i>11</i>
<i>II.1.B. Sobre el informe de Chagas .....</i>	<i>11</i>
<b>II.2. SITUACIÓN DE LA CABA. AÑOS 2020-2021 (HASTA SE 34).....</b>	<b>11</b>
<i>II.2.A. Chagas congénito.....</i>	<i>11</i>
<i>II.2.B. Chagas en embarazada.....</i>	<i>13</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 muestran los datos comparativos hasta la semana epidemiológica (SE) 34 de los años 2020 y 2021 por grupo de eventos de notificación obligatoria.

Se presenta de manera breve la situación de Chagas congénito y en embarazada hasta la Semana Epidemiológica (SE) actual. Al analizar la notificación de casos desde el año 2015, se observa que mientras que las notificaciones de Chagas congénito muestran un descenso desde el año 2017, las de Chagas en embarazo se mantuvieron constantes. En el periodo 2020-2021, hasta la SE 34, más de la mitad de los casos notificados correspondieron a residentes de la Provincia de Buenos Aires. Las mayores tasas de notificación para ambos eventos se presentaron en las comunas 8, 7 y 4. Las tasas más altas de notificación de Chagas en embarazada se registraron en el grupo de mujeres de 30 a 39 años. Casi la totalidad de los casos fueron notificados por el subsector público de salud.

# 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 34 del corriente año (finalizada el 28 de agosto) 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 34 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	81	65		-20
	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	56	88		57
	SÍFILIS CONGÉNITA	93	74		-20
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	244	211		-14
Envenenamiento por animal ponzoñoso	ALACRANISMO	6	5	-1	
	ARANEISMO	2	0	-2	
	OFIDISMO	2	0	-2	
Gastroentéricas	DIARREAS AGUDAS SANGUINOLIENTAS	106	113		7
	DIARREAS BACTERIANAS	12	19	7	
	DIARREAS VIRALES	2	4	2	
	DIFTERIA	0	0		
	FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA	0	1	1	
Hepatitis	HEPATITIS A	4	2	-2	
	HEPATITIS B	36	39		8
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	33	46		39
	HEPATITIS C	31	47		52
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	14	21	7	
Inmunoprevenibles	COQUELUCHE	17	8	-9	
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	230	6	-224	
	PAF	0	0		
	PAROTIDITIS	13	3	-10	
Intoxicaciones	MEDICAMENTOSA	2	4	2	
	POR METALES PESADOS	6	0	-6	
	POR MONÓXIDO DE CARBONO	35	9	-26	
	POR OTROS TÓXICOS	1	0	-1	
	POR PLAGUICIDAS	1	1	0	
	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 34 en Residentes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Grupo de eventos	Evento	2020	2021	Dif. de casos	Variación %
<b>Meningitis y Meningoencefalitis</b>	POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	1	0	
	BACTERIANA POR OTROS AGENTES	1	0	-1	
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	1	0	-1	
	OTROS GERMESES NO BACT. NI VIRALES	0	0		
	TUBERCULOSA	3	1	-2	
	POR OTROS VIRUS	1	0		
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	4	1	-3	
	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	16	8	-8	
	MICOTICAS Y PARASITARIAS	0	1	1	
	VIRALES POR ENTEROVIRUS	2	0	-2	
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	1	0	-1	
	VIRALES URLEANAS	0	0		
	POR NEISSERIA MENINGITIDIS	0	0		
	TUBERCULOSA < 5 AÑOS	0	0		
<b>Otras</b>	LEPRA	2	0	-2	
	SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO (SUH)	14	12	-2	
	LISTERIOSIS	0	0		
	BOTULISMO DEL LACTANTE	1	0	-1	
	TUBERCULOSIS	681	582		-15
<b>Zoonóticas y por vectores</b>	BRUCELOSIS	2	7	5	
	DENGUE (NOTIFICACIÓN INDIVIDUAL)	VER INFORME ETMAa BES 251			
	ZIKA (TODOS LOS EVENTOS)				
	FIEBRE CHIKUNGUNYA				
	FIEBRE AMARILLA				
	FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL	1	1		
	HANTAVIROSIS	20	11	-9	
	PSITACOSIS	8	7	-1	
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	3	0	-3	
	LEISHMANIASIS VISCERAL	3	0	-3	
	LEPTOSPIROSIS	17	7	-10	
	PALUDISMO	5	3	-2	
	TRIQUEINOSIS	1	3	2	
VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	3	1	-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 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	2	0	57	22	81	2	0	63	0	65		-20
	CHAGAS CRÓNICO EN EMBARAZADAS	56	0	0	0	56	88	0	0	0	88		57
	SÍFILIS CONGÉNITA	23	0	62	8	93	20	0	54	0	74		-20
	SÍFILIS EN EMBARAZADA	244	0	0	0	244	211	0	0	0	211		-14

