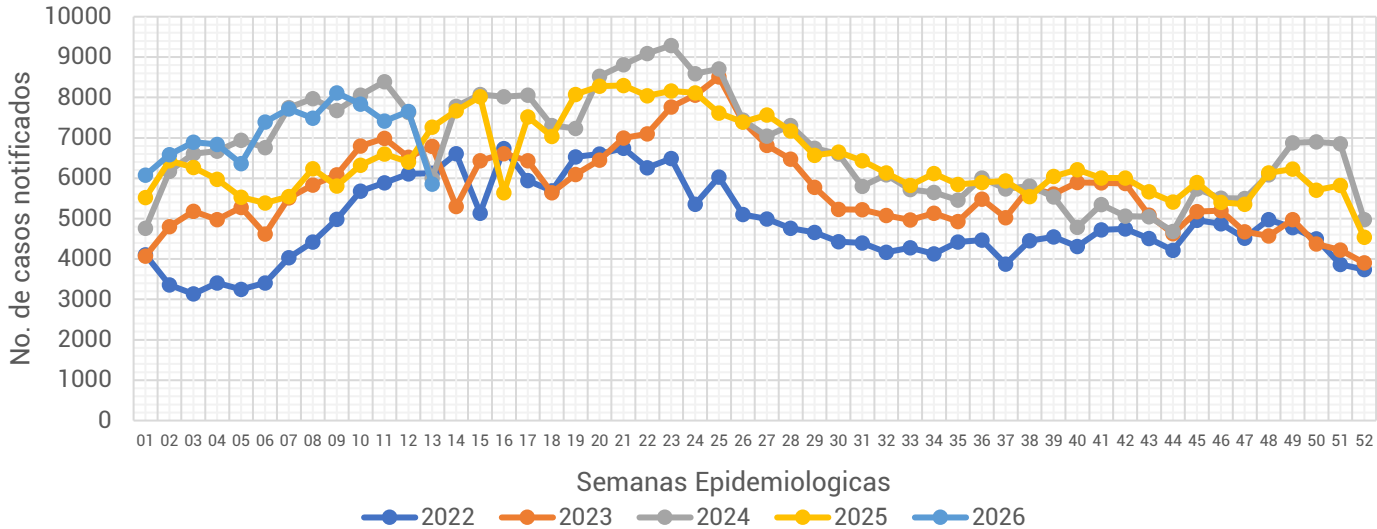




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo.

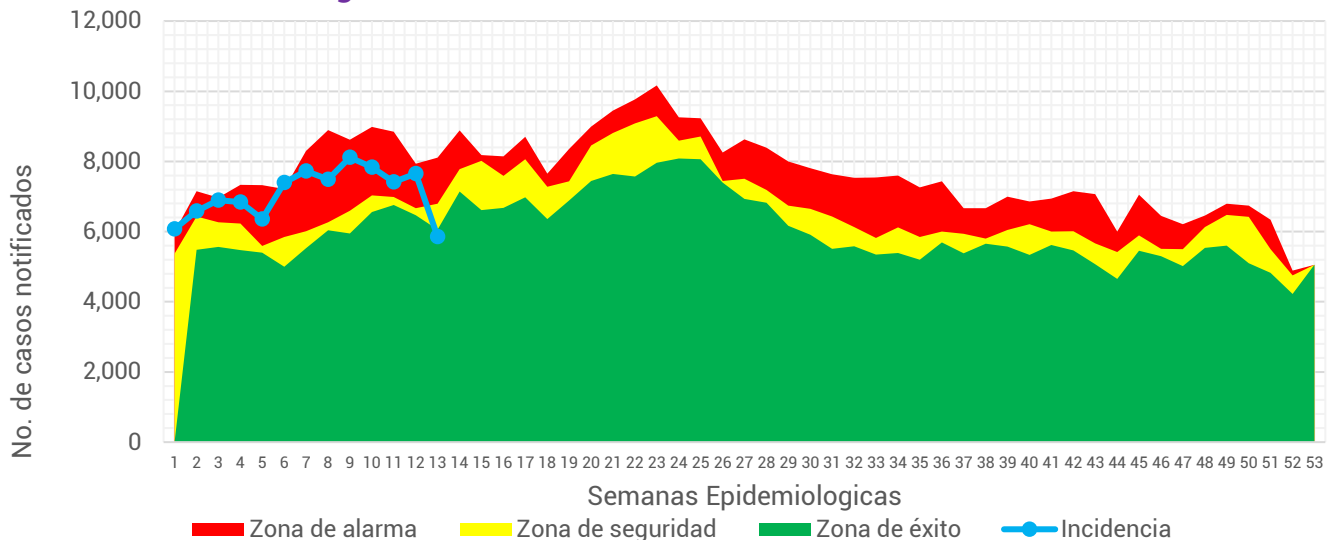
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 13

