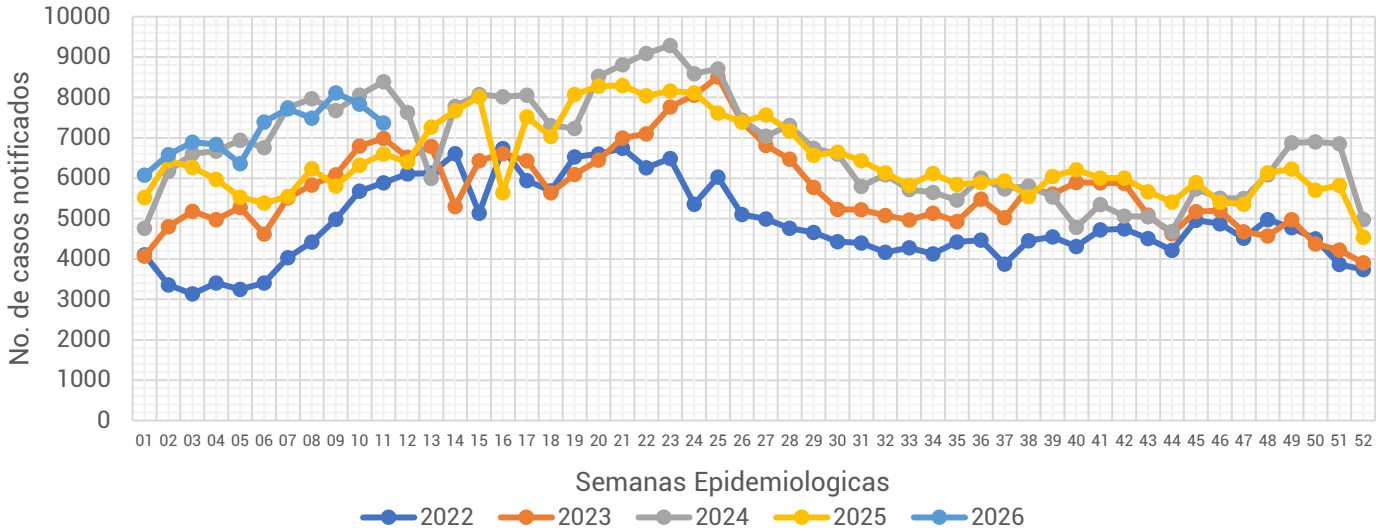




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo.

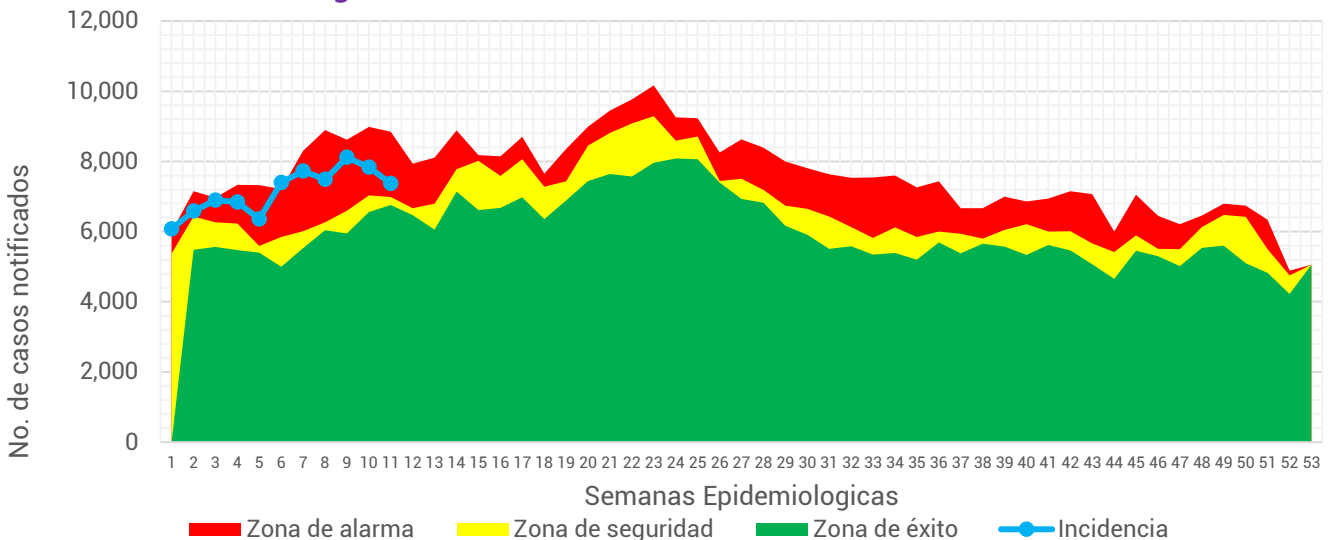
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 11

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana se registra nuevamente una disminución en la notificación de casos en comparación a la semana anterior, ubicando la notificación de esta semana por debajo de lo notificado durante el 2024. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se mantiene en 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.

