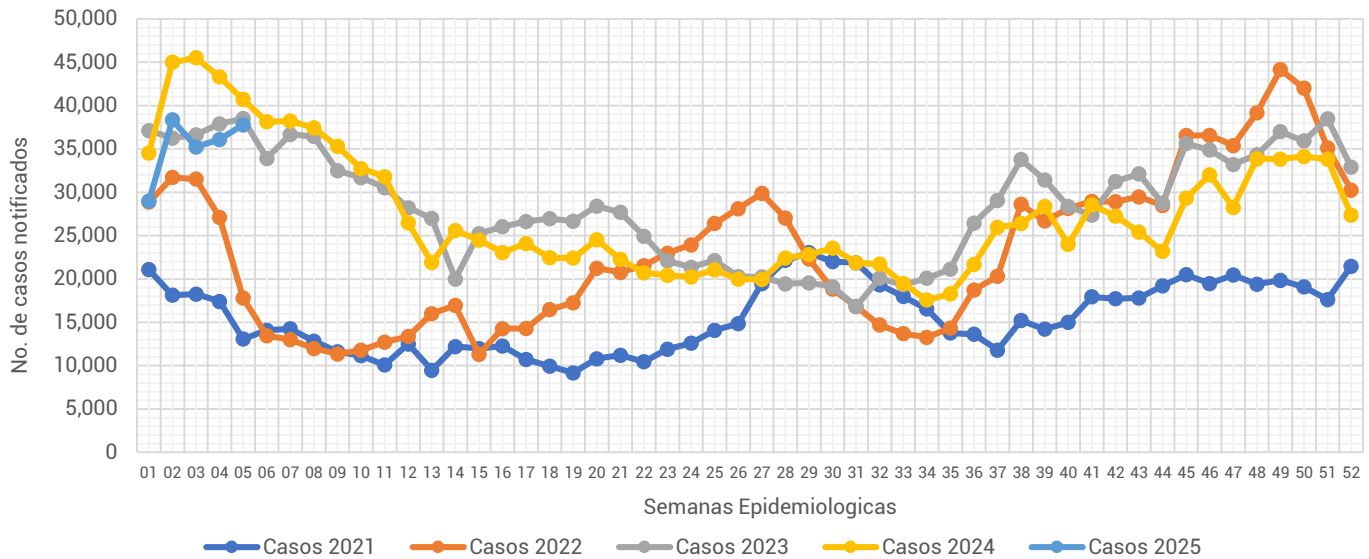




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

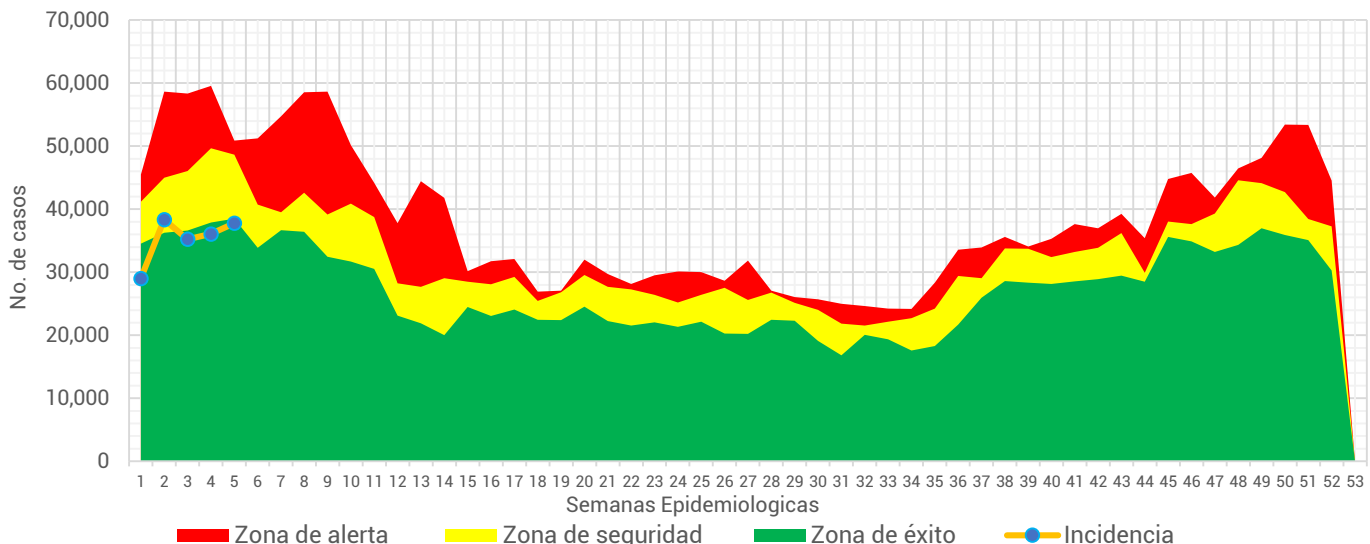


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 05.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación para esta semana a pesar de haber registrado un incremento en relación a la semana pasada se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2023 y 2024. Al observar el canal endémico, a pesar del incremento en la notificación se mantiene en 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.



