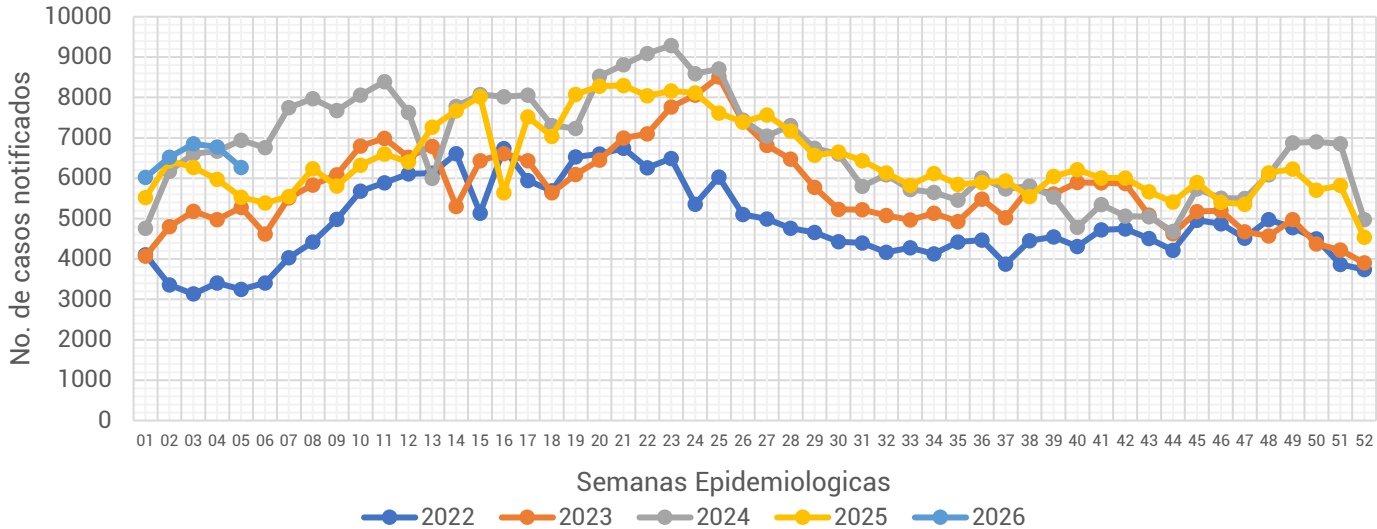




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo.

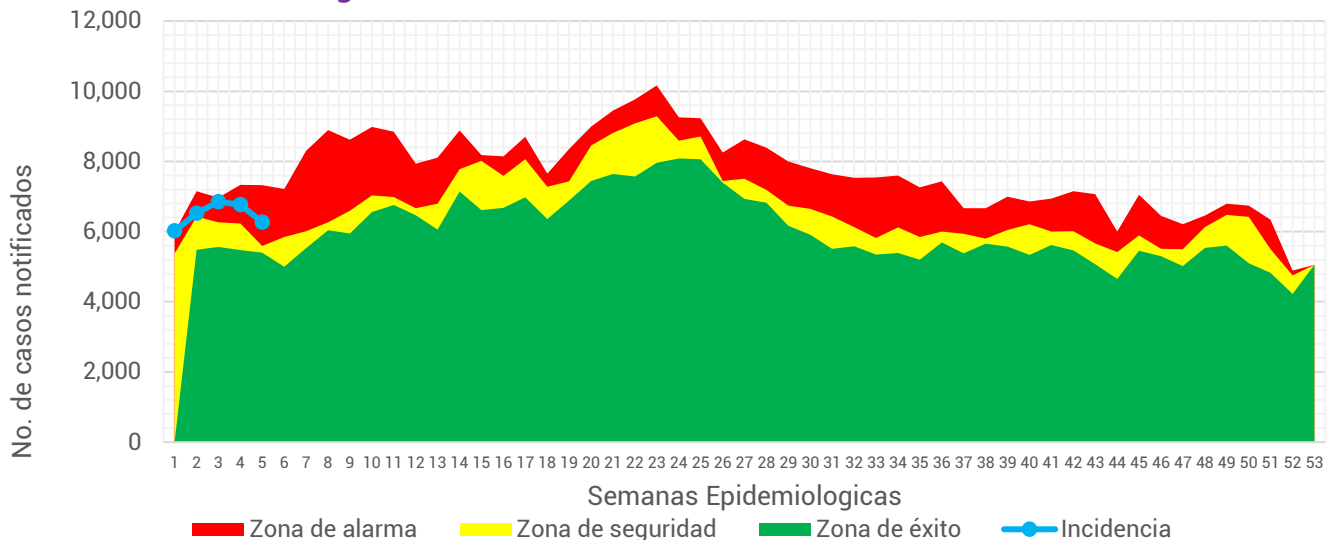
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 05.

