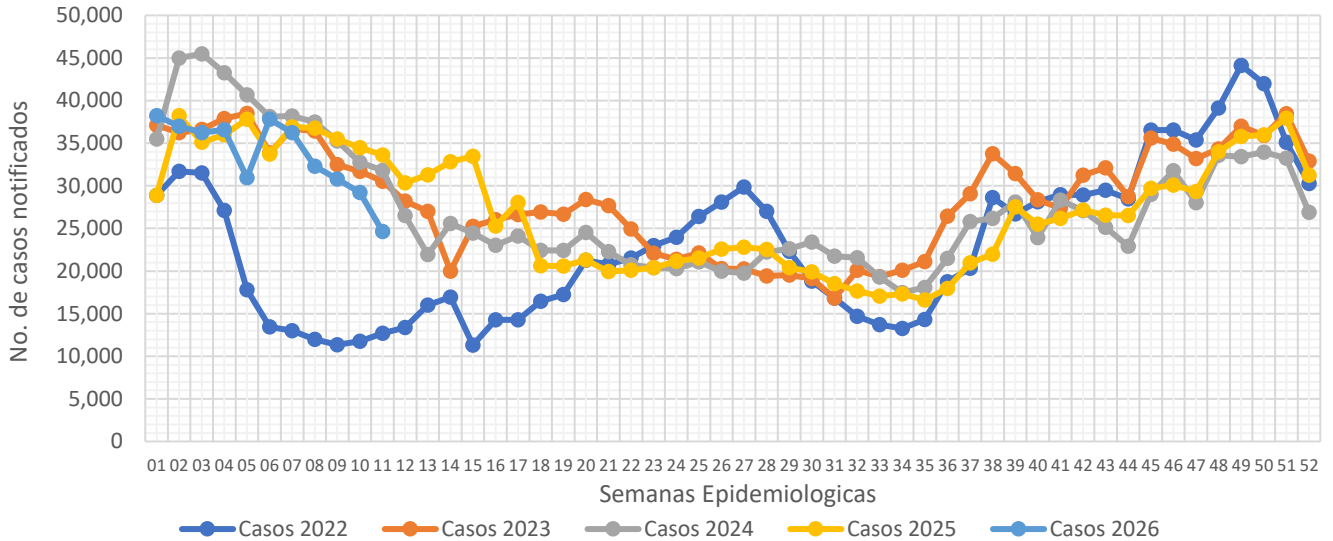




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

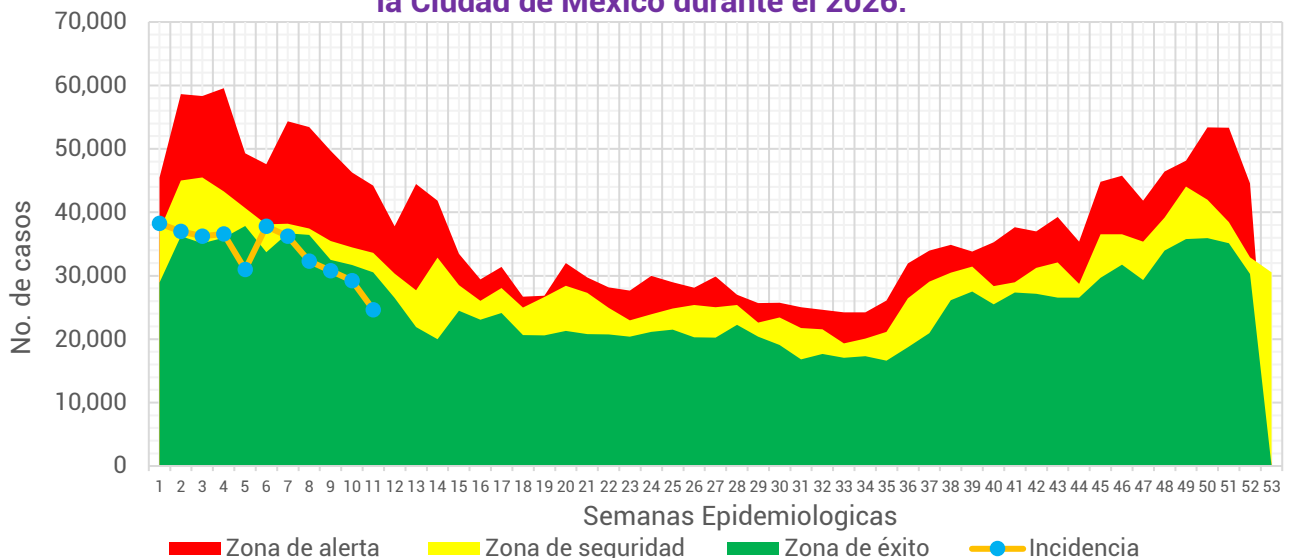
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 11

