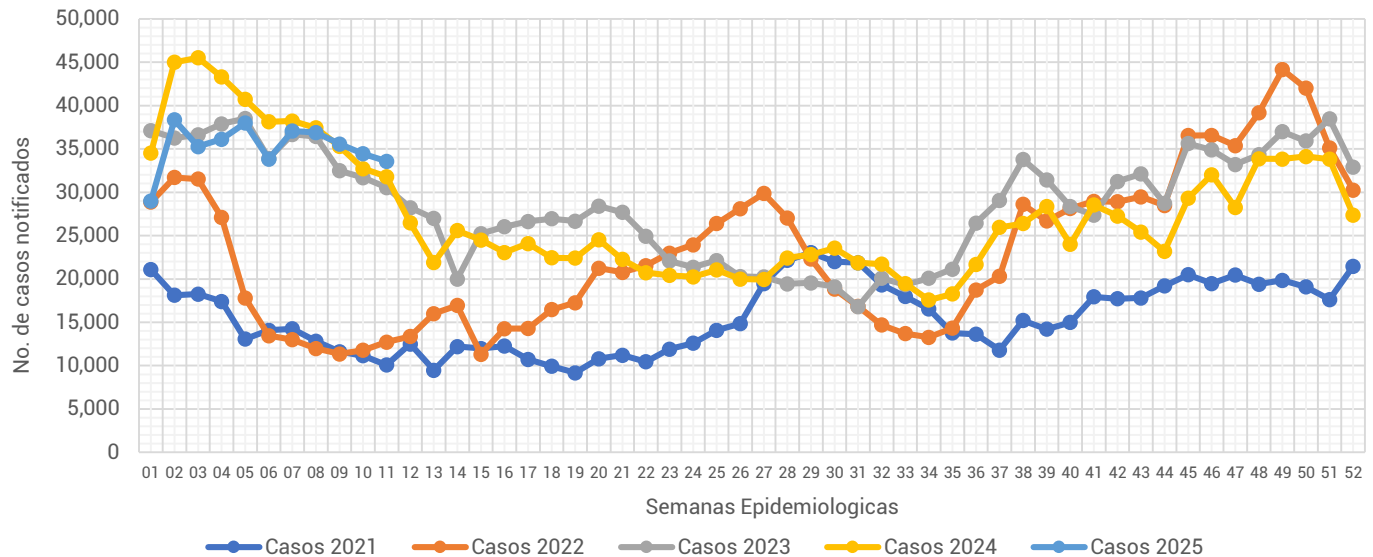




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

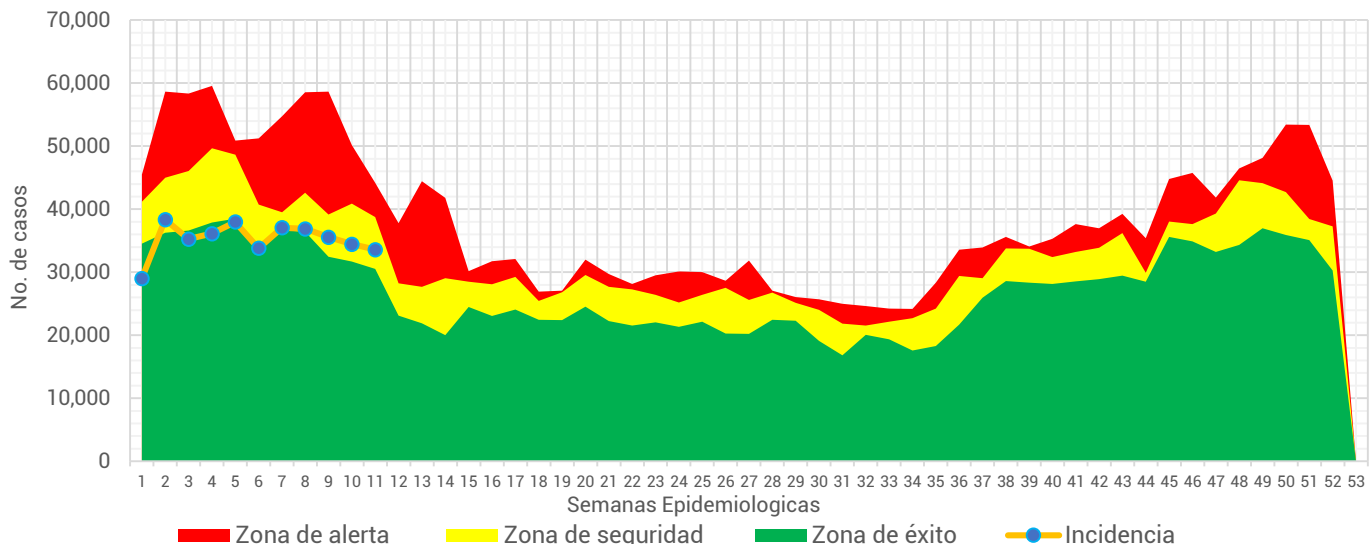


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 11.

