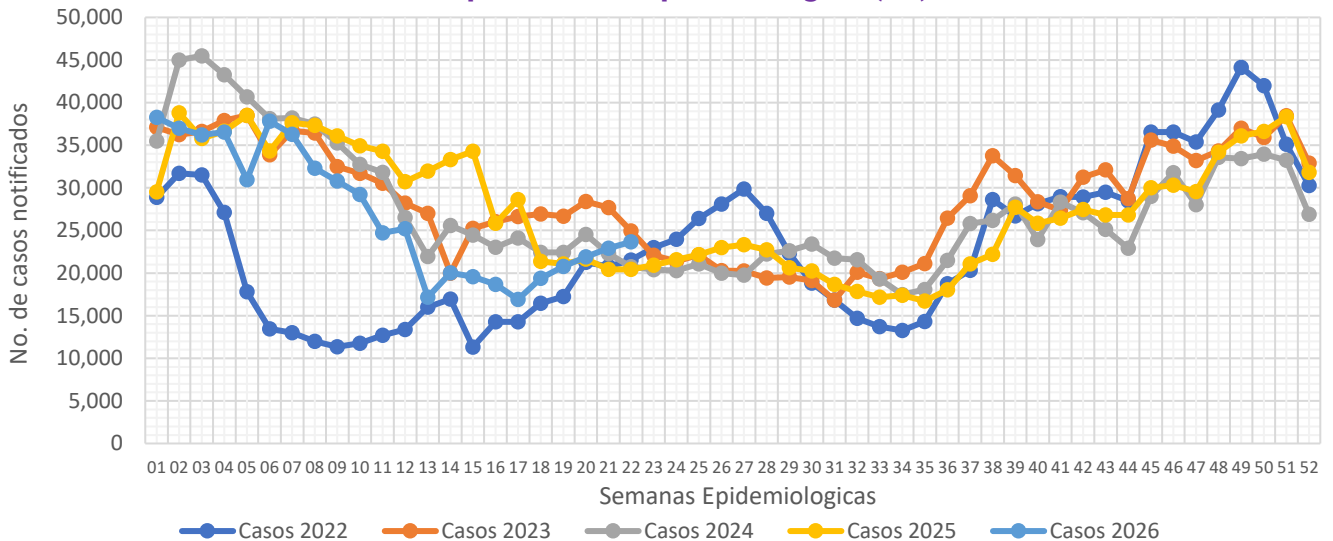




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

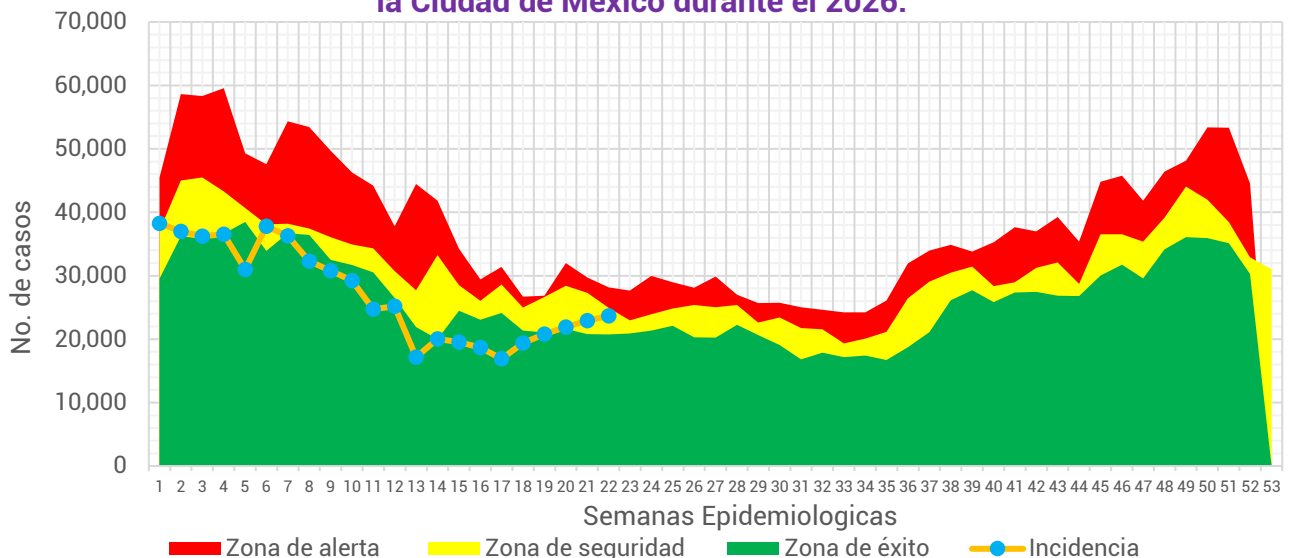
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 22.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se registra un incremento en la notificación en relación a la semana pasada, en relación a otros años se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2023 únicamente. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se mantiene en la zona de seguridad. (ver **Gráfica 2**)