### 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	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	106	0	0	0	106	113	0	0	0	113		7
	DIARREAS BACTERIANAS	12	0	0	0	12	19	0	0	0	19		7
	DIARREAS VIRALES	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4		2
	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	2	0	0	0	2		-2
	HEPATITIS B	20	6	10	0	36	22	10	7	0	39		8
	HEPATITIS B EN BANCOS DE SANGRE	0	19	14	0	33	0	18	28	0	46		39
	HEPATITIS C	19	7	4	1	31	19	11	17	0	47		52
	HEPATITIS C EN BANCOS DE SANGRE	0	1	13	0	14	0	5	16	0	21		7
	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	10	0	3	4	17	0	0	6	2	8		-9
	EFE (SARAMPIÓN-RUBEOLA)	11	0	23	196	230	0	0	5	1	6		-224
	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	
		C	P	S	D	TOTAL	C	P	S	D	TOTAL		
Intoxicaciones	MEDICAMENTOSA	2	0	0	0	2	3	0	1	0	4		2
	POR METALES PESADOS	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0		-6
	POR MONÓXIDO DE CARBONO	0	0	35	0	35	0	0	9	0	9		-26
	POR OTROS TÓXICOS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		-1
	POR PLAGUICIDAS	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1		0
	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	1	0	1	0	0	0	0	0	
	BACTERIANA SIN ESPECIFICAR AGENTE	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-1
	OTROS GERMINES NO BACT. NI VIRALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TUBERCULOSA	2	0	1	0	3	1	0	0	0	1	-2
	POR OTROS VIRUS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	POR STREPTOCOCCO NEUMONIAE	4	0	0	0	4	1	0	0	0	1	-3
	SIN ESPECIFICAR ETIOLOGIA	0	0	15	1	16	0	0	7	1	8	-8
	MICOTICAS Y PARASITARIAS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	VIRALES POR ENTEROVIRUS	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	-2
	VIRALES SIN ESPECIFICAR AGENTES	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-1
	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)	14	0	0	0	14	12	0	0	0	12	-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	628	0	0	0	628	786	0	0	0	786		25

## 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	1	1	0	0	0	1	1	0	
	HANTAVIROSIS	0	1	4	15	20	2	0	1	8	11	-9	
	PSITACOSIS	3	1	4	0	8	1	0	5	1	7	-1	
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	-3	
	LEISHMANIASIS VISCERAL	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	-3	
	LEPTOSPIROSIS	1	1	12	3	17	1	0	6	0	7	-10	
	PALUDISMO	3	0	2	0	5	0	0	3	0	3	-2	
	TRIQUINOSIS	0	0	1	0	1	1	0	2	0	3	2	
VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1	-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

### 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<sup>2.0</sup>.

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 DE LA CABA. AÑOS 2020-2021 (HASTA SE 34)

#### II.2.A. Chagas congénito

En el período 2020-2021, hasta la SE 34, se notificaron 81 y 66 casos de Chagas congénito respectivamente en residentes de la CABA.