Al analizar la **Gráfica 1**, a pesar de que esta semana registra una disminución en su notificación en relación a la semana previa, encontramos que dicha notificación se ubica por encima de lo notificado en años previos. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se ubica en 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.



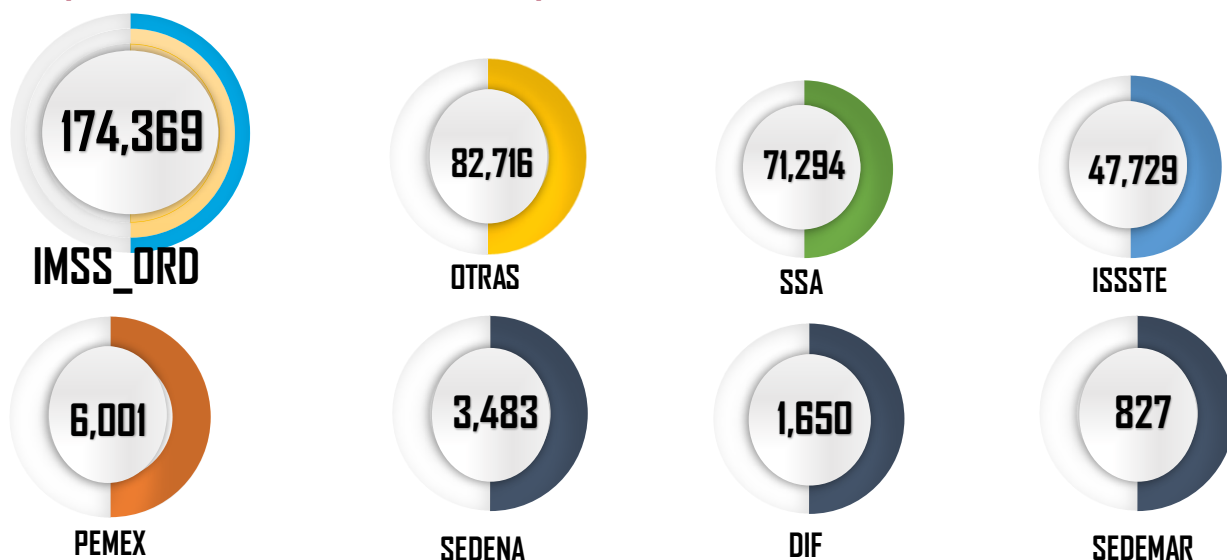
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 11 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	342	562	852	1,856	2,512
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	146,097	203,381	377,285	407,340	370,485
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	11,976	3,767	3,942	5,609	6,590
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	3,126	3,503	5,817	7,573	8,246
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	423	70	177	212	236
Total general	161,964	211,283	388,073	422,590	388,069

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 **388,069** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **370,485** lo que representó el **95.47%** 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.

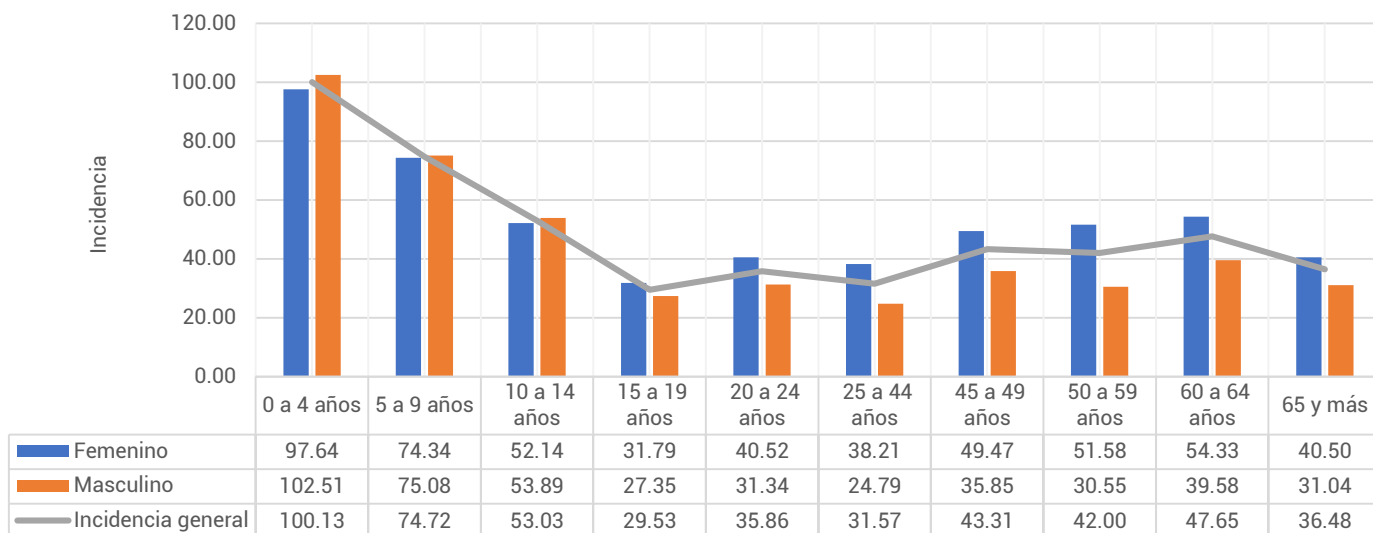


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **174,369** seguida por Otras unidades y SSA con **82,716** y **71,294** 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 11

