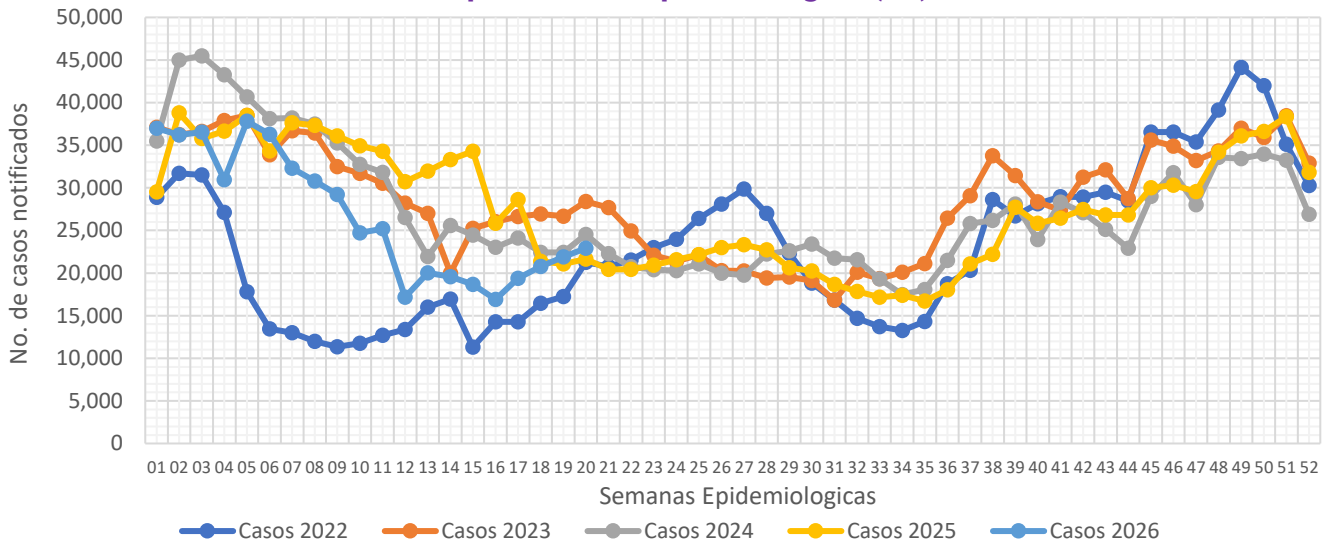




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

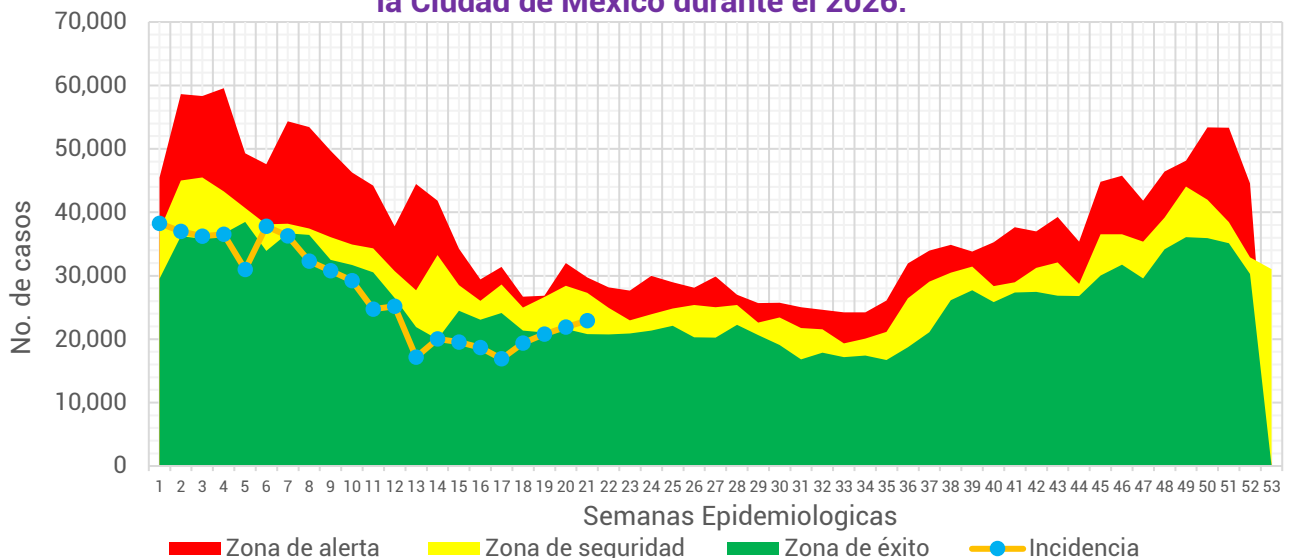
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 21.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se registra un incremento en la notificación en relación a la semana pasada, en relación a otros años se mantiene por debajo de lo notificado durante los años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana 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 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2017-2026, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.