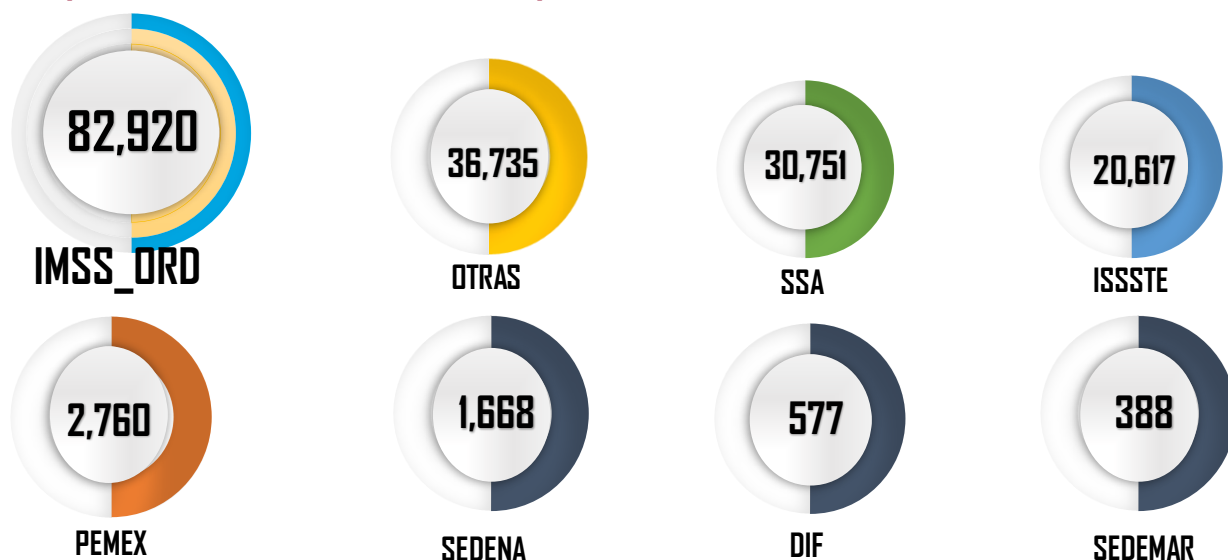
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 05 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	200	305	340	846	1,028
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	80,151	132,896	181,439	201,725	168,439
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6,150	2,202	1,891	2,908	3,192
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	1,312	1,588	2,625	3,435	3,674
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	127	27	67	95	83
Total general	87,940	137,018	186,362	209,009	176,416

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 **176,416** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **168,439** lo que representó el **95.48%** 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.

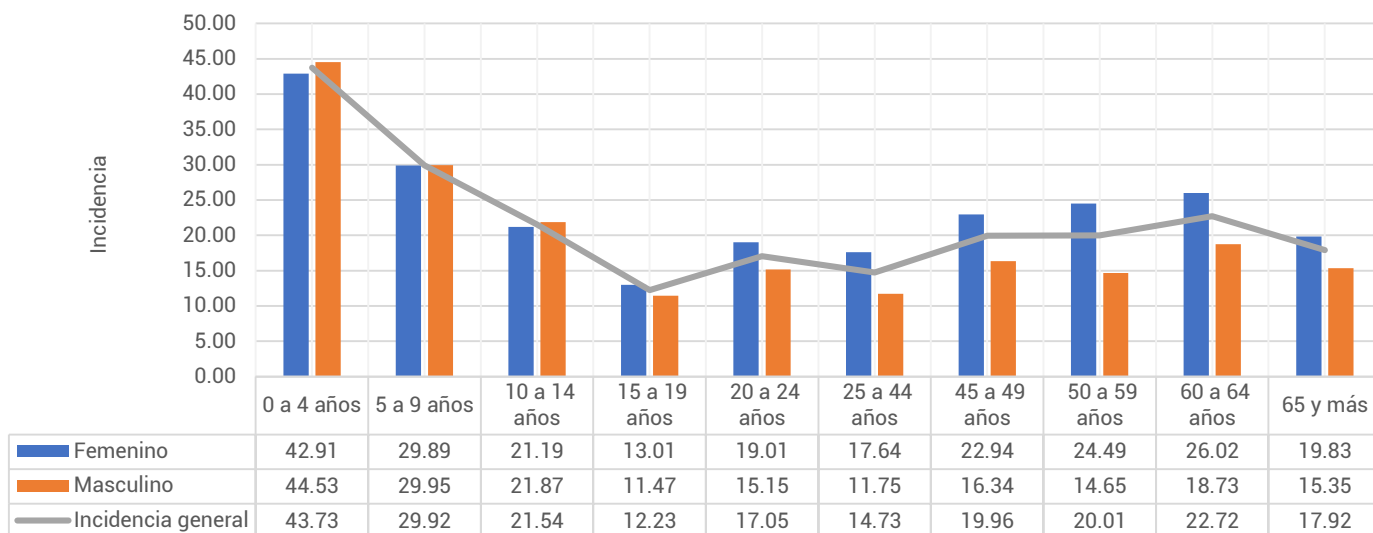


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **82,920** seguida por Otras unidades y SSA con **36,735** y **30,751** 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 05

