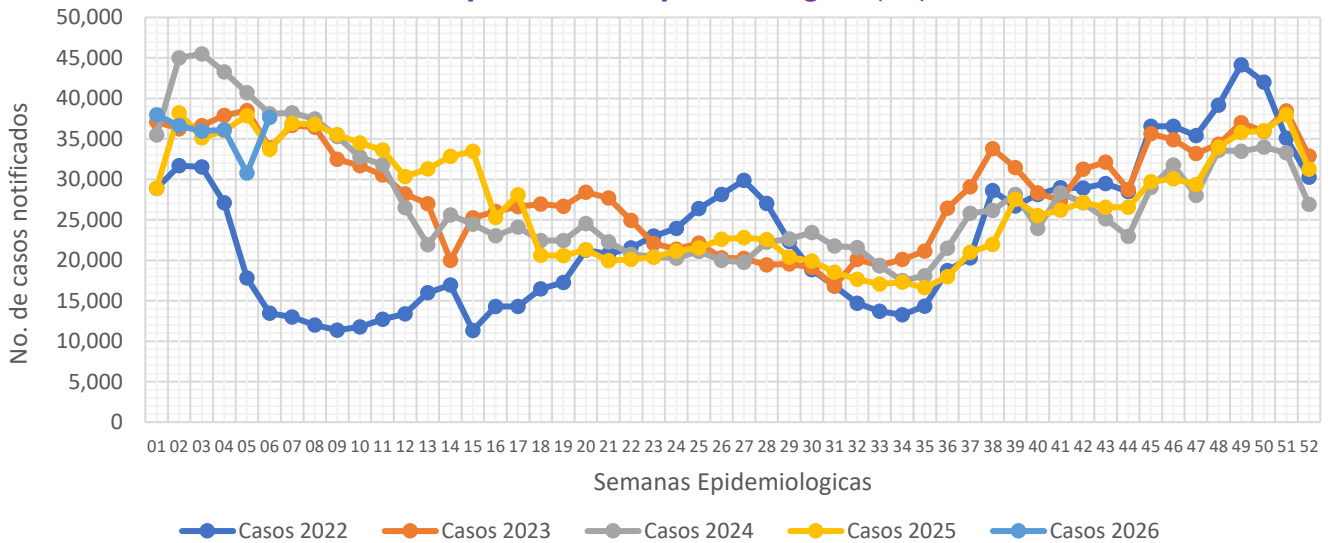




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

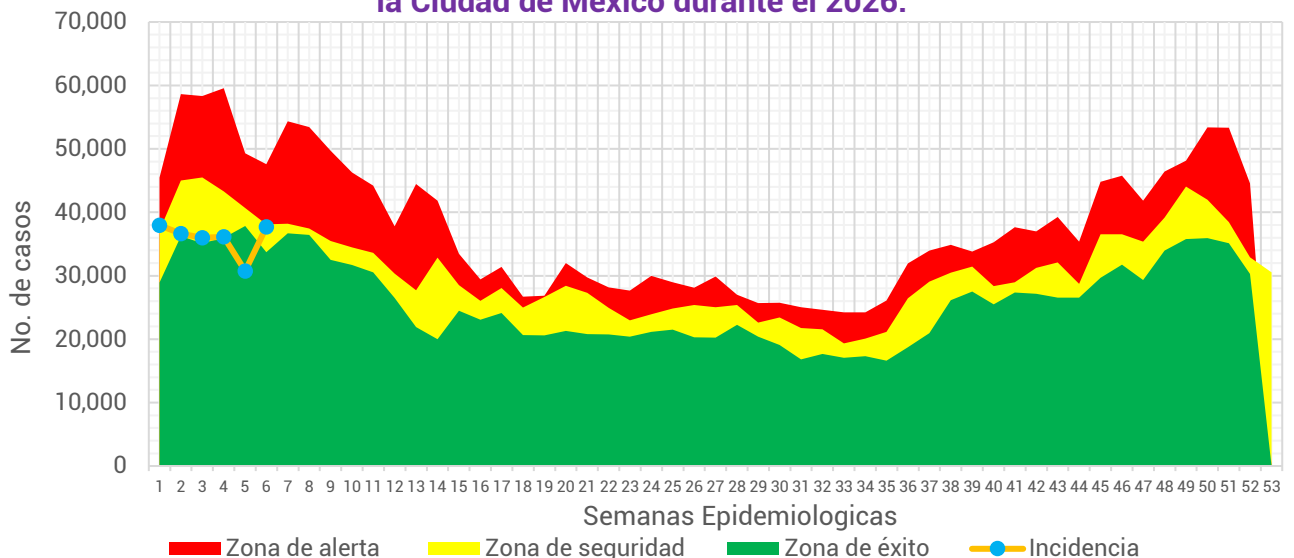
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 06.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, la notificación registra un incremento de casos en relación a la semana pasada, ubicándose únicamente por debajo de lo notificado durante el 2024. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica en el límite superior de 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.

