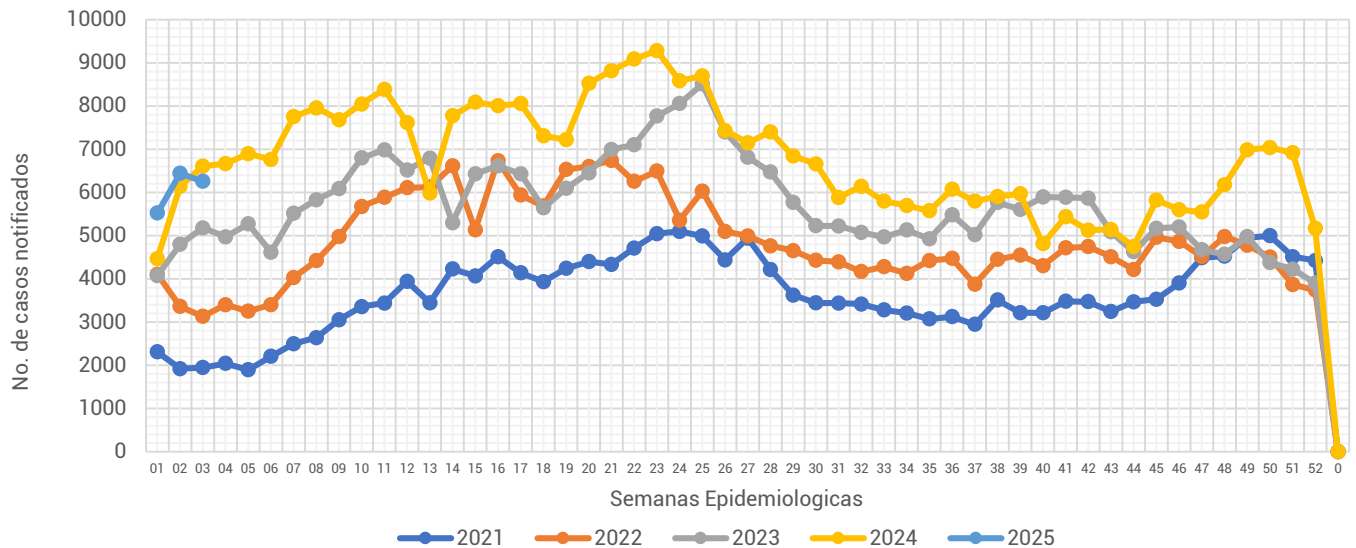




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo.

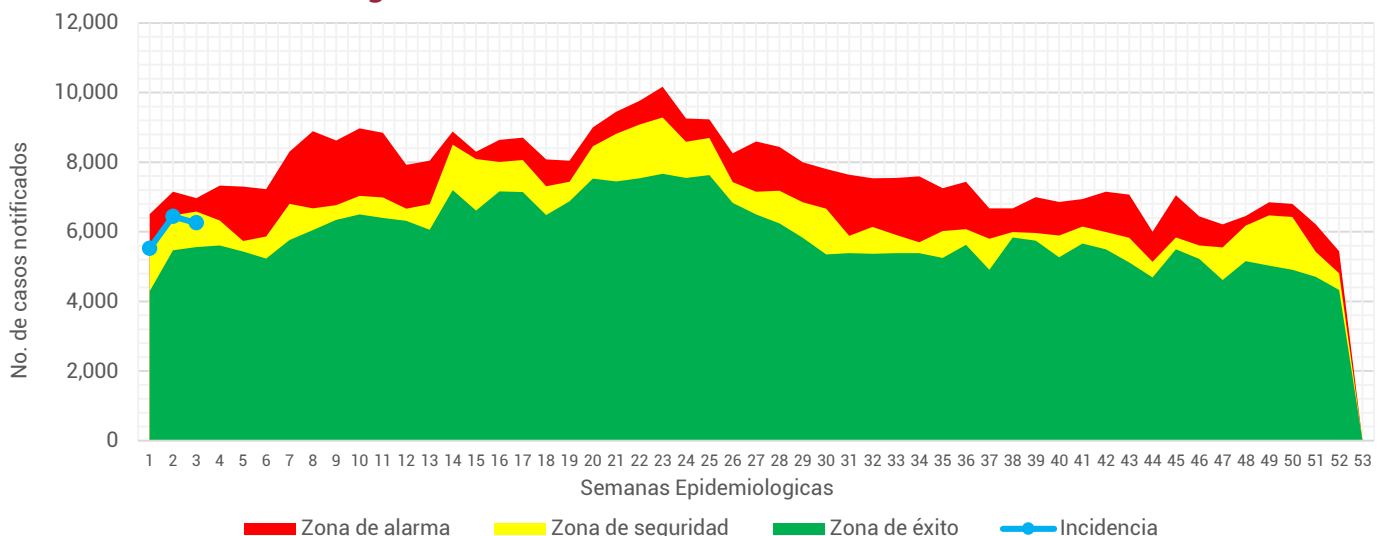
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 03.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación para esta semana se encontró por debajo de lo notificado durante el 2024, pero se mantuvo por encima de lo notificado durante los años anteriores. En relación a la notificación semanal, esta semana se registro una disminución de casos, en relación a la semana pasada. Al observar el canal endémico, la notificación de esta semana se observa en zona de seguridad. (ver Gráfica 2)