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

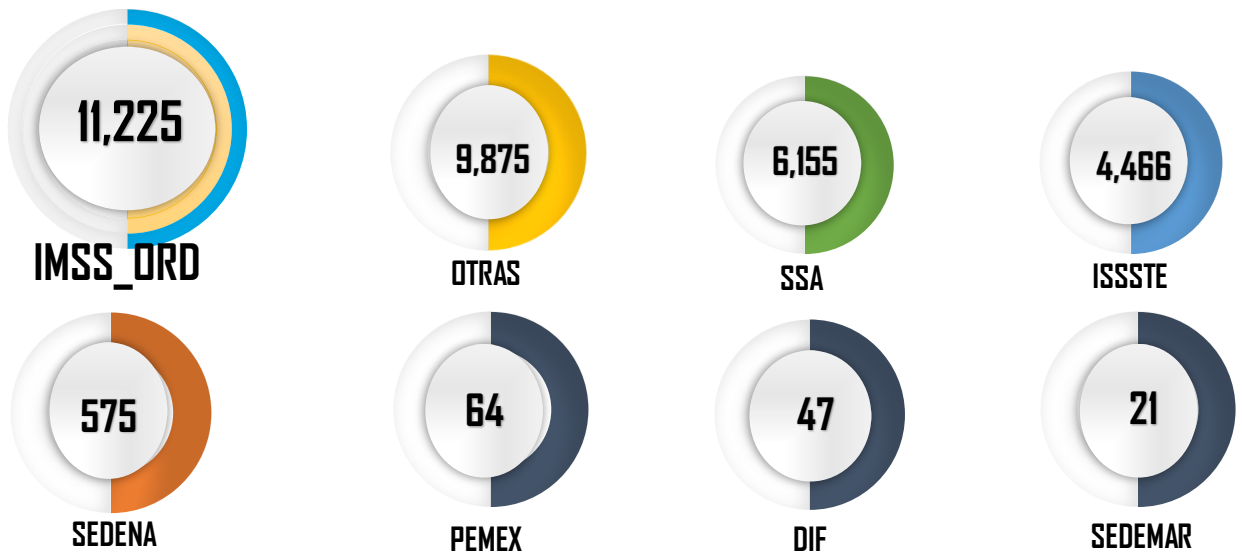
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 05 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	Año				
	2022	2023	2024	2025	2026
Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	5	1	2	5
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	120	211	277	160	252
Ascariasis(B77)	9	5	6	5	1
Enterobiasis(B80)	1	4	8	5	14
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	1	0	1	1
Fiebre tifoidea(A01.0)	1	2	0	1	0
Giardiasis(A07.1)	6	16	45	26	20
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	16,590	23,391	29,945	28,801	31,418
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	62	60	80	50	49
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	304	363	321	268	217
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	160	216	455	372	429
Otras salmonelosis(A02)	5	21	19	26	20
Shigelosis(A03)	0	5	1	1	2
<b>Total general</b>	<b>17,259</b>	<b>24,300</b>	<b>31,158</b>	<b>29,718</b>	<b>32,428</b>

En este grupo de diagnósticos se registra la notificación de 13 padecimientos. Durante esta semana se notificaron un total de **32,428** casos, siendo las infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas las que concentran el mayor número de casos con **31,418** lo que represento un 96.89% 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.**