**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 43.73 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 2024*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	31,279	27.21	17,879	30.07	13,400	24.15
02 Azcapotzalco	12,244	27.56	7,320	31.27	4,924	23.43
03 Iztacalco	9,967	24.94	5,605	26.80	4,362	22.91
04 Coyoacán	11,971	19.88	7,181	22.53	4,790	16.90
05 Álvaro Obregón	10,980	14.24	6,542	16.25	4,438	12.04
06 Magdalena Contreras	4,879	19.76	3,022	23.55	1,857	15.66
07 Cuajimalpa	3,753	16.57	1,983	16.94	1,770	16.17
08 Tlalpan	8,945	12.55	5,269	14.25	3,676	10.71
09 Iztapalapa	22,568	12.53	13,227	14.27	9,341	10.69
10 Xochimilco	4,645	10.50	1,961	8.75	2,684	12.29
11 Milpa Alta	1,889	11.85	1,173	14.53	716	9.10
12 Tláhuac	4,613	11.70	2,578	12.74	2,035	10.61
13 Miguel Hidalgo	8,529	20.52	4,841	21.92	3,688	18.92
14 Benito Juárez	13,967	31.41	8,350	35.28	5,617	27.01
15 Cuauhtémoc	16,118	30.10	9,447	33.97	6,671	25.91
16 Venustiano Carranza	10,069	23.00	6,201	26.78	3,868	18.76
Total	176,416	19.21	102,579	21.48	73,837	16.75

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 05

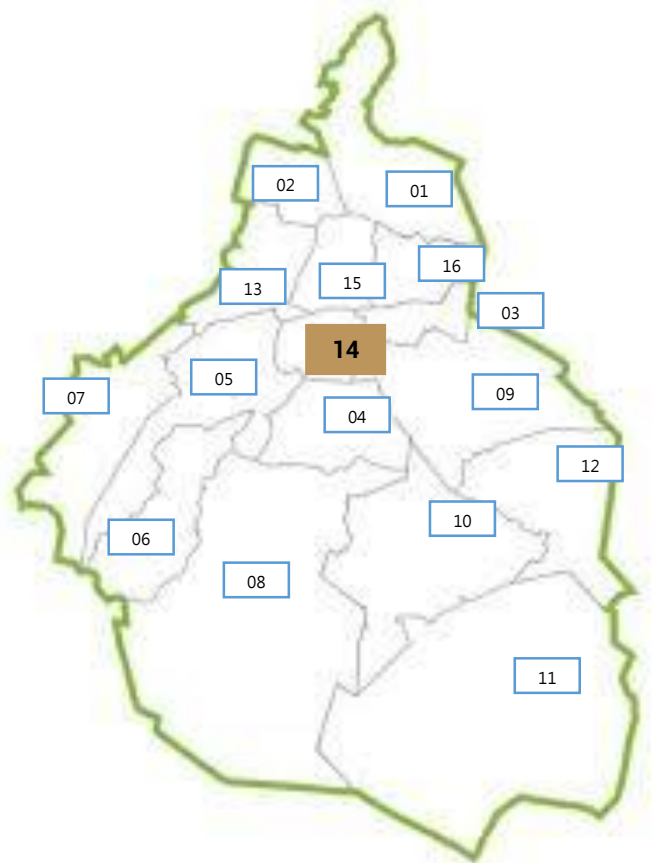
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **19.21** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **21.48** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 9 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **31.41** 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	31,279	27.21
02 Azcapotzalco	12,244	27.56
03 Iztacalco	9,967	24.94
04 Coyoacán	11,971	19.88
05 Álvaro Obregón	10,980	14.24
06 Magdalena Contreras	4,879	19.76
07 Cuajimalpa	3,753	16.57
08 Tlalpan	8,945	12.55
09 Iztapalapa	22,568	12.53
10 Xochimilco	4,645	10.50
11 Milpa Alta	1,889	11.85
12 Tláhuac	4,613	11.70
13 Miguel Hidalgo	8,529	20.52
14 Benito Juárez	13,967	31.41
15 Cuauhtémoc	16,118	30.10
16 Venustiano Carranza	10,069	23.00
Total	176,416	19.21



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 05.

* Incidencia por 1,000 habitantes