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

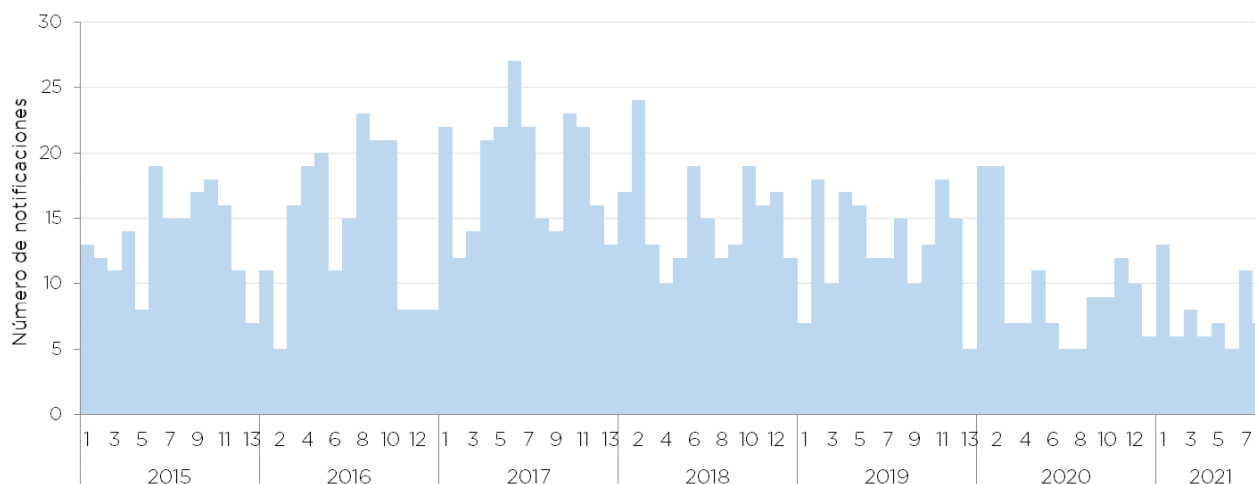
Tabla 1. Número y porcentaje de notificaciones de Chagas congénita según provincia de residencia. Período 2020-2021 hasta SE 34.

Residencia	2020		2021	
	Acumulado	Porcentaje	Acumulado	Porcentaje
BUENOS AIRES	111	57,2%	79	53,4%
CABA	81	41,8%	66	44,6%
OTRAS PROVINCIAS	2	1,0%	3	2,0%
DESCONOCIDA	0	0,0%	0	0,0%
Total	194	100%	148	100%

Fuente: SNVS<sup>2.0</sup>

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 C8). Residentes de la CABA. Periodo 2015-2021. (n=1161)



Fuente: SNVS, SIVILA-C2, SNVS<sup>2,0</sup>

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. Período 2020-2021 hasta SE 34.

Criterio diagnóstico	2020		2021	
	Acumulado	Porcentaje	Acumulado	Porcentaje
Confirmado	2	2,5%	2	3,1%
Probable	0	0,0%	0	0,0%
Sospechoso	57	70,4%	63	96,9%
Descartado	22	27,2%	0	0,0%
Total	81	100%	65	100%

Fuente: SNVS<sup>2,0</sup>

De estos casos, hasta lo notificado hasta la SE 34 en el período 2020 sólo el 29,6% 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 34. 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	2	1,0
4	13	4,3	15	4,9
5	1	0,5	1	0,5
6	1	0,6	0	0,0
7	19	6,8	17	6,1
8	31	11,2	19	6,8
9	4	2,2	3	1,7
10	3	1,9	4	2,6
11	2	1,2	3	1,8
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		1	
Desconocidos**	0		0	
<b>Total CABA</b>	<b>81</b>	<b>2,4</b>	<b>66</b>	<b>2,0</b>

Fuente: SNVS<sup>2,0</sup>

Las comunas del Sur de la Ciudad acumularon el 83% (67) de las notificaciones de Chagas congénito para el año 2020 y de 82% (54) para el año 2021 hasta la SE 34.

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 34, se notificaron 56 y 88 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 34.

