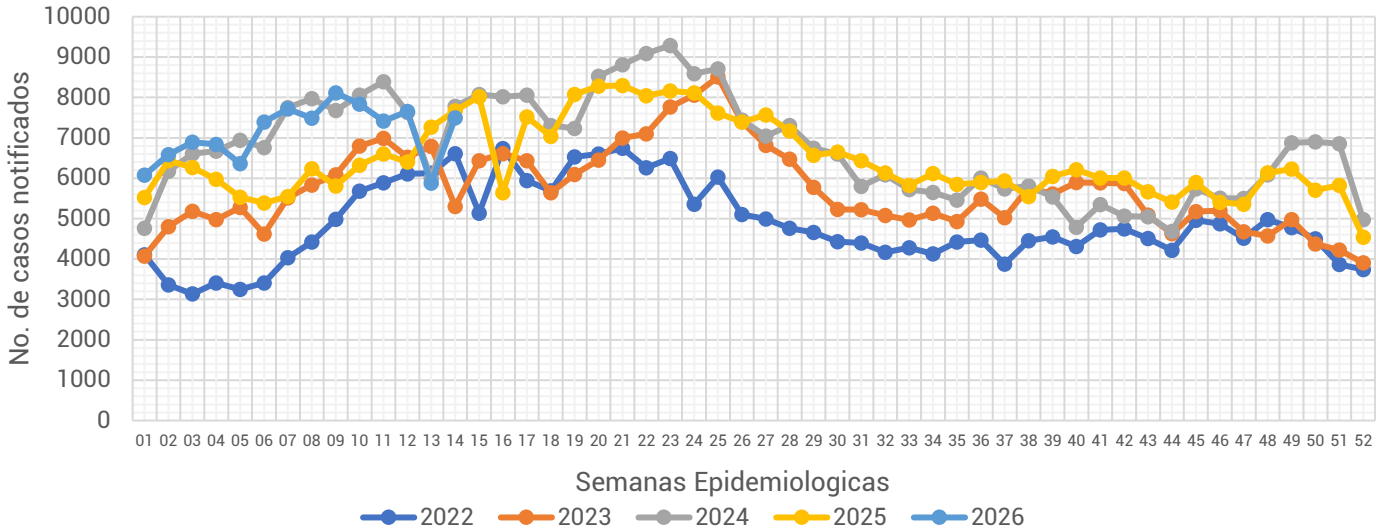




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo.

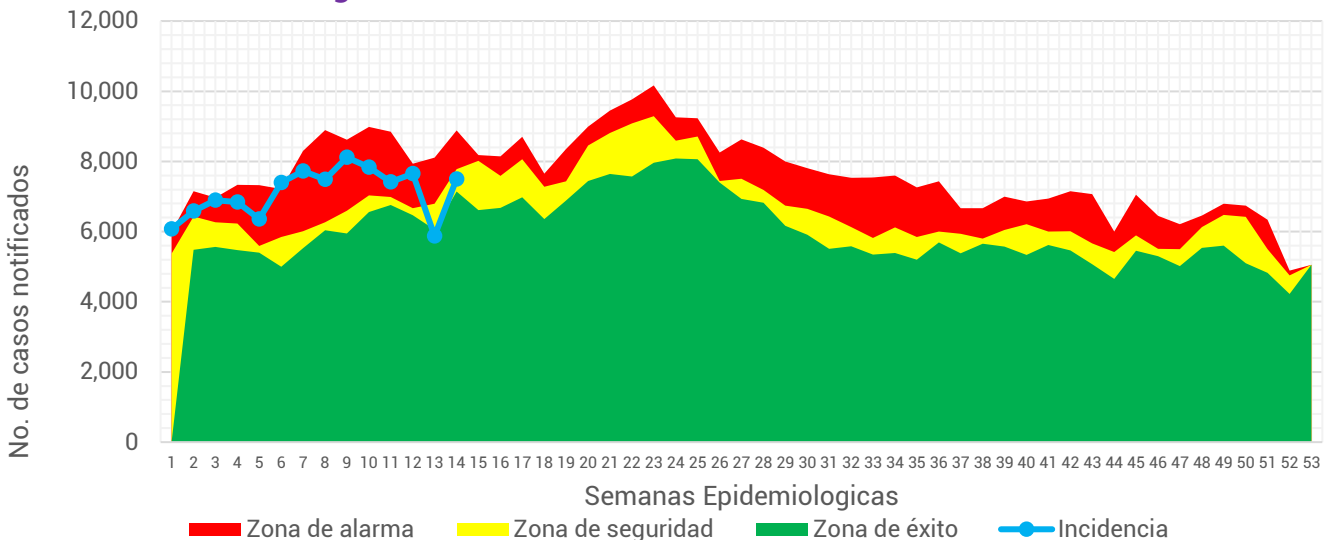
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 14

Al analizar la **Gráfica 1**, podemos observar que para esta semana se registra un incremento en la notificación de casos en comparación a la semana anterior, dicha notificación lo ubica por debajo de la notificado para esta semana durante los años 2024 y 2025. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica en zona de seguridad.