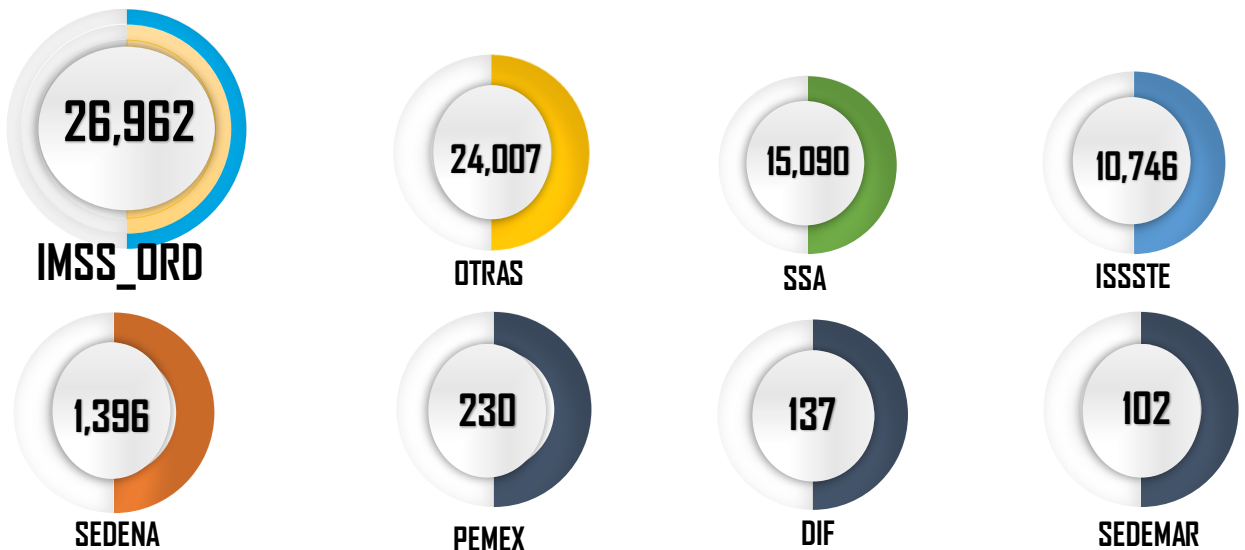
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 11 del 2022 al 2026.

Padecimiento	Año				
	2022	2023	2024	2025	2026
Absceso hepático amebiano(A06.4)	4	6	3	5	9
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	359	487	636	520	659
Ascariasis(B77)	18	16	24	20	11
Enterobiasis(B80)	3	7	12	5	19
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	2	3	5	2	1
Fiebre tifoidea(A01.0)	2	4	3	1	1
Giardiasis(A07.1)	26	38	97	70	90
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	43,810	57,968	74,873	63,113	75,969
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	142	154	137	86	123
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	809	897	787	654	563
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	453	479	1,122	1,088	1,166
Otras salmonelosis(A02)	28	68	52	51	56
Shigelosis(A03)	6	14	8	1	3
Total general	45,662	60,141	77,759	65,616	78,670

En este grupo de diagnósticos se registra la notificación de 13 padecimientos. Durante esta semana se notificaron un total de **78,670** casos, siendo las infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas las que concentran el mayor número de casos con **75,969** lo que represento un 96.57% 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.