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se mantiene la tendencia a la baja registrando una disminución de casos 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 éxito. (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.

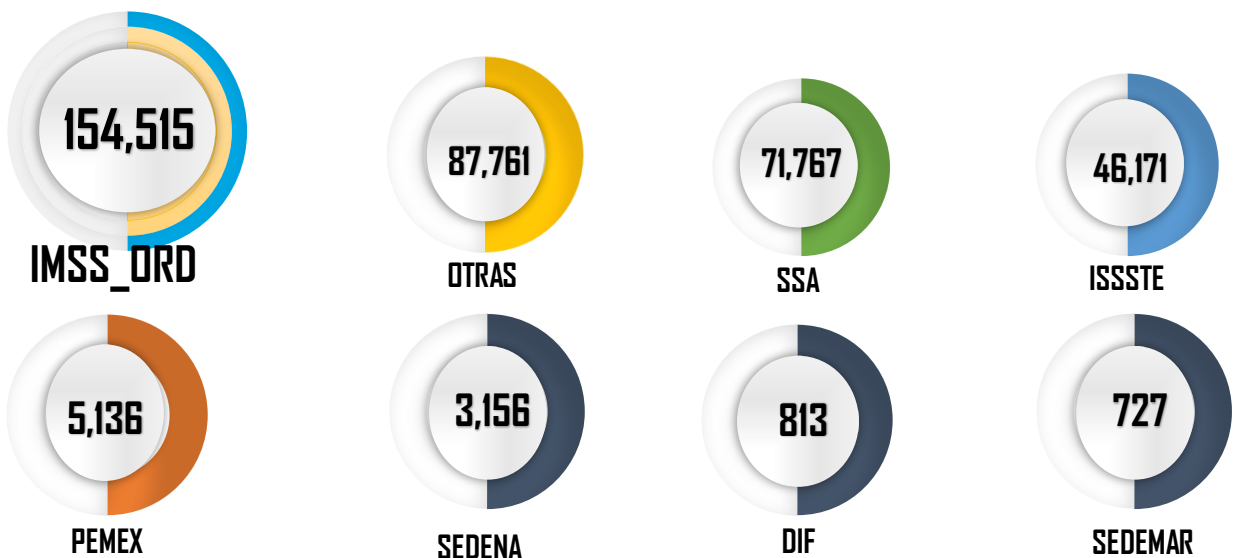
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 11 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	562	852	1,856	2,523	2,173
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	203,381	377,285	408,234	369,448	351,783
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3,767	3,942	5,612	6,599	7,861
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	3,503	5,817	7,610	8,260	8,026
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	70	177	205	244	203
Total general	211,283	388,073	423,517	387,074	370,046

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 consideró la notificación de COVID-19. Durante el 2025 se notificaron un total de **370,046** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **351,783** lo que representó el **95.07%** 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.