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.

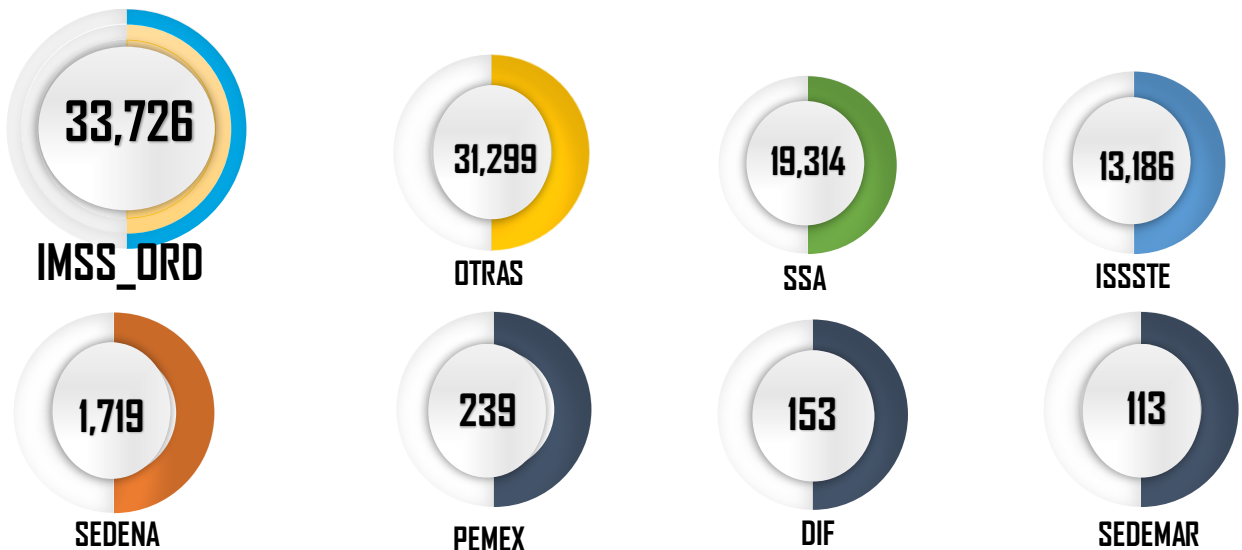
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 14 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	Año				
	2022	2023	2024	2025	2026
Absceso hepático amebiano(A06.4)	4	8	3	7	12
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	608	635	808	663	833
Ascariasis(B77)	33	21	30	23	17
Enterobiasis(B80)	3	7	13	6	33
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	2	3	9	2	1
Fiebre tifoidea(A01.0)	6	4	4	2	2
Giardiasis(A07.1)	41	58	122	84	115
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	61,809	75,966	95,637	83,699	96,239
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	178	192	153	95	153
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	1,100	1,158	972	858	746
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	662	594	1,332	1,443	1,509
Otras salmonelosis(A02)	49	88	70	77	83
Shigelosis(A03)	10	18	9	2	6
<b>Total general</b>	<b>64,505</b>	<b>78,752</b>	<b>99,162</b>	<b>86,961</b>	<b>99,749</b>

En este grupo de diagnósticos se registra la notificación de 13 padecimientos. Durante esta semana se notificaron un total de **99,749** casos, siendo las infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas las que concentran el mayor número de casos con **96,239** lo que represento un 96.48% 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.**

