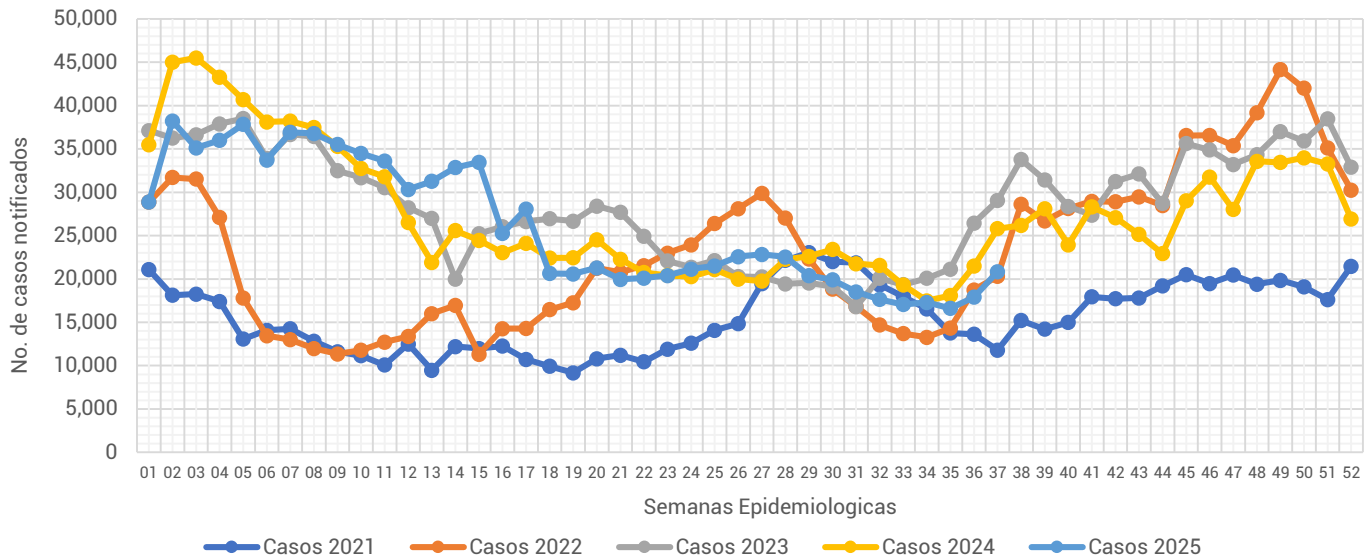




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

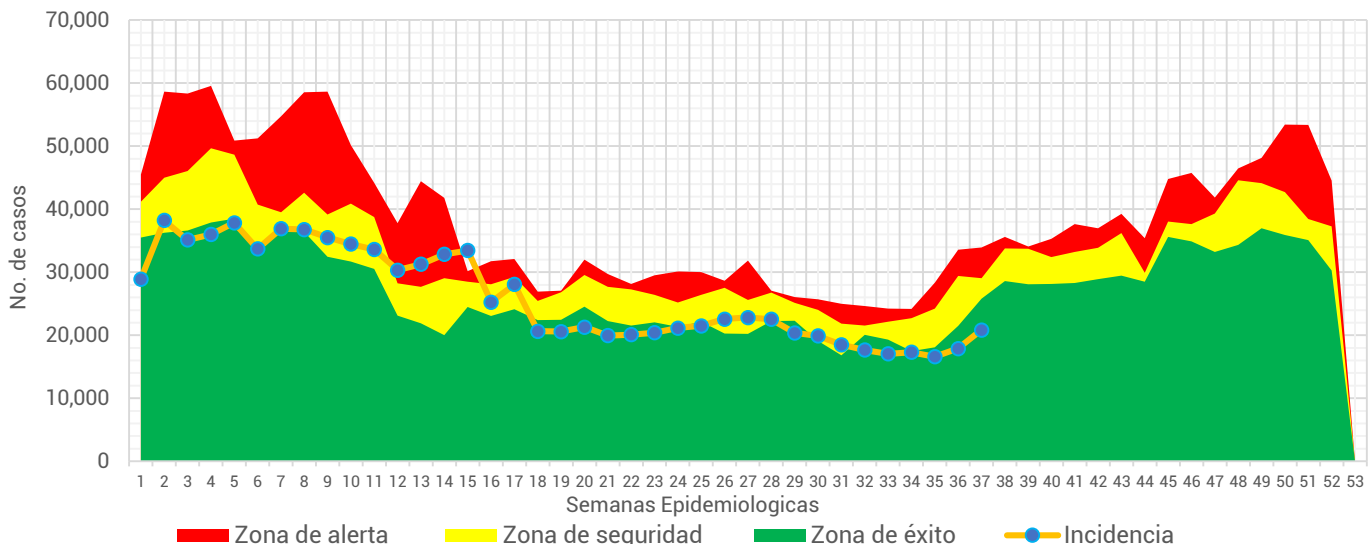
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 37.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra nuevamente un incremento en su notificación en relación a la semana pasada, en comparación con otros años, la notificación de este año se ubica únicamente por encima de lo notificado durante el 2021 y 2022. Al observar el canal endémico, a pesar de la disminución en su notificación esta semana se ubica en la zona de éxito. (ver Gráfica 2)