**Gráfica 2.- Canal endémico de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio 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.

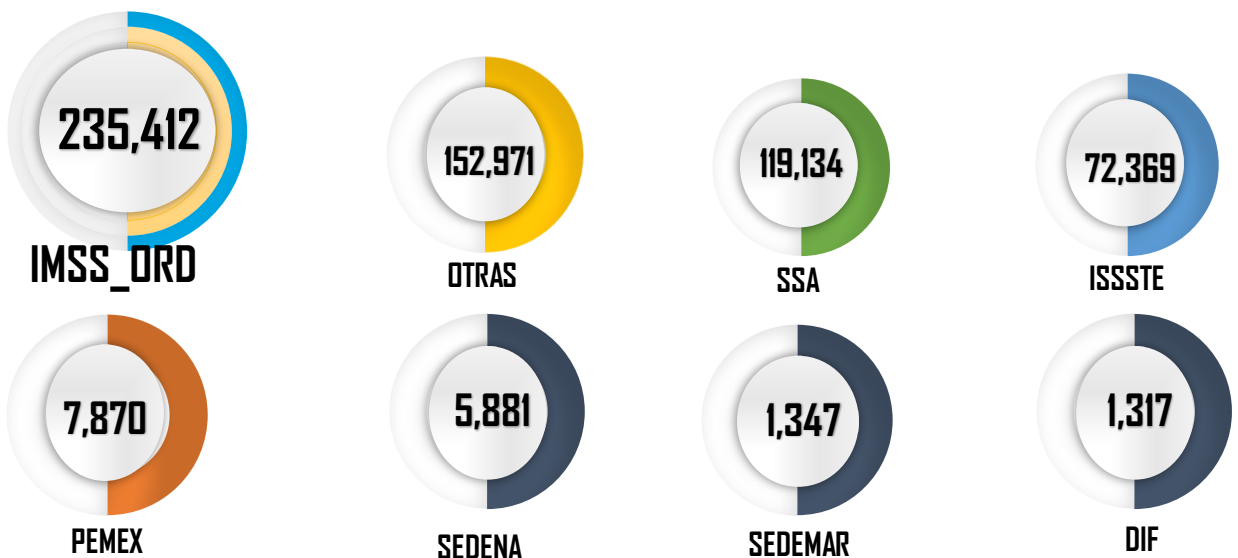
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 22 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,049	2,017	3,637	4,298	3,972
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	380,035	654,675	653,055	651,629	563,989
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5,678	6,888	9,470	11,048	12,421
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	7,804	11,852	14,976	16,183	15,520
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	187	367	422	410	399
<b>Total general</b>	<b>394,753</b>	<b>675,799</b>	<b>681,560</b>	<b>683,568</b>	<b>596,301</b>

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

En este grupo de diagnósticos se concentra la notificación de 6 padecimientos, sin embargo, para la realización de este informe no se considero la notificación de COVID-19. Durante el 2025 se notificaron un total de **596,301** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **563,989** lo que representó el **94.58%** del total de casos notificados.