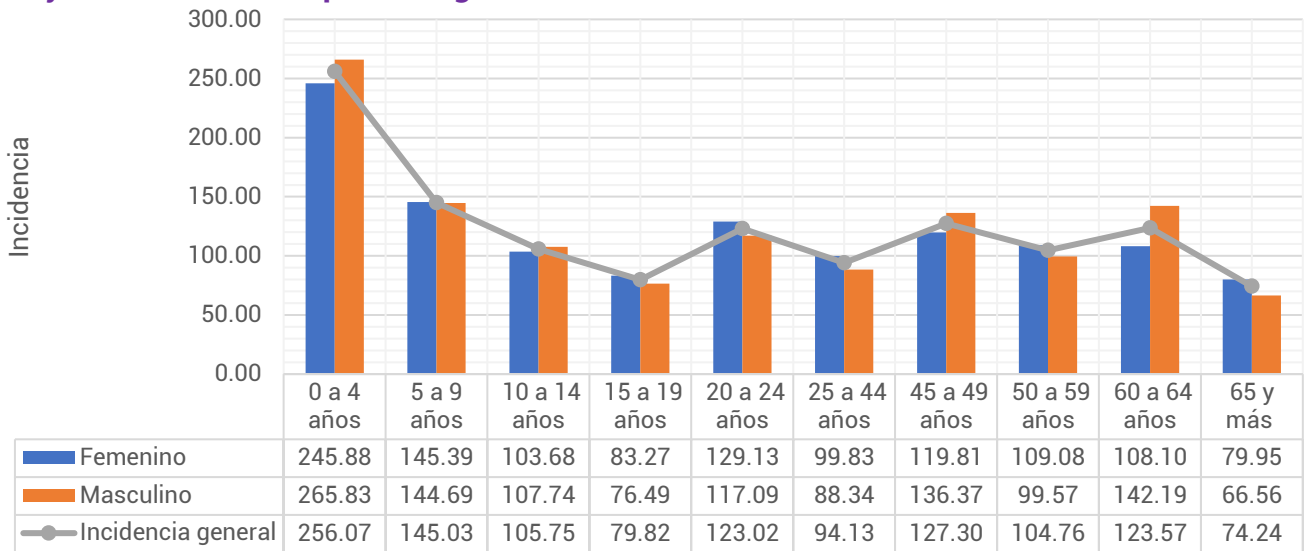


Fuente: Sistema Único Automatizo de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026  
\*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.19% del total de casos notificados con un total de **65,025** 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 14  
\*\*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 256.07 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	16,106	136.87	8,447	138.21	7,659	135.41
02 Azcapotzalco	3,908	96.54	2,275	106.38	1,633	85.51
03 Iztacalco	4,992	132.69	2,591	130.90	2,401	134.68
04 Coyoacán	4,928	80.83	2,683	83.26	2,245	78.11
05 Álvaro Obregón	6,185	82.89	3,618	92.31	2,567	72.46
06 Magdalena Contreras	2,567	103.66	1,496	115.57	1,071	90.61
07 Cuajimalpa	2,183	109.19	1,196	113.86	987	104.01
08 Tlalpan	4,559	66.55	2,447	68.36	2,112	64.56
09 Iztapalapa	14,742	80.07	8,000	83.90	6,742	75.97
10 Xochimilco	4,412	103.29	626	28.78	3,786	180.57
11 Milpa Alta	1,011	70.30	608	82.40	403	57.56
12 Tláhuac	3,046	80.39	1,669	85.24	1,377	75.19
13 Miguel Hidalgo	5,194	135.89	2,807	137.37	2,387	134.20
14 Benito Juárez	11,079	281.50	5,970	282.13	5,109	280.78
15 Cuauhtémoc	9,024	168.57	4,863	172.95	4,161	163.73
16 Venustiano Carranza	5,813	138.67	3,088	139.57	2,725	137.66
<b>Total</b>	<b>99,749</b>	<b>111.23</b>	<b>52,384</b>	<b>111.73</b>	<b>47,365</b>	<b>110.69</b>

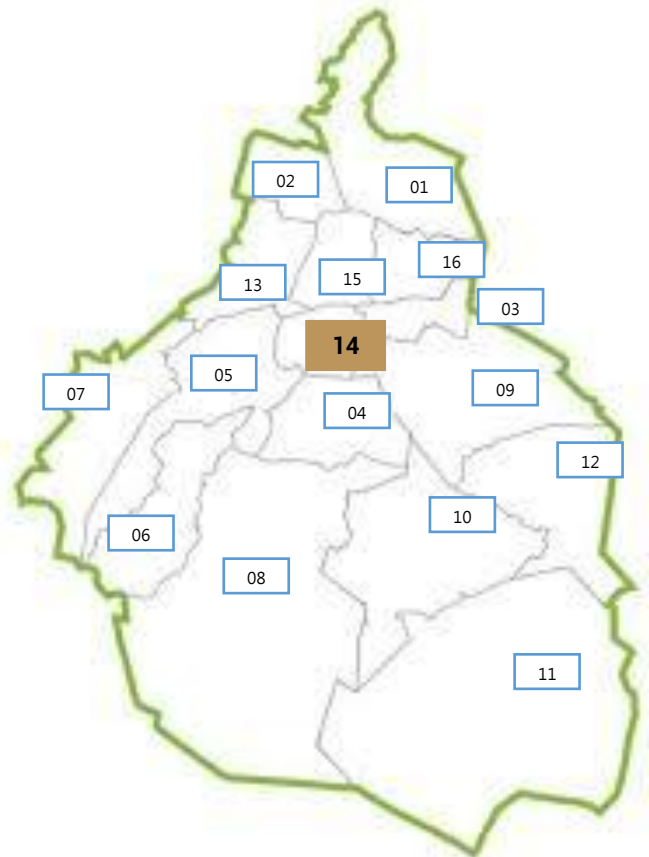
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 14  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo fue de **111.23** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **111.73** 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 **281.50** 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	16,106	136.87
02 Azcapotzalco	3,908	96.54
03 Iztacalco	4,992	132.69
04 Coyoacán	4,928	80.83
05 Álvaro Obregón	6,185	82.89
06 Magdalena Contreras	2,567	103.66
07 Cuajimalpa	2,183	109.19
08 Tlalpan	4,559	66.55
09 Iztapalapa	14,742	80.07
10 Xochimilco	4,412	103.29
11 Milpa Alta	1,011	70.30
12 Tláhuac	3,046	80.39
13 Miguel Hidalgo	5,194	135.89
14 Benito Juárez	11,079	<b>281.50</b>
15 Cuauhtémoc	9,024	168.57
16 Venustiano Carranza	5,813	138.67
<b>Total</b>	<b>99,749</b>	<b>111.23</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 14.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