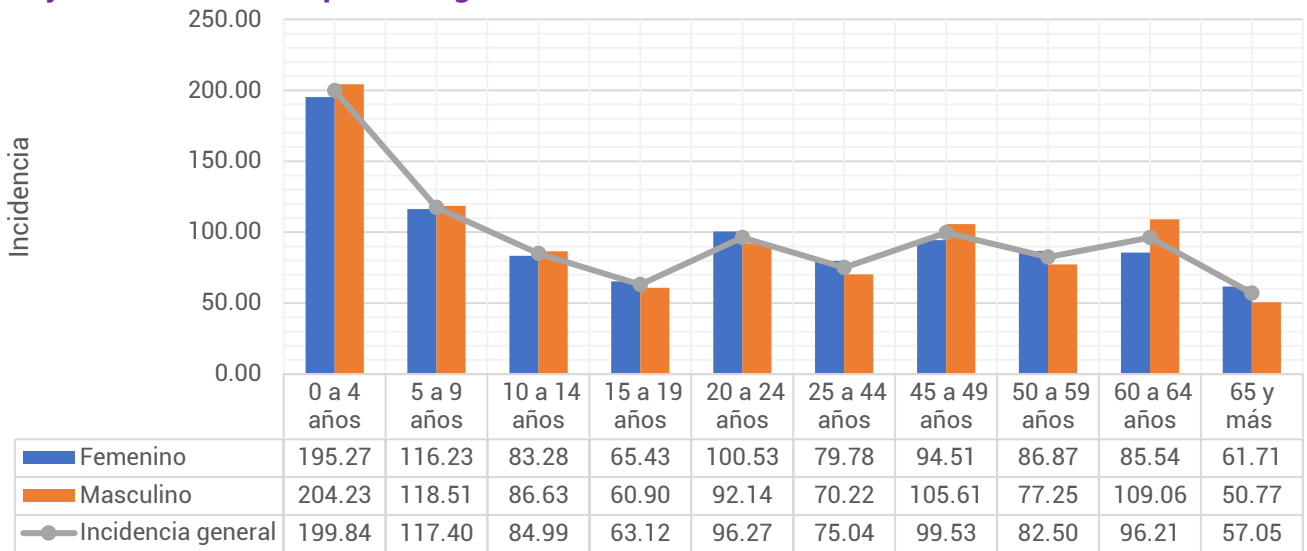


Fuente: Sistema Único Automatizo de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026
*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 64.79% del total de casos notificados con un total de **50,969** 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 11
**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 199.84 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	12,641	107.42	6,612	108.19	6,029	106.60
02 Azcapotzalco	3,096	76.48	1,801	84.22	1,295	67.81
03 Iztacalco	4,008	106.54	2,097	105.94	1,911	107.20
04 Coyoacán	3,938	64.60	2,130	66.10	1,808	62.90
05 Álvaro Obregón	4,718	63.23	2,772	70.73	1,946	54.93
06 Magdalena Contreras	2,080	83.99	1,196	92.39	884	74.79
07 Cuajimalpa	1,744	87.23	950	90.44	794	83.68
08 Tlalpan	3,655	53.35	1,967	54.95	1,688	51.60
09 Iztapalapa	11,374	61.78	6,224	65.27	5,150	58.03
10 Xochimilco	3,341	78.21	510	23.45	2,831	135.02
11 Milpa Alta	822	57.16	507	68.71	315	44.99
12 Tláhuac	2,374	62.65	1,321	67.47	1,053	57.50
13 Miguel Hidalgo	4,095	107.14	2,196	107.47	1,899	106.76
14 Benito Juárez	8,749	222.30	4,771	225.46	3,978	218.62
15 Cuauhtémoc	7,277	135.94	3,933	139.87	3,344	131.58
16 Venustiano Carranza	4,758	113.50	2,506	113.27	2,252	113.77
Total	78,670	87.73	41,493	88.50	37,177	86.88

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 11
* 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 **87.73** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **88.50** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 6 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **222.30** 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	12,641	107.42
02 Azcapotzalco	3,096	76.48
03 Iztacalco	4,008	106.54
04 Coyoacán	3,938	64.60
05 Álvaro Obregón	4,718	63.23
06 Magdalena Contreras	2,080	83.99
07 Cuajimalpa	1,744	87.23
08 Tlalpan	3,655	53.35
09 Iztapalapa	11,374	61.78
10 Xochimilco	3,341	78.21
11 Milpa Alta	822	57.16
12 Tláhuac	2,374	62.65
13 Miguel Hidalgo	4,095	107.14
14 Benito Juárez	8,749	222.30
15 Cuauhtémoc	7,277	135.94
16 Venustiano Carranza	4,758	113.50
Total	78,670	87.73



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 11.

* Incidencia por 1,000 habitantes

