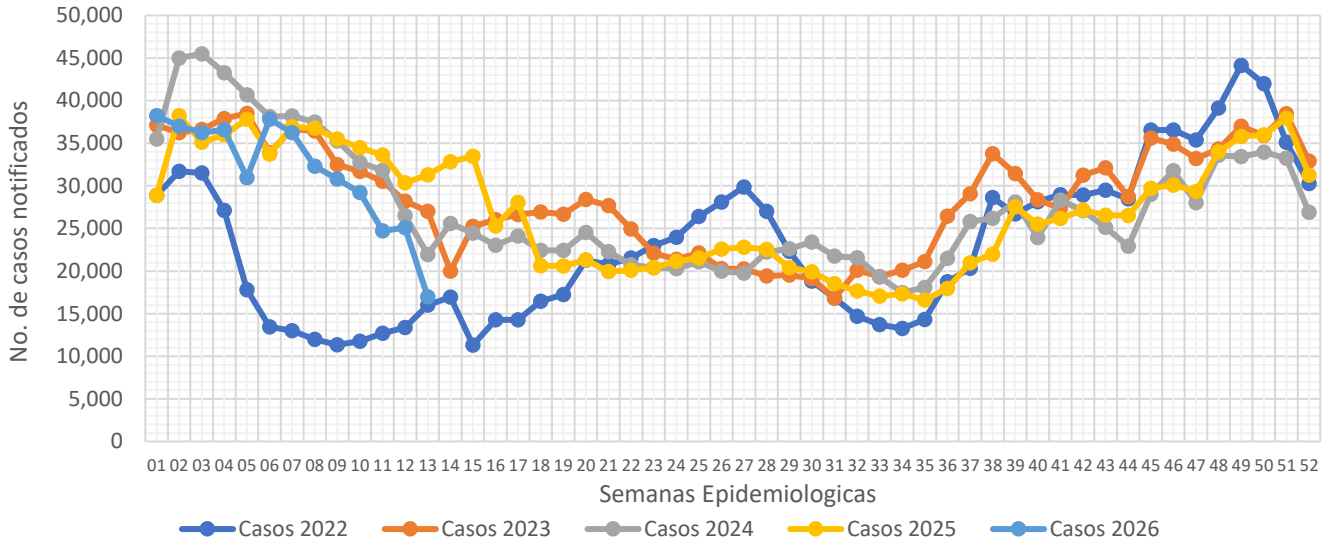




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

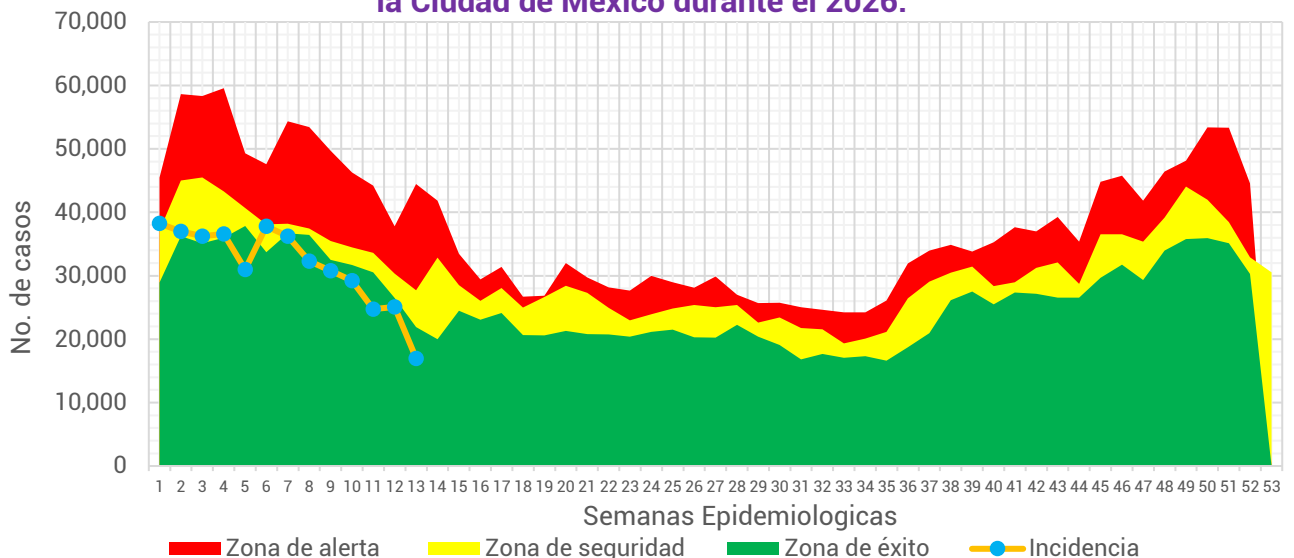
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 13

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se registra una disminución importante en la notificación en relación a la semana pasada, siendo esta la mas baja de todo lo que va del año, 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.