Gráfica 2.- Canal endémico de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo en la Ciudad de México durante el 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2016-2025, 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 03 del 2021 al 2025.

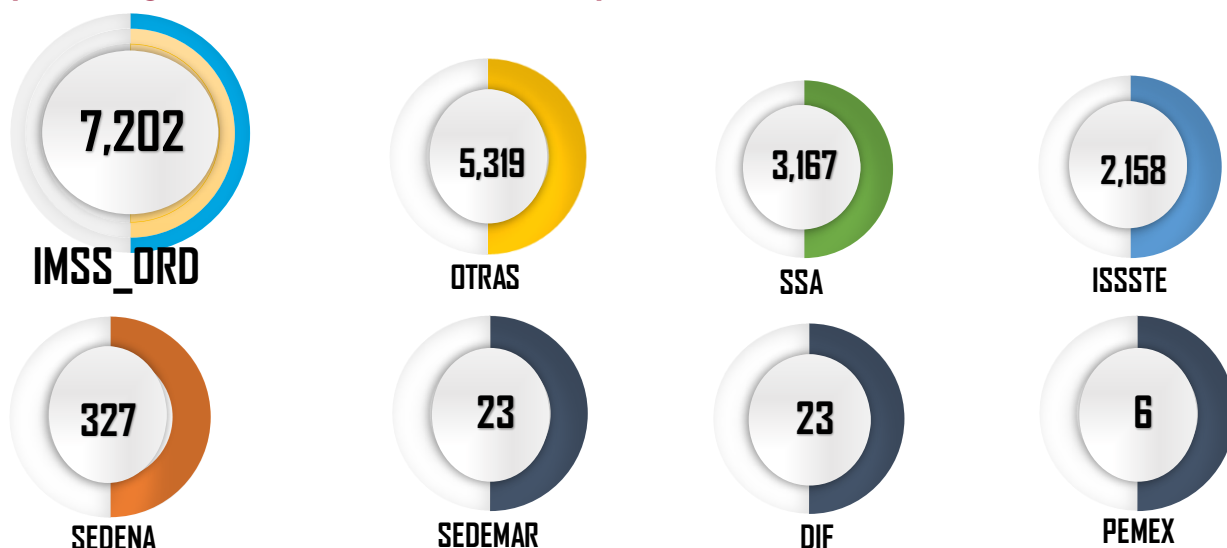
| Padecimiento | Año | | | | |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Absceso hepático amebiano(A06.4) | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9) | 61 | 74 | 125 | 142 | 95 |
| Ascariasis(B77) | 0 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| Enterobiasis(B80) | 18 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre tifoidea(A01.0) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Giardiasis(A07.1) | 3 | 1 | 8 | 26 | 21 |
| Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0) | 5,847 | 10,238 | 13,521 | 16,614 | 17,679 |
| Intoxicación alimentaria bacteriana(A05) | 34 | 16 | 31 | 54 | 28 |
| Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75) | 113 | 181 | 223 | 176 | 121 |
| Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9) | 85 | 84 | 120 | 188 | 258 |
| Otras salmonelosis(A02) | 18 | 2 | 14 | 9 | 16 |
| Shigelosis(A03) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Total general | 6,179 | 10,604 | 14,053 | 17,215 | 18,225 |

En este grupo de diagnósticos se registra la notificación de 13 padecimientos.

