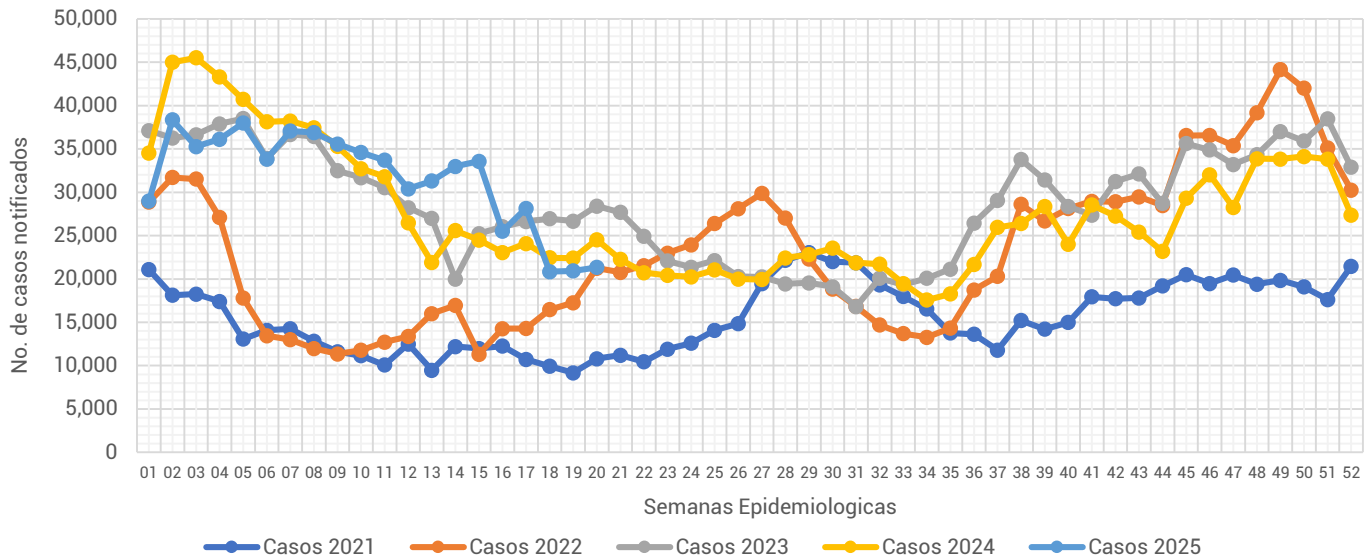




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

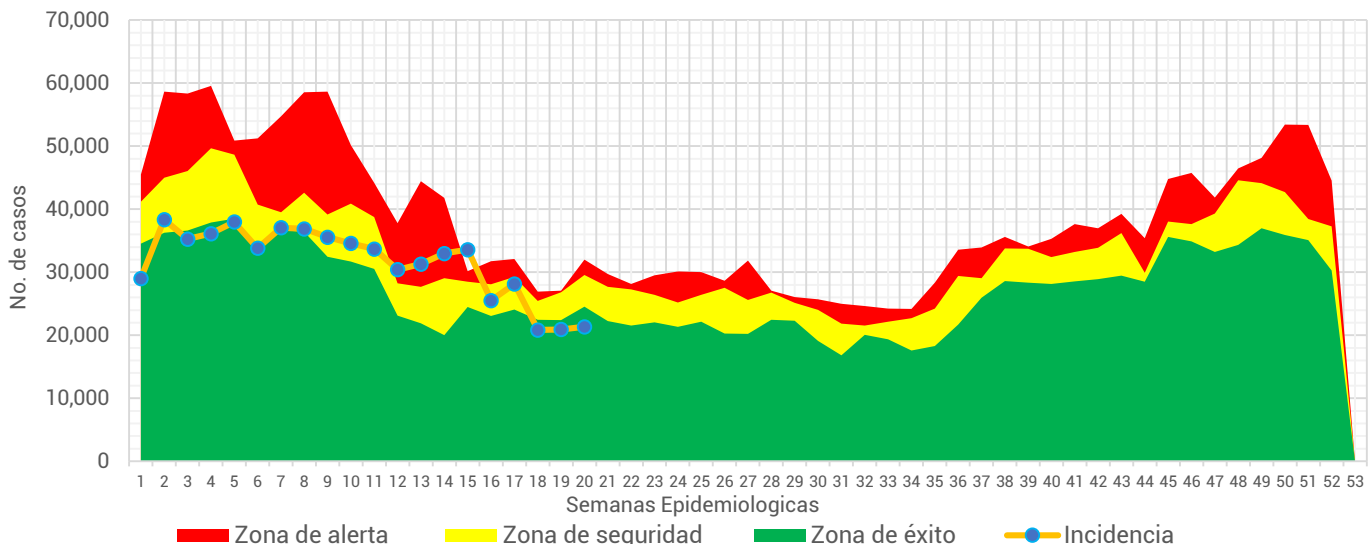
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 20.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registro un incremento en relación a la semana pasada, sin embargo, la notificación de este año se ubica por debajo de lo notificado durante el 2023 y 2024. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se mantiene 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.



