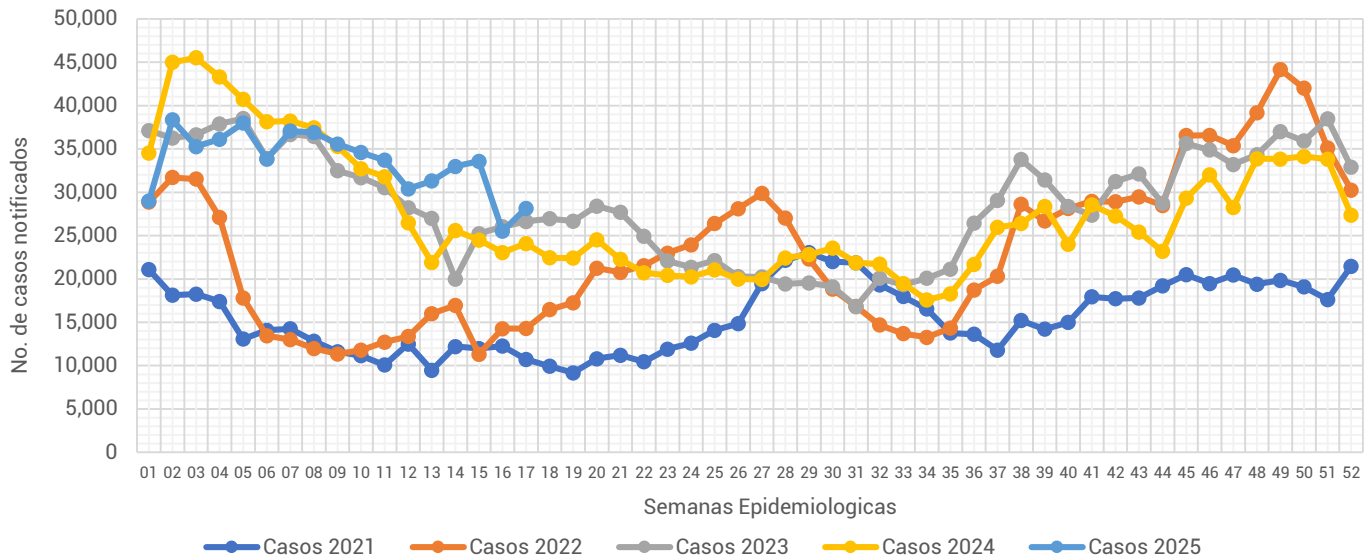




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

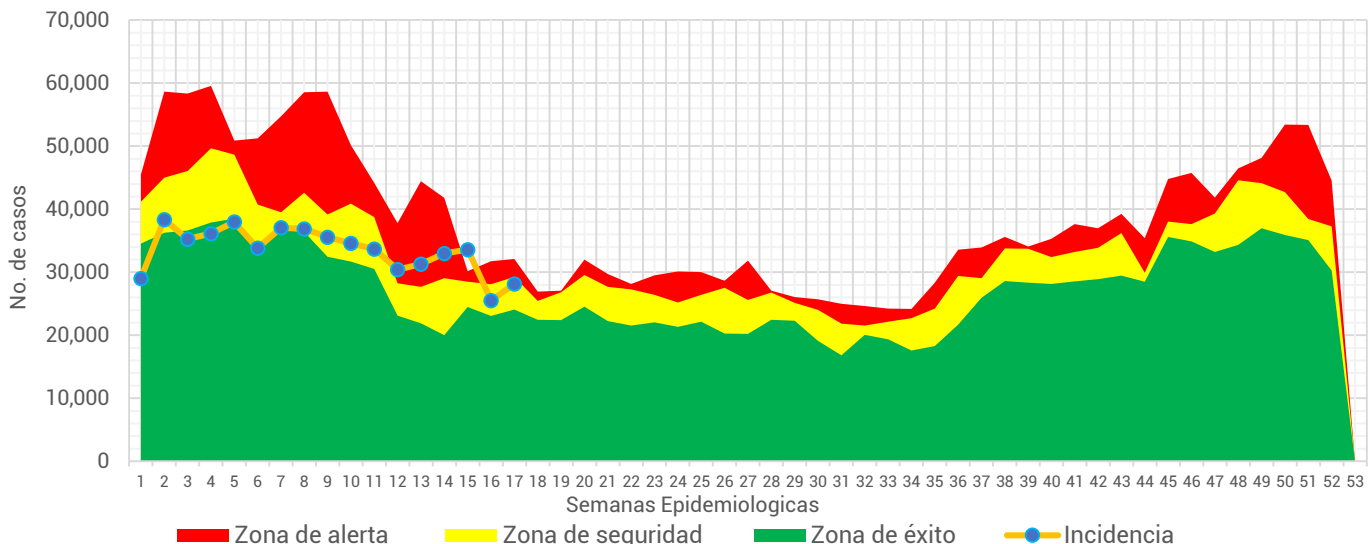
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 17.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's se ubica por encima de lo notificado en años previos, registrando un incremento en la notificación de casos en relación a la semana pasada. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se ubica 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 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 17 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	466	771	1,389	2,803	3,630
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	209,353	286,132	524,885	545,619	544,603
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	15,725	4,810	5,578	7,910	9,268
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	4,803	5,620	9,033	11,488	12,392
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	751	137	286	336	372
<b>Total general</b>	<b>231,098</b>	<b>297,470</b>	<b>541,171</b>	<b>568,156</b>	<b>570,265</b>