Durante la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **18,225** casos, siendo las infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas las que concentran el mayor número de casos con **17,679** lo que representó el 97% del total de casos notificados.

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025.

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 2025.

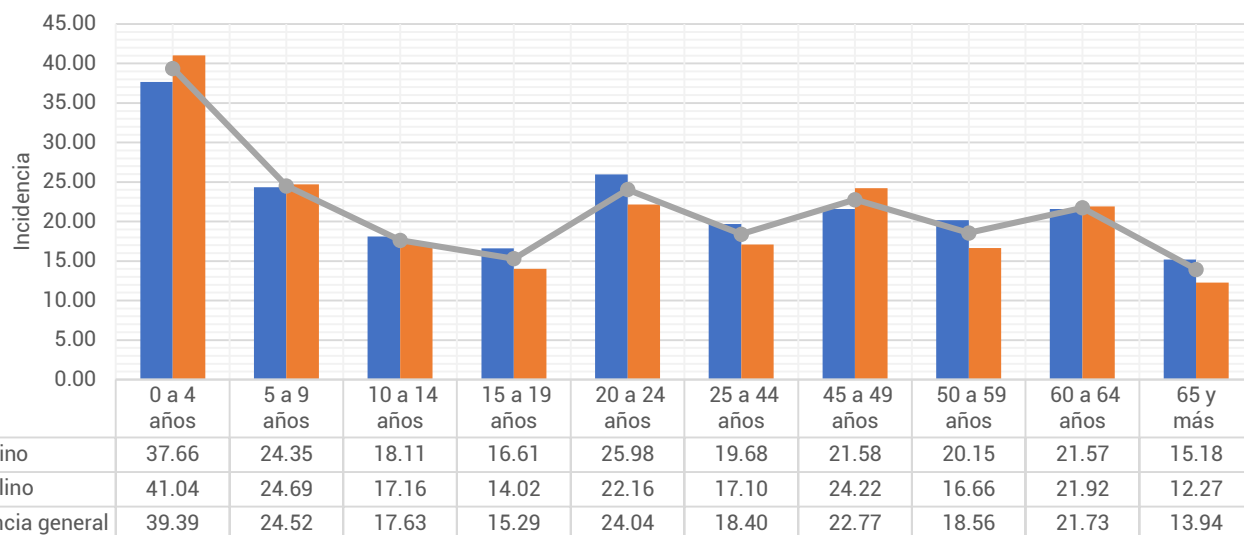


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario fue quien aportó el mayor número de casos con **7,202** seguida por Otras unidades y SSA con **5,319** y **3,167** casos respectivamente.



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 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 03

**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 39.39 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, mientras que en los mayores de 15 años 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 2025.

| Jurisdicción | Total | | Femenino | | Masculino | |
|------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Casos | Incidencia | Casos | Incidencia | Casos | Incidencia |
| 01 Gustavo A. Madero | 2,683 | 22.80 | 1,416 | 23.17 | 1,267 | 22.40 |
| 02 Azcapotzalco | 805 | 19.89 | 445 | 20.81 | 360 | 18.85 |
| 03 Iztacalco | 1,104 | 29.35 | 577 | 29.15 | 527 | 29.56 |
| 04 Coyoacán | 1,100 | 18.04 | 622 | 19.30 | 478 | 16.63 |
| 05 Álvaro Obregón | 1,089 | 14.59 | 618 | 15.77 | 471 | 13.29 |
| 06 Magdalena Contreras | 502 | 20.27 | 289 | 22.33 | 213 | 18.02 |
| 07 Cuajimalpa | 418 | 20.91 | 225 | 21.42 | 193 | 20.34 |
| 08 Tlalpan | 1,063 | 15.52 | 597 | 16.68 | 466 | 14.25 |
| 09 Iztapalapa | 2,448 | 13.30 | 1,350 | 14.16 | 1,098 | 12.37 |
| 10 Xochimilco | 821 | 19.22 | 246 | 11.31 | 575 | 27.42 |
| 11 Milpa Alta | 157 | 10.92 | 87 | 11.79 | 70 | 10.00 |
| 12 Tláhuac | 589 | 15.54 | 308 | 15.73 | 281 | 15.34 |
| 13 Miguel Hidalgo | 1,045 | 27.34 | 581 | 28.43 | 464 | 26.09 |
| 14 Benito Juárez | 1,752 | 44.52 | 945 | 44.66 | 807 | 44.35 |
| 15 Cuauhtémoc | 1,617 | 30.21 | 916 | 32.58 | 701 | 27.58 |
| 16 Venustiano Carranza | 1,032 | 24.62 | 600 | 27.12 | 432 | 21.82 |
| Total | 18,225 | 20.32 | 9,822 | 20.95 | 8,403 | 19.64 |