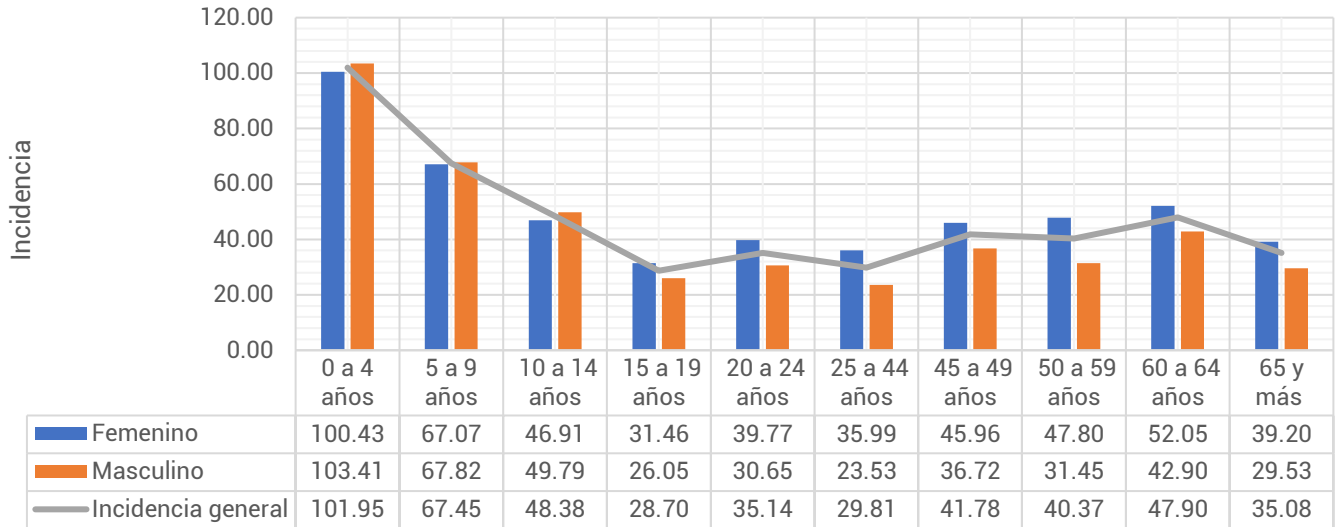


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.47% del total de casos notificados con un total de **242,276** 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 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 101.95 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	62,666	54.83	36,047	60.99	26,619	48.24
02 Azcapotzalco	21,797	48.93	13,239	56.41	8,558	40.60
03 Iztacalco	18,019	45.31	10,304	49.50	7,715	40.70
04 Coyoacán	23,363	39.02	13,875	43.78	9,488	33.66
05 Álvaro Obregón	23,796	30.81	13,913	34.52	9,883	26.76
06 Magdalena Contreras	10,238	41.58	6,247	48.82	3,991	33.74
07 Cuajimalpa	8,496	37.32	4,910	41.76	3,586	32.57
08 Tlalpan	15,788	22.11	9,152	24.72	6,636	19.30
09 Iztapalapa	48,531	27.10	27,889	30.26	20,642	23.74
10 Xochimilco	13,222	29.94	4,179	18.69	9,043	41.48
11 Milpa Alta	4,841	30.19	2,870	35.36	1,971	24.90
12 Tláhuac	11,938	30.34	6,893	34.13	5,045	26.34
13 Miguel Hidalgo	17,420	42.01	9,877	44.90	7,543	38.75
14 Benito Juárez	36,029	80.81	21,223	89.51	14,806	70.92
15 Cuauhtémoc	32,985	61.95	19,310	69.92	13,675	53.36
16 Venustiano Carranza	20,917	48.02	12,567	54.54	8,350	40.70
Total	370,046	40.40	212,495	44.63	157,551	35.82

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, 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 **40.40** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **44.63** 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 **80.81** 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	62,666	54.83
02 Azcapotzalco	21,797	48.93
03 Iztacalco	18,019	45.31
04 Coyoacán	23,363	39.02
05 Álvaro Obregón	23,796	30.81
06 Magdalena Contreras	10,238	41.58
07 Cuajimalpa	8,496	37.32
08 Tlalpan	15,788	22.11
09 Iztapalapa	48,531	27.10
10 Xochimilco	13,222	29.94
11 Milpa Alta	4,841	30.19
12 Tláhuac	11,938	30.34
13 Miguel Hidalgo	17,420	42.01
14 Benito Juárez	36,029	80.81
15 Cuauhtémoc	32,985	61.95
16 Venustiano Carranza	20,917	48.02
Total	370,046	40.40



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 11.

* Incidencia por 1,000 habitantes