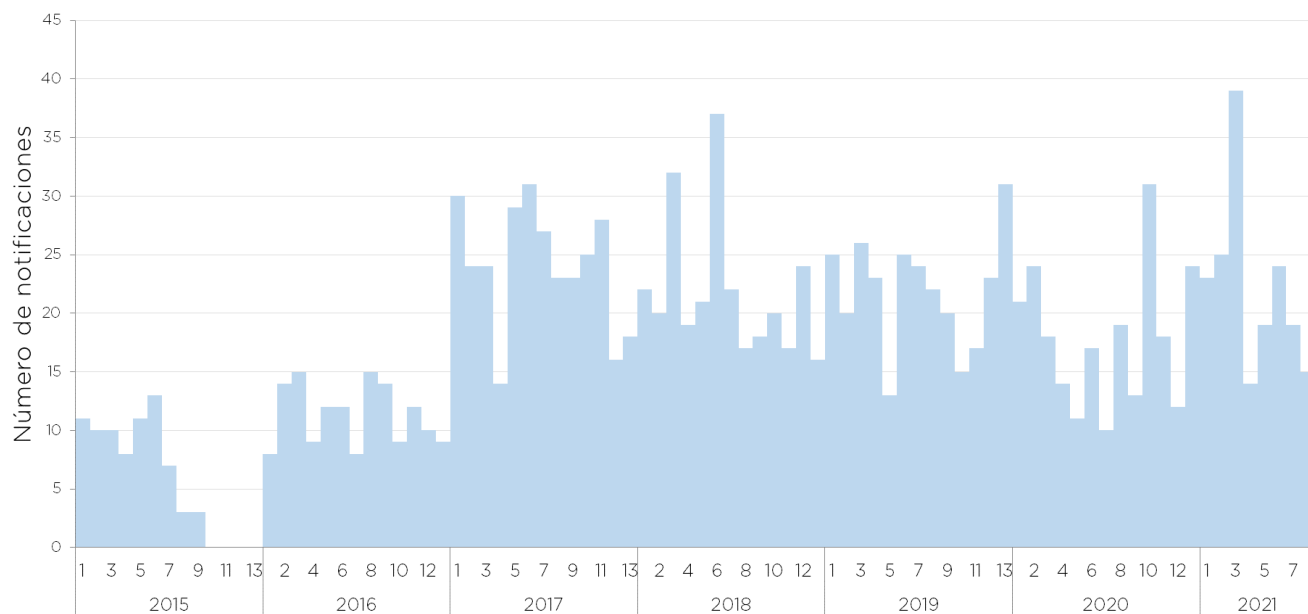
Residencia	2020		2021	
	Acumulado	Porcentaje	Acumulado	Porcentaje
BUENOS AIRES	80	58,4%	87	48,6%
CABA	56	40,9%	88	49,2%
DESCONOCIDA	0	0,0%	3	1,7%
OTRAS PROVINCIAS	1	0,7%	1	0,6%
<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>100%</b>	<b>179</b>	<b>100%</b>

Fuente: SNVS<sup>2,0</sup>

\*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.

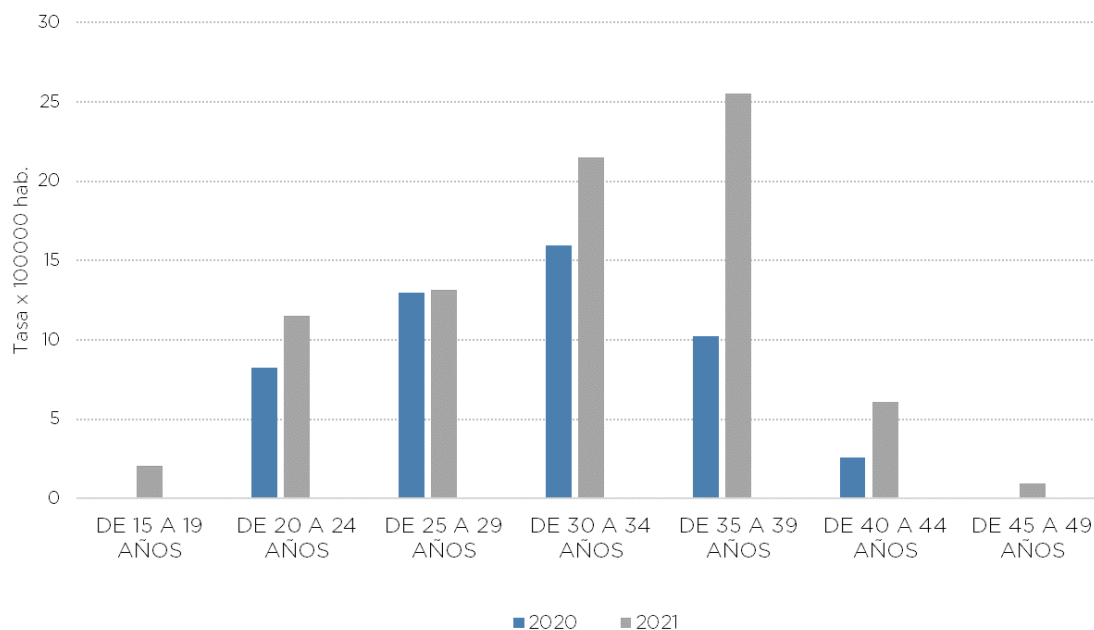
**Gráfico 1.** Número de notificaciones de Chagas en embarazada por cuatrimestra epidemiológica (hasta C8). Residentes de la CABA. Periodo 2015-2021. (n=1514)