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 03

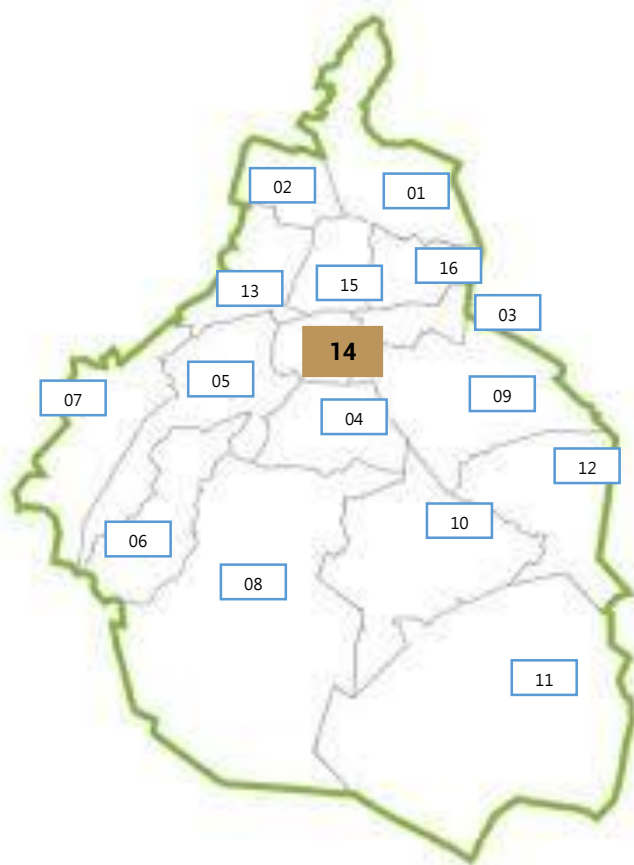
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas y Parasitarias del Aparato Digestivo fue de **20.32** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **20.95** 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 **44.52** 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 2025.

| Jurisdicción | Total | |
|------------------------|---------------|--------------|
| | Casos | Incidencia |
| 01 Gustavo A. Madero | 2,683 | 22.80 |
| 02 Azcapotzalco | 805 | 19.89 |
| 03 Iztacalco | 1,104 | 29.35 |
| 04 Coyoacán | 1,100 | 18.04 |
| 05 Álvaro Obregón | 1,089 | 14.59 |
| 06 Magdalena Contreras | 502 | 20.27 |
| 07 Cuajimalpa | 418 | 20.91 |
| 08 Tlalpan | 1,063 | 15.52 |
| 09 Iztapalapa | 2,448 | 13.30 |
| 10 Xochimilco | 821 | 19.22 |
| 11 Milpa Alta | 157 | 10.92 |
| 12 Tláhuac | 589 | 15.54 |
| 13 Miguel Hidalgo | 1,045 | 27.34 |
| 14 Benito Juárez | 1,752 | 44.52 |
| 15 Cuauhtémoc | 1,617 | 30.21 |
| 16 Venustiano Carranza | 1,032 | 24.62 |
| Total | 18,225 | 20.32 |



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 03.

* Incidencia por 1,000 habitantes