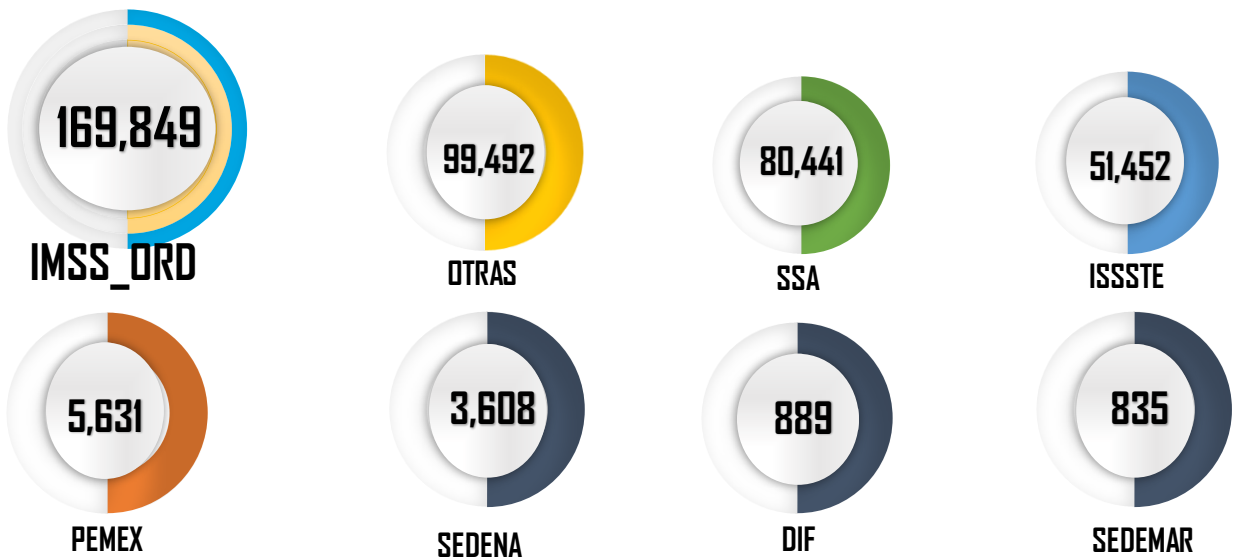
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 13 del 2022 al 2026.

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	639	1,062	2,138	2,970	2,601
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	231,669	430,580	454,275	428,219	391,292
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4,104	4,554	6,432	7,527	8,789
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	4,145	6,872	8,859	9,681	9,276
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	92	214	236	278	239
Total general	240,649	443,282	471,940	448,675	412,197

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 **412,197** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **391,292** lo que representó el **94.93%** 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.