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana se registra una disminución en la notificación de casos en comparación a la semana anterior, siendo esta la notificación mas baja de lo que va en este año, dicha notificación lo ubica por debajo de la notificado para esta semana durante los años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica en zona de éxito, siendo esta la primera vez que sale de la zona de alarma. (ver Gráfica 2)

Gráfica 2.- Canal endémico de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México durante el 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2017-2026, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.

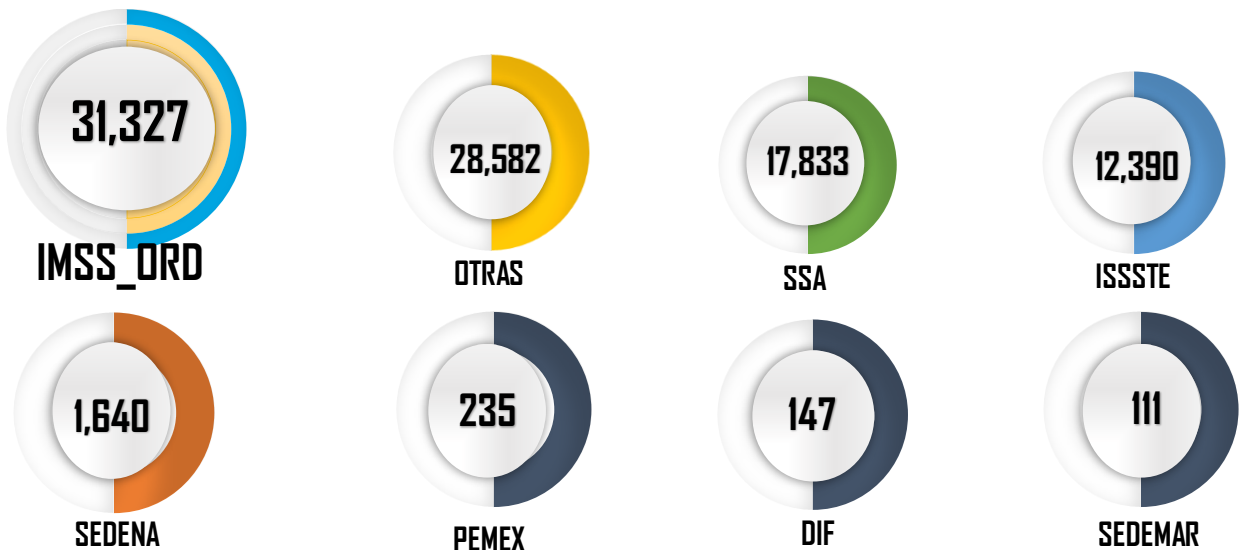
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 13 del 2022 al 2026.