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 consideró la notificación de COVID-19. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **570,265** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **544,603** lo que representó el **95.5%** 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.**

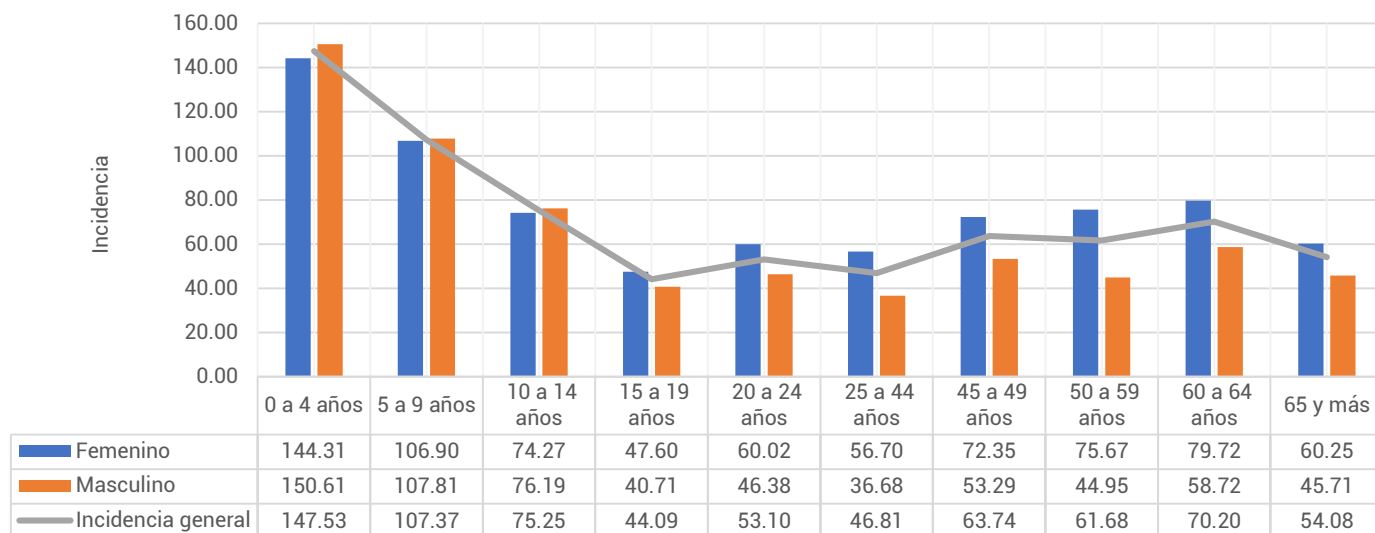


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **253,260** seguida por Otras unidades y SSA con **122,212** y **105,770** 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 17