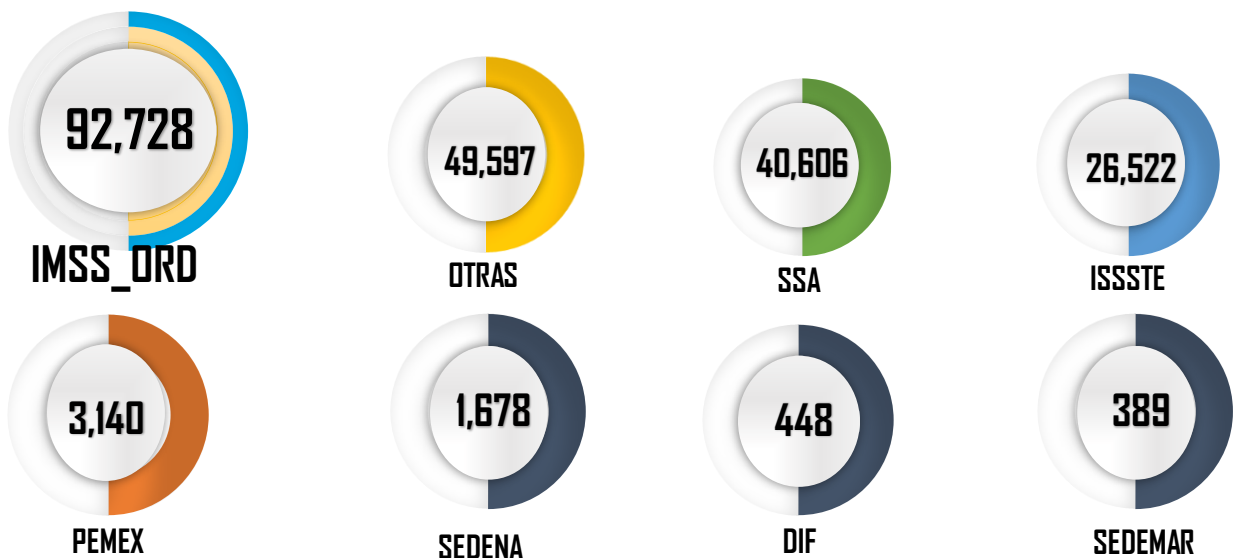
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 06 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	350	400	977	1,387	1,128
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	145,664	214,453	239,316	199,765	204,829
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2,534	2,239	3,382	3,978	4,592
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	1,895	3,084	4,262	4,534	4,444
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	32	82	113	130	115
<b>Total general</b>	<b>150,475</b>	<b>220,258</b>	<b>248,050</b>	<b>209,794</b>	<b>215,108</b>

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 **215,108** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **204,829** lo que representó el **95.22%** 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.**