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



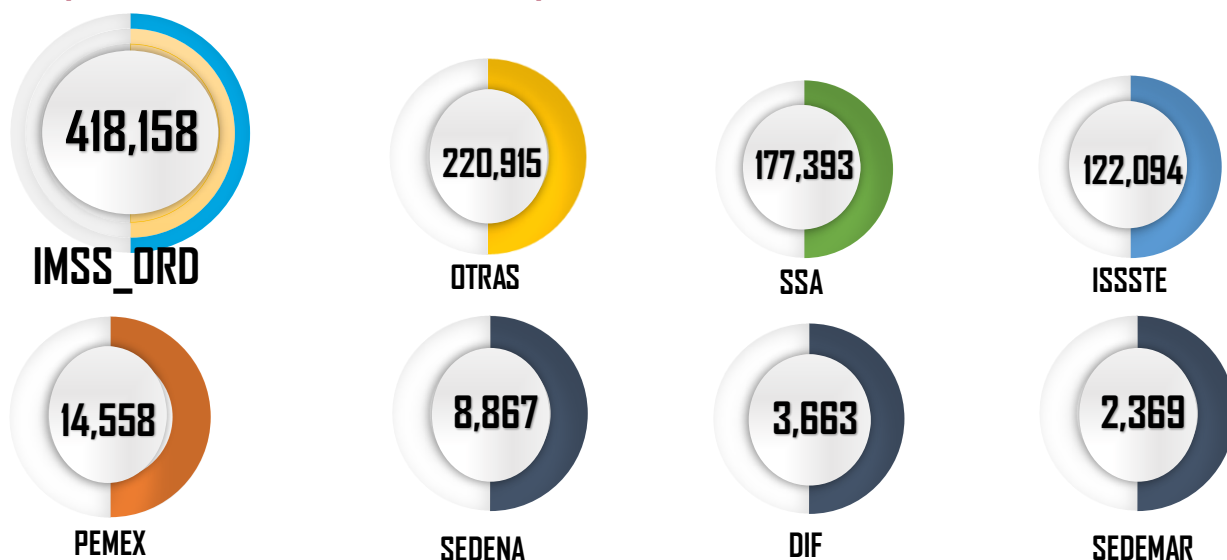
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 37 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,104	2,132	3,975	6,019	6,572
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	499,266	680,582	956,927	952,449	920,600
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	24,082	8,892	10,686	12,965	15,139
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	11,513	14,136	20,698	24,741	24,869
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,694	312	631	658	837
Total general	537,659	706,054	992,917	996,832	968,017

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

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. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **968,017** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **920,600** lo que representó el **95.10%** 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 2025.