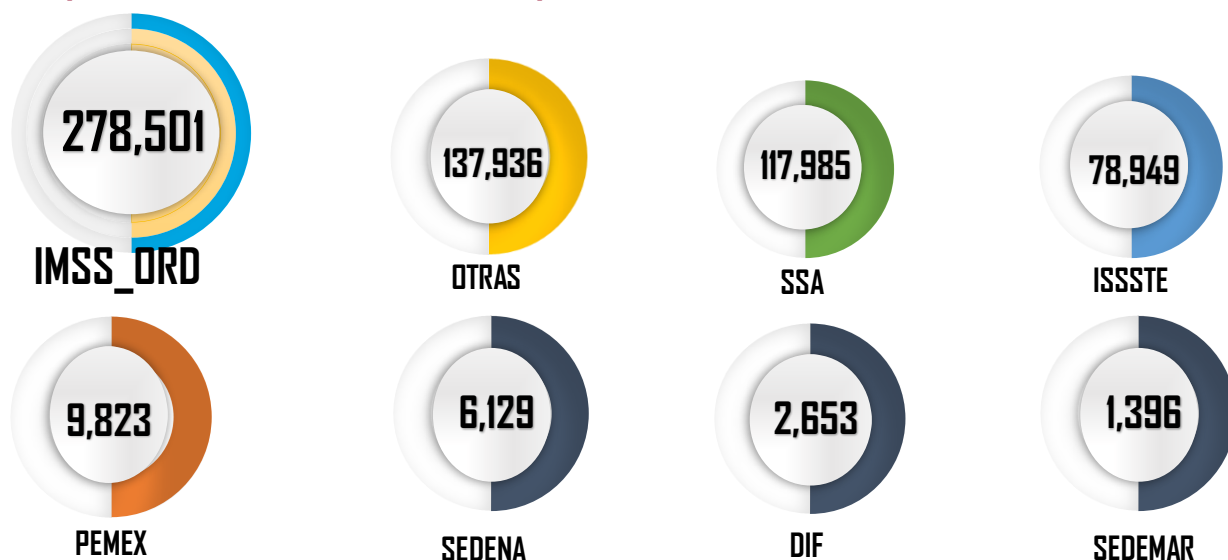
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 20 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	561	911	1,726	3,318	4,024
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	237,058	339,240	604,055	611,393	604,426
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	16,769	5,334	6,383	8,885	10,280
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	5,732	6,793	10,683	13,535	14,202
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	891	167	338	406	440
Total general	261,011	352,445	623,185	637,537	633,372

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 **633,372** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **604,426** lo que representó el **95.43%** 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.

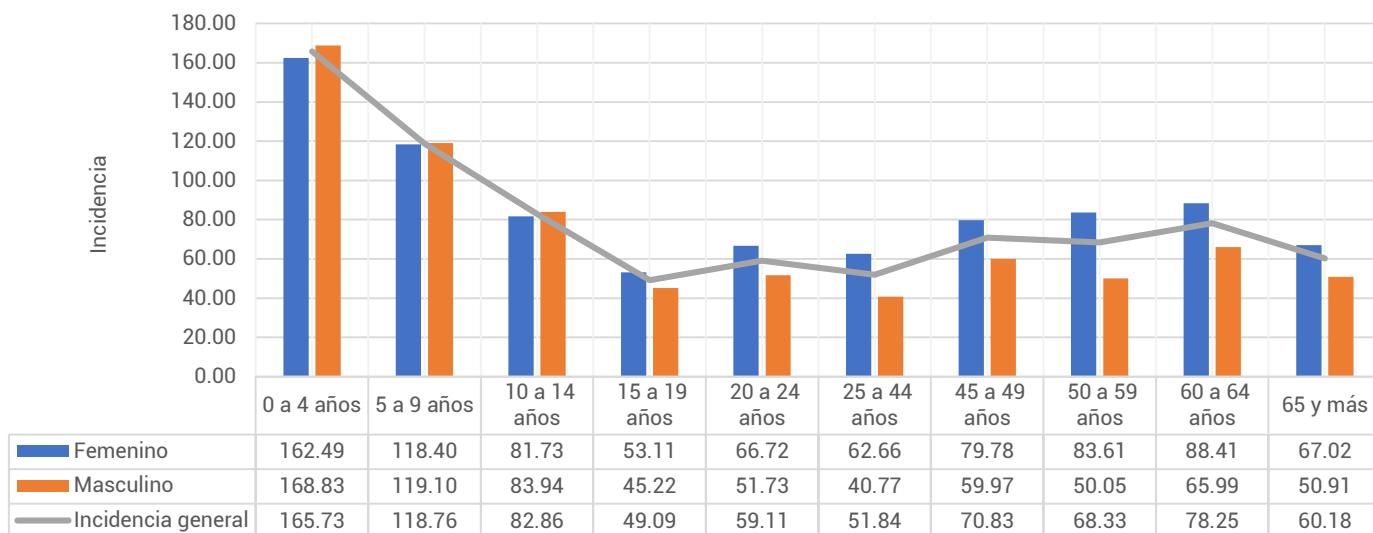


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **278,501** seguida por Otras unidades y SSA con **137,936** y **117,985** 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 19