Padecimiento	Año				
	2022	2023	2024	2025	2026
Absceso hepático amebiano(A06.4)	4	7	3	5	11
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	492	596	744	619	790
Ascariasis(B77)	33	20	28	21	16
Enterobiasis(B80)	3	7	12	6	31
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	2	3	8	2	1
Fiebre tifoidea(A01.0)	5	4	4	2	2
Giardiasis(A07.1)	33	52	109	81	107
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	55,511	70,841	88,097	76,294	88,963
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	164	179	146	91	145
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	994	1,091	900	786	690
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	602	557	1,262	1,311	1,395
Otras salmonelosis(A02)	42	78	64	70	74
Shigelosis(A03)	8	18	8	1	4
Total general	57,893	73,453	91,385	79,289	92,229

En este grupo de diagnósticos se registra la notificación de 13 padecimientos. Durante esta semana se notificaron un total de **92,229** casos, siendo las infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas las que concentran el mayor número de casos con **88,963** lo que represento un 96.46% del total de casos notificados.

Fuente: Sistema Único Automatizo de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026.

Gráfica 3.- Distribución de los casos de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México por Institución Notificante durante el 2026.

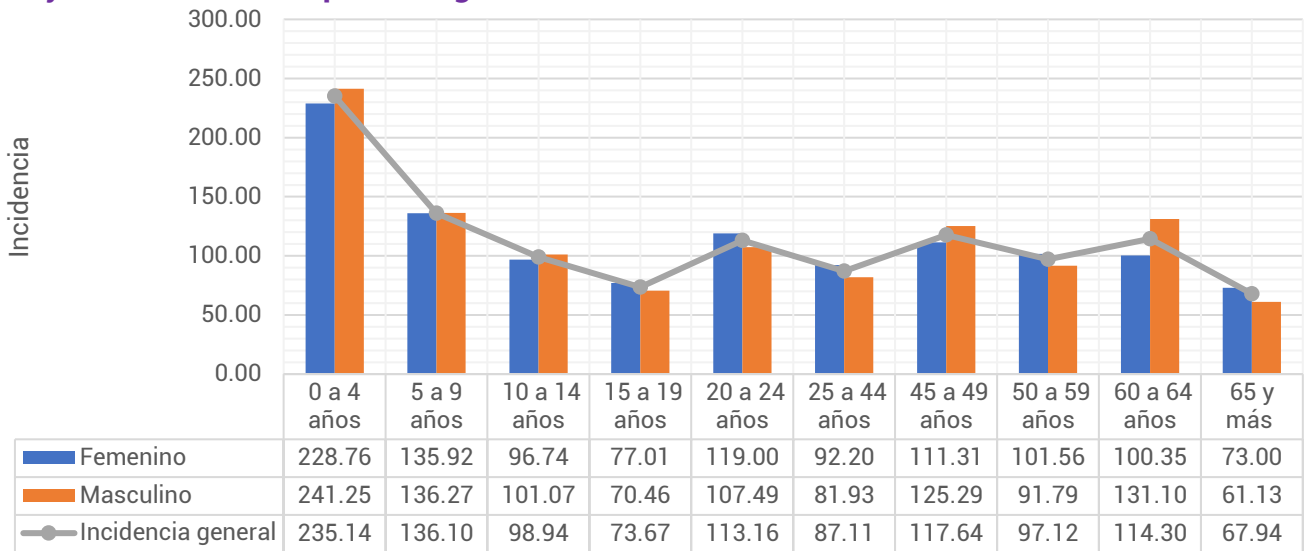


Fuente: Sistema Único Automatizo de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026
*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 64.96% del total de casos notificados con un total de **59,909** casos.



Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México durante el 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 13
**Información preliminar, * Incidencia por 1,000 habitantes

En cuanto a los grupos de edad podemos ver que los más afectados son los menores de 9 años, registrando una mayor incidencia en el grupo de 0 a 4 años con un total de 235,14 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, posterior a este grupo de edad las mujeres son las más afectadas. (ver Gráfica 4)