**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 100.13 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	67,853	59.03	38,926	65.46	28,927	52.14
02 Azcapotzalco	26,660	60.01	15,954	68.16	10,706	50.94
03 Iztacalco	20,709	51.83	11,641	55.65	9,068	47.63
04 Coyoacán	25,120	41.71	15,020	47.13	10,100	35.63
05 Álvaro Obregón	24,242	31.43	14,580	36.21	9,662	26.21
06 Magdalena Contreras	10,427	42.24	6,395	49.84	4,032	34.01
07 Cuajimalpa	8,487	37.47	4,667	39.88	3,820	34.90
08 Tlalpan	19,616	27.52	11,476	31.04	8,140	23.72
09 Iztapalapa	48,458	26.91	28,431	30.67	20,027	22.91
10 Xochimilco	10,955	24.75	4,485	20.01	6,470	29.63
11 Milpa Alta	4,757	29.84	2,856	35.37	1,901	24.16
12 Tláhuac	11,131	28.24	6,155	30.42	4,976	25.94
13 Miguel Hidalgo	19,323	46.48	10,917	49.44	8,406	43.13
14 Benito Juárez	32,294	72.62	19,107	80.72	13,187	63.40
15 Cuauhtémoc	35,332	65.97	20,586	74.03	14,746	57.27
16 Venustiano Carranza	22,705	51.87	13,774	59.48	8,931	43.32
Total	388,069	42.26	224,970	47.11	163,099	37.00

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 11

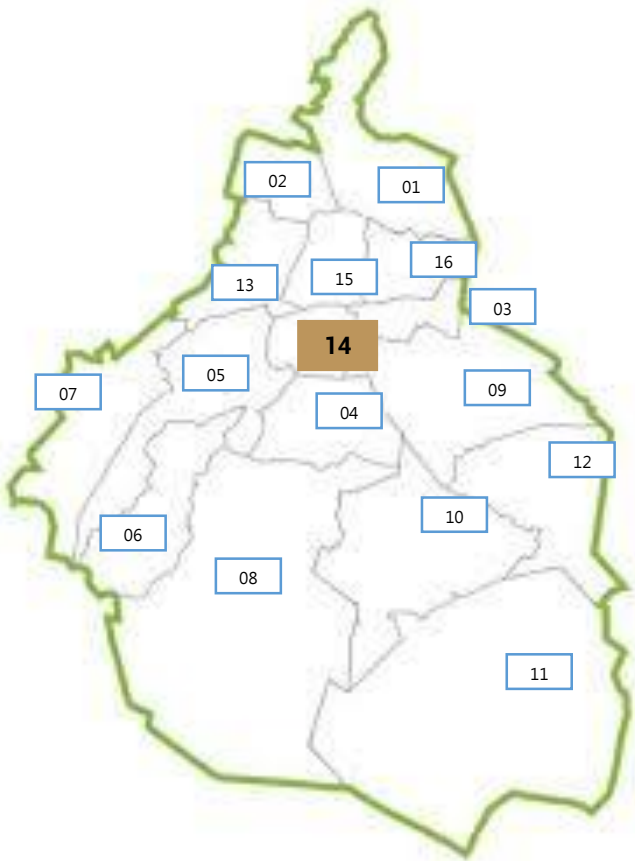
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **42.26** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **47.11** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 8 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **72.62** 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	67,853	59.03
02 Azcapotzalco	26,660	60.01
03 Iztacalco	20,709	51.83
04 Coyoacán	25,120	41.71
05 Álvaro Obregón	24,242	31.43
06 Magdalena Contreras	10,427	42.24
07 Cuajimalpa	8,487	37.47
08 Tlalpan	19,616	27.52
09 Iztapalapa	48,458	26.91
10 Xochimilco	10,955	24.75
11 Milpa Alta	4,757	29.84
12 Tláhuac	11,131	28.24
13 Miguel Hidalgo	19,323	46.48
14 Benito Juárez	32,294	72.62
15 Cuauhtémoc	35,332	65.97
16 Venustiano Carranza	22,705	51.87
Total	388,069	42.26



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 11.
* Incidencia por 1,000 habitantes