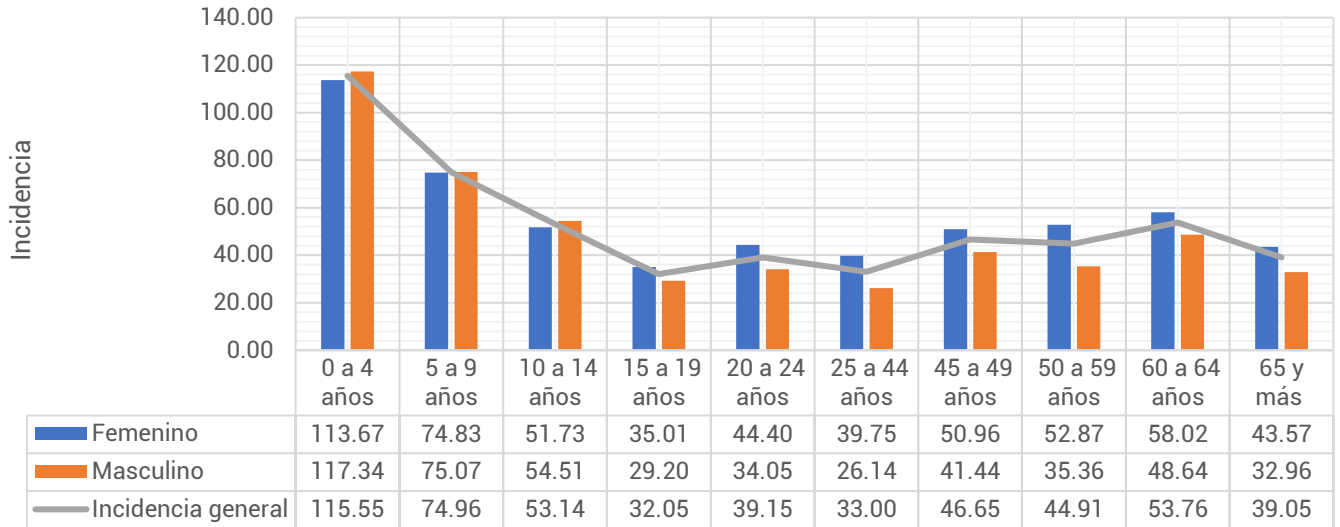


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 *Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.34% del total de casos notificados con un total de **269,341** 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 13
**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 115.55 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	69,341	60.68	39,874	67.46	29,467	53.41
02 Azcapotzalco	24,065	54.02	14,616	62.27	9,449	44.83
03 Iztacalco	20,052	50.42	11,488	55.18	8,564	45.18
04 Coyoacán	25,793	43.08	15,291	48.25	10,502	37.26
05 Álvaro Obregón	26,780	34.67	15,628	38.78	11,152	30.20
06 Magdalena Contreras	11,292	45.86	6,895	53.88	4,397	37.17
07 Cuajimalpa	9,390	41.25	5,431	46.20	3,959	35.96
08 Tlalpan	17,568	24.61	10,167	27.46	7,401	21.53
09 Iztapalapa	54,375	30.36	31,192	33.84	23,183	26.67
10 Xochimilco	15,296	34.64	4,629	20.71	10,667	48.93
11 Milpa Alta	5,370	33.49	3,188	39.28	2,182	27.56
12 Tláhuac	13,373	33.98	7,703	38.14	5,670	29.60
13 Miguel Hidalgo	19,283	46.51	10,881	49.46	8,402	43.17
14 Benito Juárez	40,150	90.05	23,632	99.67	16,518	79.13
15 Cuauhtémoc	36,920	69.33	21,602	78.21	15,318	59.77
16 Venustiano Carranza	23,149	53.14	13,899	60.32	9,250	45.08
Total	412,197	45.00	236,116	49.59	176,081	40.03

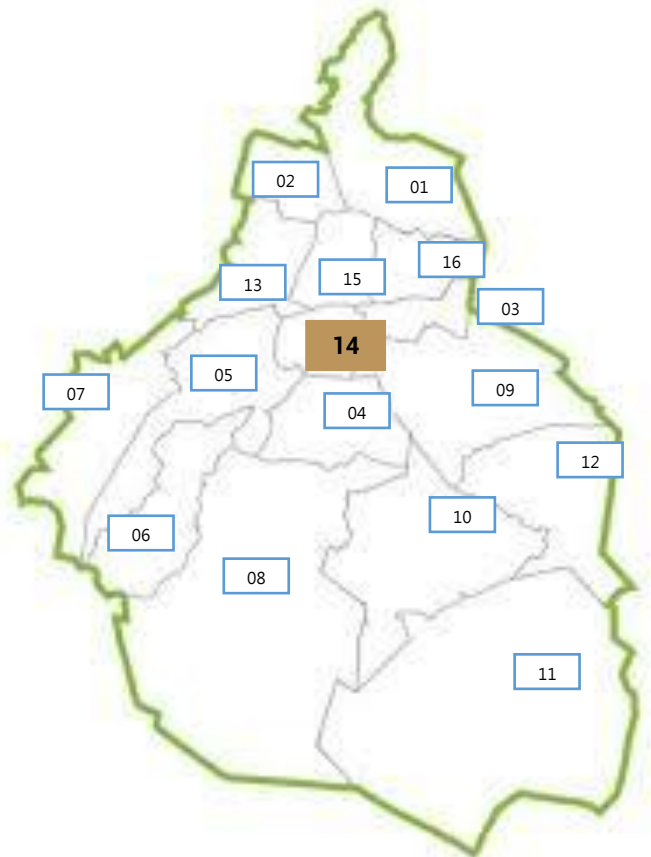
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 13
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **45** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **49.59** 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 **90.05** 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	69,341	60.68
02 Azcapotzalco	24,065	54.02
03 Iztacalco	20,052	50.42
04 Coyoacán	25,793	43.08
05 Álvaro Obregón	26,780	34.67
06 Magdalena Contreras	11,292	45.86
07 Cuajimalpa	9,390	41.25
08 Tlalpan	17,568	24.61
09 Iztapalapa	54,375	30.36
10 Xochimilco	15,296	34.64
11 Milpa Alta	5,370	33.49
12 Tláhuac	13,373	33.98
13 Miguel Hidalgo	19,283	46.51
14 Benito Juárez	40,150	90.05
15 Cuauhtémoc	36,920	69.33
16 Venustiano Carranza	23,149	53.14
Total	412,197	45.00



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 13.

* Incidencia por 1,000 habitantes