Tabla 2.- Incidencia por Jurisdicción Sanitaria y sexo de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México durante el 2026.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	14,885	126.49	7,789	127.44	7,096	125.46
02 Azcapotzalco	3,633	89.74	2,116	98.95	1,517	79.44
03 Iztacalco	4,630	123.07	2,419	122.21	2,211	124.03
04 Coyoacán	4,580	75.13	2,485	77.12	2,095	72.89
05 Álvaro Obregón	5,751	77.07	3,345	85.35	2,406	67.91
06 Magdalena Contreras	2,397	96.79	1,393	107.61	1,004	84.94
07 Cuajimalpa	2,044	102.24	1,114	106.05	930	98.01
08 Tlalpan	4,254	62.10	2,279	63.67	1,975	60.38
09 Iztapalapa	13,424	72.91	7,305	76.61	6,119	68.95
10 Xochimilco	4,025	94.23	579	26.62	3,446	164.36
11 Milpa Alta	952	66.20	578	78.33	374	53.41
12 Tláhuac	2,825	74.55	1,558	79.57	1,267	69.19
13 Miguel Hidalgo	4,792	125.37	2,590	126.75	2,202	123.80
14 Benito Juárez	10,106	256.78	5,512	260.48	4,594	252.48
15 Cuauhtémoc	8,444	157.74	4,544	161.60	3,900	153.46
16 Venustiano Carranza	5,487	130.90	2,898	130.99	2,589	130.79
Total	92,229	102.85	48,504	103.45	43,725	102.19

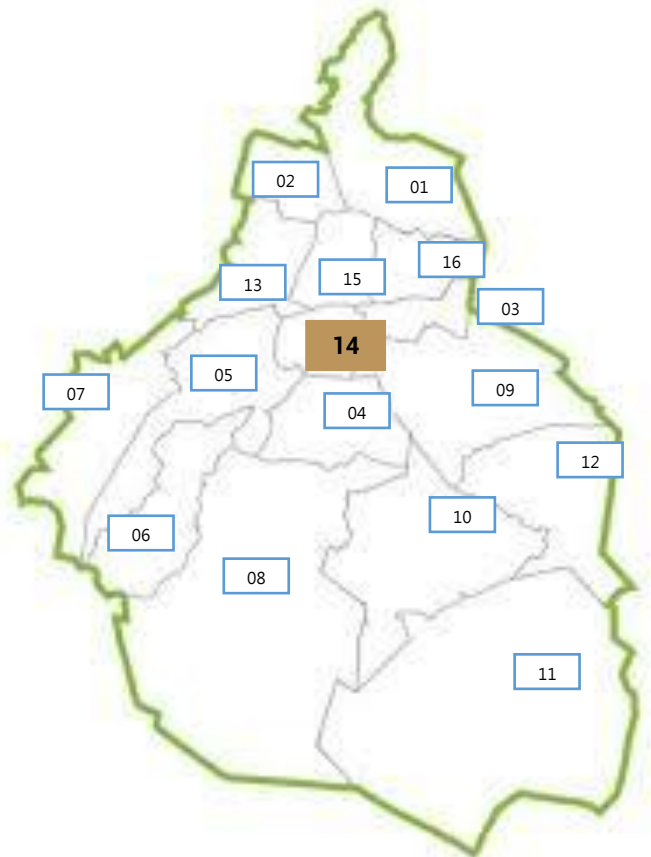
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 13
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo fue de **102.85** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **103.45** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 7 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **256.78** casos por cada 1,000 habitantes.

Gráfica 5.- Incidencia general de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México por Jurisdicción Sanitaria durante el 2026.

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	14,885	126.49
02 Azcapotzalco	3,633	89.74
03 Iztacalco	4,630	123.07
04 Coyoacán	4,580	75.13
05 Álvaro Obregón	5,751	77.07
06 Magdalena Contreras	2,397	96.79
07 Cuajimalpa	2,044	102.24
08 Tlalpan	4,254	62.10
09 Iztapalapa	13,424	72.91
10 Xochimilco	4,025	94.23
11 Milpa Alta	952	66.20
12 Tláhuac	2,825	74.55
13 Miguel Hidalgo	4,792	125.37
14 Benito Juárez	10,106	256.78
15 Cuauhtémoc	8,444	157.74
16 Venustiano Carranza	5,487	130.90
Total	92,229	102.85



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 13.

* Incidencia por 1,000 habitantes