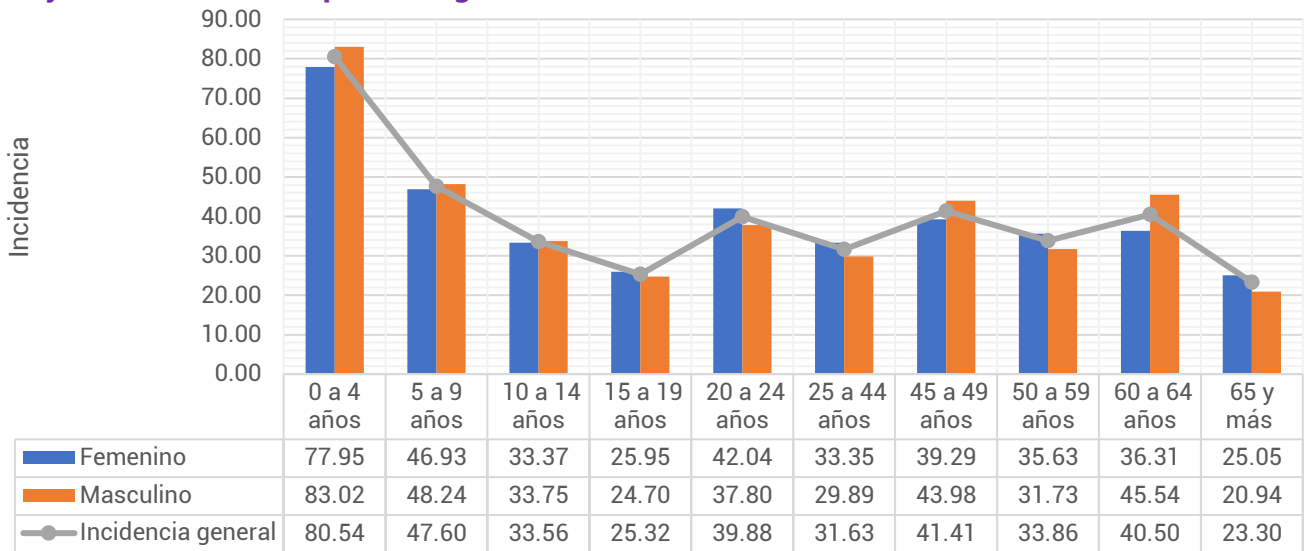


Fuente: Sistema Único Automatizo de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026  
\*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.07% del total de casos notificados con un total de **21,100** 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 05  
\*\*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 80.54 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	5,311	45.13	2,801	45.83	2,510	44.38
02 Azcapotzalco	1,230	30.38	703	32.87	527	27.60
03 Iztacalco	1,761	46.81	911	46.03	850	47.68
04 Coyoacán	1,687	27.67	921	28.58	766	26.65
05 Álvaro Obregón	1,795	24.05	1,054	26.89	741	20.92
06 Magdalena Contreras	820	33.11	462	35.69	358	30.29
07 Cuajimalpa	666	33.31	353	33.61	313	32.99
08 Tlalpan	1,541	22.49	828	23.13	713	21.80
09 Iztapalapa	4,677	25.40	2,575	27.00	2,102	23.68
10 Xochimilco	1,348	31.56	191	8.78	1,157	55.18
11 Milpa Alta	407	28.30	246	33.34	161	22.99
12 Tláhuac	943	24.89	535	27.32	408	22.28
13 Miguel Hidalgo	1,756	45.94	955	46.74	801	45.03
14 Benito Juárez	3,727	94.70	2,014	95.18	1,713	94.14
15 Cuauhtémoc	2,909	54.34	1,533	54.52	1,376	54.14
16 Venustiano Carranza	1,850	44.13	979	44.25	871	44.00
<b>Total</b>	<b>32,428</b>	<b>36.16</b>	<b>17,061</b>	<b>36.39</b>	<b>15,367</b>	<b>35.91</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 05  
\* 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 **36.16** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **36.39** 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 **94.70** 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	5,311	45.13
02 Azcapotzalco	1,230	30.38
03 Iztacalco	1,761	46.81
04 Coyoacán	1,687	27.67
05 Álvaro Obregón	1,795	24.05
06 Magdalena Contreras	820	33.11
07 Cuajimalpa	666	33.31
08 Tlalpan	1,541	22.49
09 Iztapalapa	4,677	25.40
10 Xochimilco	1,348	31.56
11 Milpa Alta	407	28.30
12 Tláhuac	943	24.89
13 Miguel Hidalgo	1,756	45.94
14 Benito Juárez	3,727	94.70
15 Cuauhtémoc	2,909	54.34
16 Venustiano Carranza	1,850	44.13
<b>Total</b>	<b>32,428</b>	<b>36.16</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 05.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