\*\*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 147.53 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	97,846	85.12	56,378	94.81	41,468	74.74
02 Azcapotzalco	38,875	87.51	23,351	99.77	15,524	73.86
03 Iztacalco	29,914	74.87	16,933	80.95	12,981	68.18
04 Coyoacán	36,762	61.04	22,007	69.05	14,755	52.04
05 Álvaro Obregón	36,137	46.86	21,818	54.19	14,319	38.85
06 Magdalena Contreras	15,272	61.86	9,383	73.12	5,889	49.67
07 Cuajimalpa	12,940	57.13	7,198	61.51	5,742	52.46
08 Tlalpan	29,045	40.74	17,034	46.07	12,011	35.01
09 Iztapalapa	71,263	39.57	41,734	45.03	29,529	33.79
10 Xochimilco	16,416	37.09	6,579	29.35	9,837	45.04
11 Milpa Alta	6,746	42.32	4,096	50.73	2,650	33.68
12 Tláhuac	16,817	42.66	9,386	46.38	7,431	38.74
13 Miguel Hidalgo	28,270	68.00	15,921	72.10	12,349	63.36
14 Benito Juárez	47,924	107.77	28,330	119.69	19,594	94.21
15 Cuauhtémoc	52,736	98.47	30,720	110.47	22,016	85.51
16 Venustiano Carranza	33,302	76.08	20,158	87.05	13,144	63.75
<b>Total</b>	<b>570,265</b>	<b>62.10</b>	<b>331,026</b>	<b>69.32</b>	<b>239,239</b>	<b>54.27</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 17

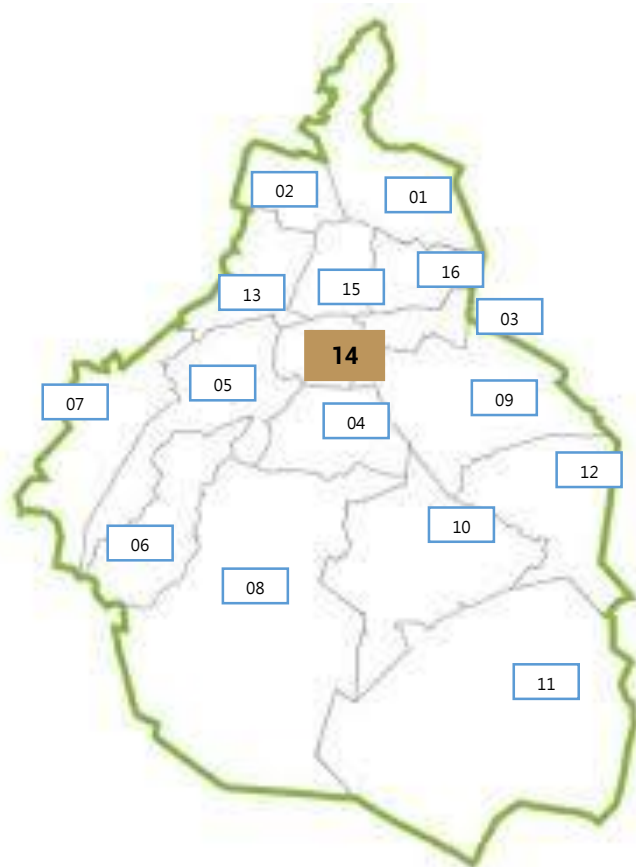
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **62.10** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **69.32** 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 **107.77** 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	97,846	85.12
02 Azcapotzalco	38,875	87.51
03 Iztacalco	29,914	74.87
04 Coyoacán	36,762	61.04
05 Álvaro Obregón	36,137	46.86
06 Magdalena Contreras	15,272	61.86
07 Cuajimalpa	12,940	57.13
08 Tlalpan	29,045	40.74
09 Iztapalapa	71,263	39.57
10 Xochimilco	16,416	37.09
11 Milpa Alta	6,746	42.32
12 Tláhuac	16,817	42.66
13 Miguel Hidalgo	28,270	68.00
14 Benito Juárez	47,924	107.77
15 Cuauhtémoc	52,736	98.47
16 Venustiano Carranza	33,302	76.08
<b>Total</b>	<b>570,265</b>	<b>62.10</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 17.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