Fuente: SNVS, SIVILA-C2, SNVS<sup>2.0</sup>

A continuación, se presenta la tasa de Chagas en embarazadas según grupos de edad para residentes de la Ciudad de Buenos Aires.

**Gráfico 2.** Tasa de casos notificados de Chagas en embarazada cada 100 mil mujeres en edad fértil, según grupo de edad. Hasta SE 34. Años 2020 (n=56), 2021 (n=90). Residentes de la CABA.



Fuente: SNVS<sup>2.0</sup>

Comparando los grupos de edad, se observa que la tasa más alta para el año 2020 se presenta en el grupo de mujeres de 30 a 34 años (16,0/100.000 mujeres en edad fértil), que acumularon 19 casos notificados.

Para el 2021, la tasa más alta se presenta en el grupo de 35 a 39 años (25,2/100.000 mujeres en edad fértil) acumulando 30 casos notificados.

En la siguiente tabla se presentan los casos de Chagas en embarazada 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 en embarazada y tasas por 100.000 hab. según comunas. Residentes de la CABA. Hasta la SE 34. Años 2020-2021

Comunas	2020		2021		Diferencia casos
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
1	1	0,2	6	1,1	5
2	1	0,3	0	0,0	-1
3	0	0,0	2	0,5	2
4	11	2,1	17	3,3	6
5	0	0,0	1	0,2	1
6	0	0,0	0	0,0	0
7	15	3,0	16	3,2	1
8	18	3,6	26	5,2	8
9	5	1,5	4	1,2	-1
10	2	0,6	6	1,8	4
11	3	0,8	0	0,0	-3
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		9		9
Desconocidos**	0		3		3
<b>Total CABA</b>	<b>56</b>	<b>0,9</b>	<b>90</b>	<b>1,4</b>	<b>34</b>

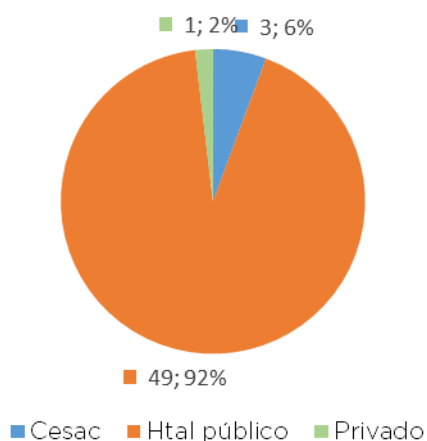
Fuente: SNVS<sup>2.0</sup>

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

Las comunas del Sur de la Ciudad acumularon el 88% (49) de las notificaciones de Chagas en embarazadas para el año 2020 y de 72% (63) para el año 2021 hasta la SE 34.

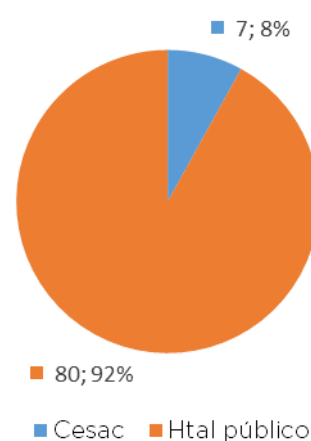
A continuación, se expone el número de casos notificados según tipo de efector en la CABA durante el período 2020-2021 hasta la SE 34.

**Gráfico 3.** Número de notificaciones de Chagas en embarazada según tipo de efector de la Ciudad. Residentes de la CABA. Hasta SE 34. Año 2020



Fuente: SNVS<sup>2.0</sup>

**Gráfico 4.** Número de notificaciones de Chagas en embarazada según tipo de efector de la Ciudad. Residentes de la CABA. Hasta SE 34. Año 2021



Fuente: SNVS<sup>2.0</sup>



---

Salud