**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 168.83 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	108,356	94.27	62,400	104.93	45,956	82.83
02 Azcapotzalco	42,583	95.85	25,557	109.19	17,026	81.00
03 Iztacalco	33,047	82.71	18,666	89.24	14,381	75.53
04 Coyoacán	41,262	68.52	24,612	77.22	16,650	58.73
05 Álvaro Obregón	39,700	51.48	23,948	59.48	15,752	42.73
06 Magdalena Contreras	16,756	67.87	10,278	80.10	6,478	54.64
07 Cuajimalpa	14,613	64.52	8,128	69.45	6,485	59.25
08 Tlalpan	32,312	45.33	19,016	51.43	13,296	38.75
09 Iztapalapa	79,388	44.08	46,369	50.03	33,019	37.78
10 Xochimilco	18,643	42.12	7,427	33.13	11,216	51.36
11 Milpa Alta	7,461	46.80	4,537	56.19	2,924	37.17
12 Tláhuac	19,082	48.41	10,629	52.53	8,453	44.06
13 Miguel Hidalgo	31,290	75.27	17,599	79.70	13,691	70.24
14 Benito Juárez	53,381	120.04	31,493	133.05	21,888	105.24
15 Cuauhtémoc	58,790	109.77	34,201	122.99	24,589	95.50
16 Venustiano Carranza	36,708	83.86	22,155	95.68	14,553	70.58
Total	633,372	68.97	367,015	76.85	266,357	60.43

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 20

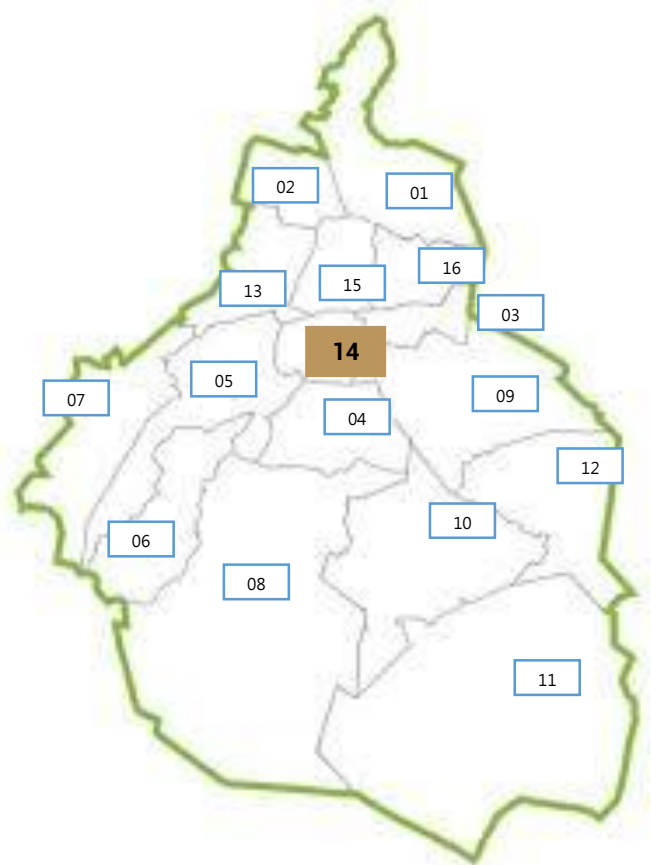
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **68.97** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **76.65** 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 **120.04** 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	108,356	94.27
02 Azcapotzalco	42,583	95.85
03 Iztacalco	33,047	82.71
04 Coyoacán	41,262	68.52
05 Álvaro Obregón	39,700	51.48
06 Magdalena Contreras	16,756	67.87
07 Cuajimalpa	14,613	64.52
08 Tlalpan	32,312	45.33
09 Iztapalapa	79,388	44.08
10 Xochimilco	18,643	42.12
11 Milpa Alta	7,461	46.80
12 Tláhuac	19,082	48.41
13 Miguel Hidalgo	31,290	75.27
14 Benito Juárez	53,381	120.04
15 Cuauhtémoc	58,790	109.77
16 Venustiano Carranza	36,708	83.86
Total	633,372	68.97



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 20.

* Incidencia por 1,000 habitantes