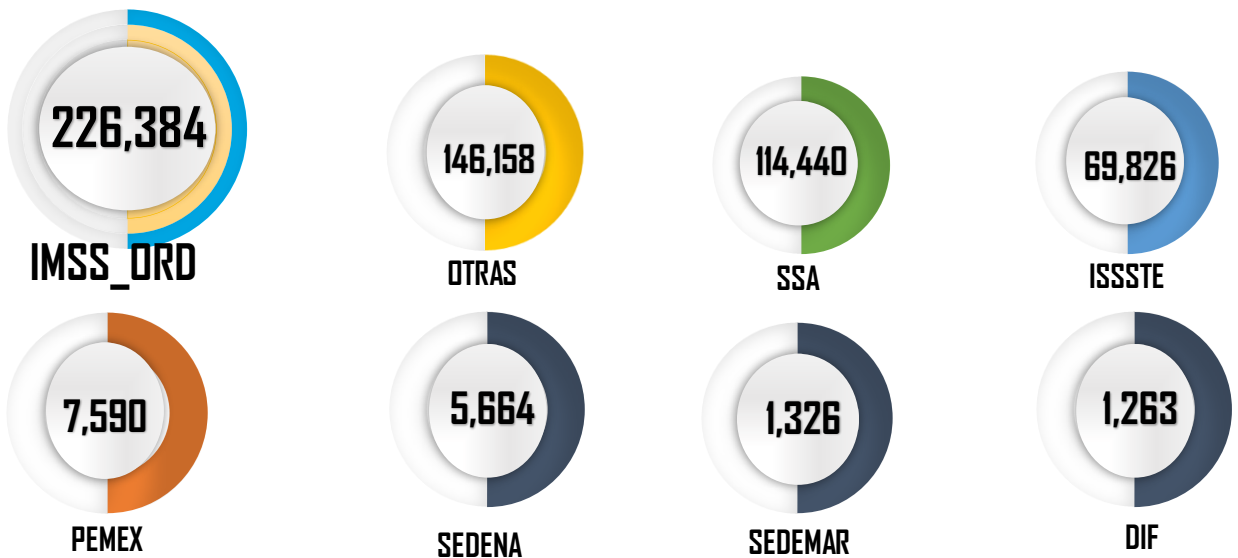
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 21 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	948	1,812	3,486	4,168	3,776
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	359,363	630,779	633,454	632,352	541,545
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5,526	6,645	9,188	10,759	12,045
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	7,202	11,278	14,283	15,467	14,914
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	178	353	405	395	371
Total general	373,217	650,867	660,816	663,141	572,651

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026.

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. Durante el 2025 se notificaron un total de **572,651** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **541,545** lo que representó el **94.57%** 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 2026.

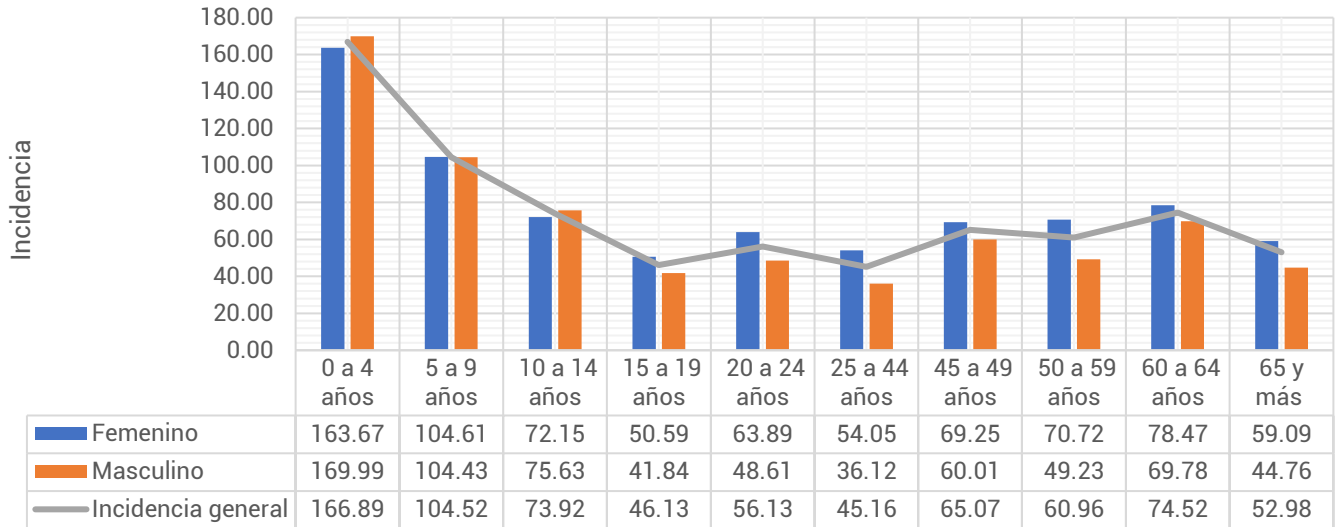


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.06% del total de casos notificados con un total de **372,542** casos.



Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 21
**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 166.89 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, posterior a este grupo de edad 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 2026*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	95,632	83.68	54,953	92.97	40,679	73.73
02 Azcapotzalco	32,312	72.53	19,568	83.37	12,744	60.46
03 Iztacalco	27,690	69.62	15,858	76.18	11,832	62.43
04 Coyoacán	34,748	58.03	20,408	64.40	14,340	50.88
05 Álvaro Obregón	37,549	48.62	21,789	54.06	15,760	42.68
06 Magdalena Contreras	14,919	60.59	9,109	71.19	5,810	49.12
07 Cuajimalpa	13,398	58.85	7,721	65.67	5,677	51.57
08 Tlalpan	24,243	33.96	14,009	37.84	10,234	29.77
09 Iztapalapa	76,478	42.70	43,634	47.34	32,844	37.78
10 Xochimilco	23,374	52.94	6,221	27.83	17,153	78.69
11 Milpa Alta	7,327	45.70	4,344	53.52	2,983	37.68
12 Tláhuac	18,956	48.17	10,826	53.61	8,130	42.44
13 Miguel Hidalgo	26,213	63.22	14,749	67.05	11,464	58.90
14 Benito Juárez	56,044	125.70	32,829	138.46	23,215	111.21
15 Cuauhtémoc	52,403	98.41	30,399	110.07	22,004	85.85
16 Venustiano Carranza	31,365	72.00	18,782	81.51	12,583	61.33
Total	572,651	62.52	325,199	68.30	247,452	56.26

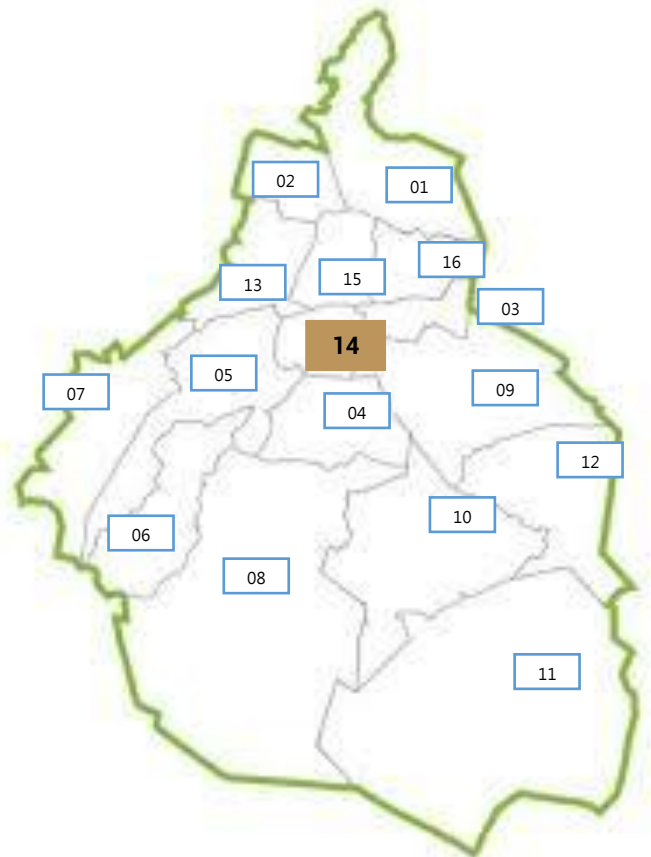
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 21
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **62.52** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **68.30** 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 **125.70** 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 2026.

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	95,632	83.68
02 Azcapotzalco	32,312	72.53
03 Iztacalco	27,690	69.62
04 Coyoacán	34,748	58.03
05 Álvaro Obregón	37,549	48.62
06 Magdalena Contreras	14,919	60.59
07 Cuajimalpa	13,398	58.85
08 Tlalpan	24,243	33.96
09 Iztapalapa	76,478	42.70
10 Xochimilco	23,374	52.94
11 Milpa Alta	7,327	45.70
12 Tláhuac	18,956	48.17
13 Miguel Hidalgo	26,213	63.22
14 Benito Juárez	56,044	125.70
15 Cuauhtémoc	52,403	98.41
16 Venustiano Carranza	31,365	72.00
Total	572,651	62.52



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 21.

* Incidencia por 1,000 habitantes