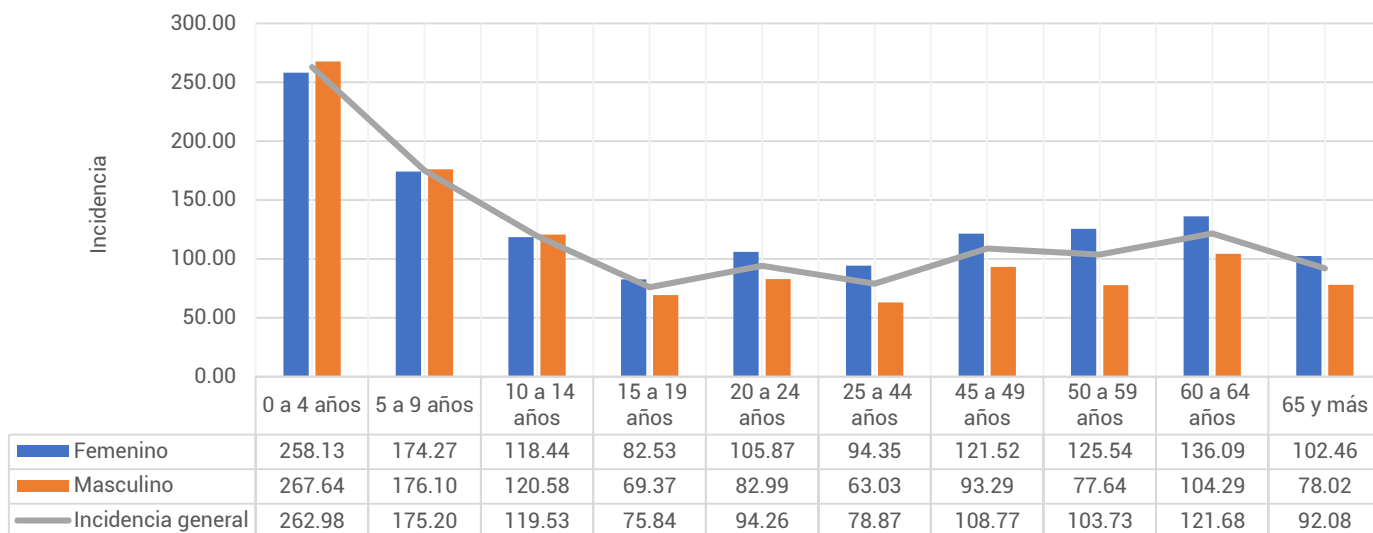


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **418,158** seguida por Otras unidades y SSA con **220,915** y **177,393** casos respectivamente.



Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 37

**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 262.98 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 del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	169,141	147.15	97,031	163.17	72,110	129.97
02 Azcapotzalco	63,995	144.05	38,416	164.13	25,579	121.70
03 Iztacalco	50,287	125.85	28,198	134.81	22,089	116.02
04 Coyoacán	60,027	99.68	35,642	111.83	24,385	86.01
05 Álvaro Obregón	59,895	77.66	35,973	89.35	23,922	64.90
06 Magdalena Contreras	25,146	101.86	15,365	119.74	9,781	82.50
07 Cuajimalpa	23,275	102.77	13,004	111.12	10,271	93.84
08 Tlalpan	46,765	65.60	27,470	74.29	19,295	56.24
09 Iztapalapa	124,347	69.05	72,055	77.74	52,292	59.83
10 Xochimilco	29,043	65.62	10,783	48.10	18,260	83.61
11 Milpa Alta	10,955	68.72	6,628	82.08	4,327	55.00
12 Tláhuac	30,286	76.83	16,824	83.14	13,462	70.18
13 Miguel Hidalgo	45,405	109.22	25,681	116.30	19,724	101.20
14 Benito Juárez	84,495	190.01	49,497	209.12	34,998	168.27
15 Cuauhtémoc	91,182	170.26	52,896	190.22	38,286	148.70
16 Venustiano Carranza	53,773	122.84	32,481	140.27	21,292	103.27
Total	968,017	105.41	557,944	116.83	410,073	93.03

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 37

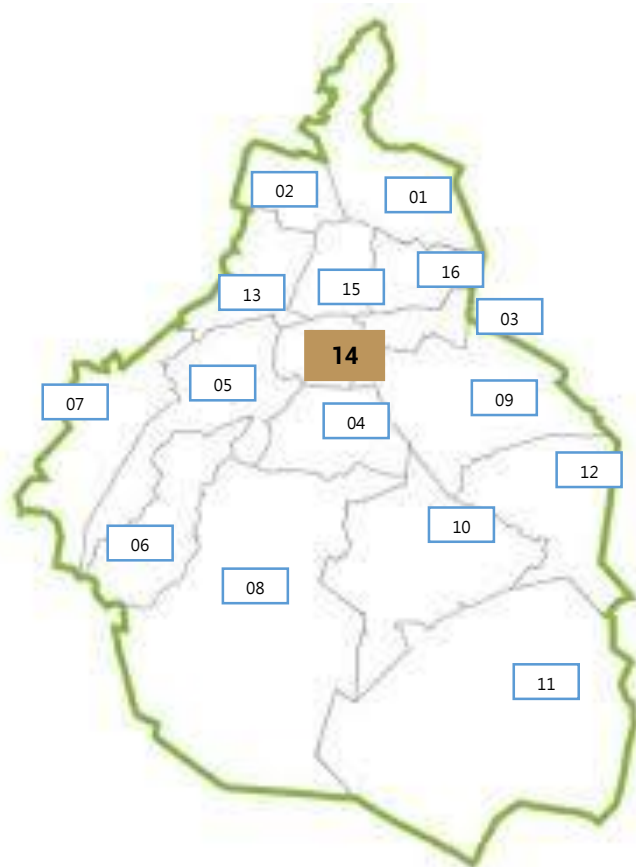
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **105.41** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **116.83** 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 **190.01** 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	169,141	147.15
02 Azcapotzalco	63,995	144.05
03 Iztacalco	50,287	125.85
04 Coyoacán	60,027	99.68
05 Álvaro Obregón	59,895	77.66
06 Magdalena Contreras	25,146	101.86
07 Cuajimalpa	23,275	102.77
08 Tlalpan	46,765	65.60
09 Iztapalapa	124,347	69.05
10 Xochimilco	29,043	65.62
11 Milpa Alta	10,955	68.72
12 Tláhuac	30,286	76.83
13 Miguel Hidalgo	45,405	109.22
14 Benito Juárez	84,495	190.01
15 Cuauhtémoc	91,182	170.26
16 Venustiano Carranza	53,773	122.84
Total	968,017	105.41



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 37.

* Incidencia por 1,000 habitantes