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

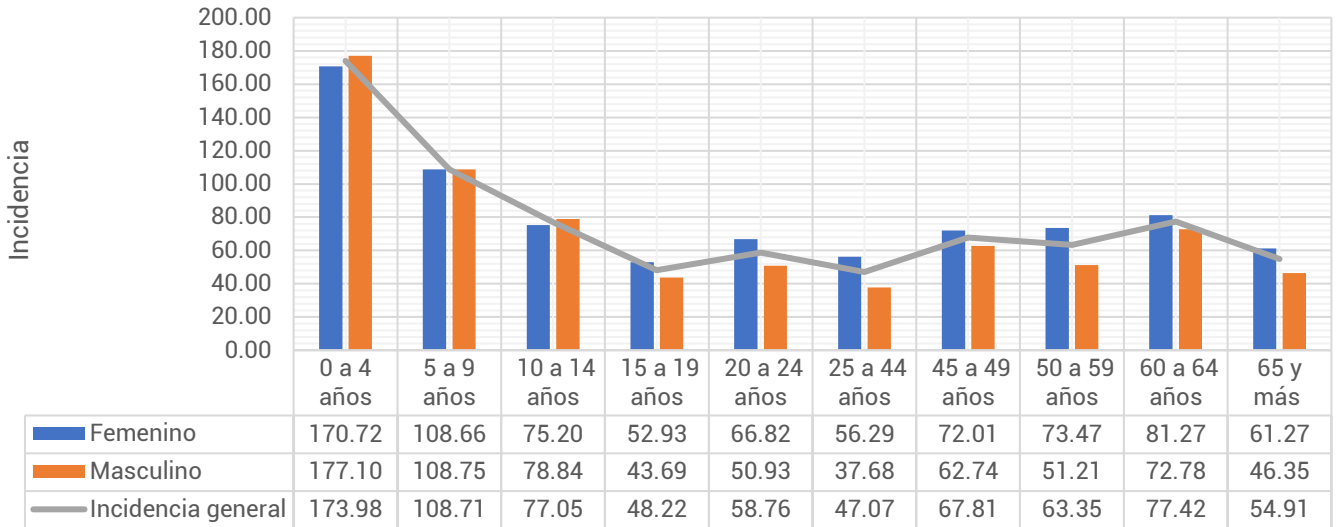


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.13% del total de casos notificados con un total de **388,383** casos.



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



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 22  
\*\*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 173.98 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 del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026\*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	100,251	87.72	57,608	97.47	42,643	77.28
02 Azcapotzalco	33,649	75.53	20,367	86.78	13,282	63.01
03 Iztacalco	28,856	72.55	16,510	79.31	12,346	65.14
04 Coyoacán	35,978	60.09	21,135	66.69	14,843	52.66
05 Álvaro Obregón	39,136	50.67	22,698	56.32	16,438	44.51
06 Magdalena Contreras	15,498	62.94	9,464	73.96	6,034	51.01
07 Cuajimalpa	13,963	61.33	8,045	68.43	5,918	53.76
08 Tlalpan	25,200	35.30	14,550	39.30	10,650	30.98
09 Iztapalapa	79,206	44.22	45,189	49.03	34,017	39.13
10 Xochimilco	24,565	55.63	6,451	28.86	18,114	83.09
11 Milpa Alta	7,632	47.60	4,521	55.70	3,111	39.30
12 Tláhuac	19,715	50.10	11,277	55.84	8,438	44.05
13 Miguel Hidalgo	27,263	65.75	15,320	69.64	11,943	61.36
14 Benito Juárez	58,443	131.08	34,197	144.23	24,246	116.15
15 Cuauhtémoc	54,303	101.98	31,493	114.03	22,810	89.00
16 Venustiano Carranza	32,643	74.94	19,574	84.95	13,069	63.69
<b>Total</b>	<b>596,301</b>	<b>65.10</b>	<b>338,399</b>	<b>71.07</b>	<b>257,902</b>	<b>58.64</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 22  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **65.10** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **71.07** 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 **131.08** 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	100,251	87.72
02 Azcapotzalco	33,649	75.53
03 Iztacalco	28,856	72.55
04 Coyoacán	35,978	60.09
05 Álvaro Obregón	39,136	50.67
06 Magdalena Contreras	15,498	62.94
07 Cuajimalpa	13,963	61.33
08 Tlalpan	25,200	35.30
09 Iztapalapa	79,206	44.22
10 Xochimilco	24,565	55.63
11 Milpa Alta	7,632	47.60
12 Tláhuac	19,715	50.10
13 Miguel Hidalgo	27,263	65.75
14 Benito Juárez	58,443	131.08
15 Cuauhtémoc	54,303	101.98
16 Venustiano Carranza	32,643	74.94
<b>Total</b>	<b>596,301</b>	<b>65.10</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 22.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