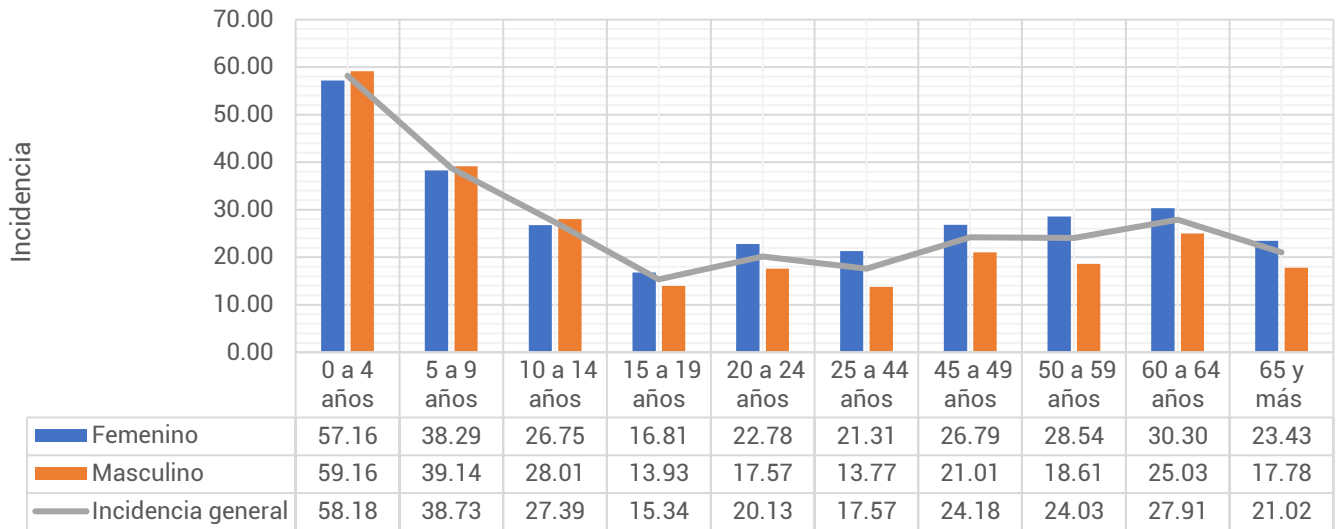


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 66.16% del total de casos notificados con un total de **142,325** 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 06  
\*\*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 58.18 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 15 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	37,147	32.50	21,473	36.33	15,674	28.41
02 Azcapotzalco	12,879	28.91	7,788	33.18	5,091	24.15
03 Iztacalco	10,932	27.49	6,263	30.08	4,669	24.63
04 Coyoacán	13,673	22.84	8,155	25.73	5,518	19.58
05 Álvaro Obregón	13,044	16.89	7,662	19.01	5,382	14.57
06 Magdalena Contreras	6,270	25.46	3,851	30.10	2,419	20.45
07 Cuajimalpa	4,709	20.69	2,703	22.99	2,006	18.22
08 Tlalpan	9,432	13.21	5,545	14.98	3,887	11.31
09 Iztapalapa	28,980	16.18	16,696	18.12	12,284	14.13
10 Xochimilco	6,951	15.74	2,266	10.14	4,685	21.49
11 Milpa Alta	2,825	17.62	1,663	20.49	1,162	14.68
12 Tláhuac	7,177	18.24	4,162	20.61	3,015	15.74
13 Miguel Hidalgo	10,238	24.69	5,772	26.24	4,466	22.94
14 Benito Juárez	20,621	46.25	12,201	51.46	8,420	40.33
15 Cuauhtémoc	18,150	34.09	10,575	38.29	7,575	29.56
16 Venustiano Carranza	12,080	27.73	7,178	31.15	4,902	23.89
<b>Total</b>	<b>215,108</b>	<b>23.48</b>	<b>123,953</b>	<b>26.03</b>	<b>91,155</b>	<b>20.72</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 06  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **23.48** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **26.03** 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 **46.25** 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	37,147	32.50
02 Azcapotzalco	12,879	28.91
03 Iztacalco	10,932	27.49
04 Coyoacán	13,673	22.84
05 Álvaro Obregón	13,044	16.89
06 Magdalena Contreras	6,270	25.46
07 Cuajimalpa	4,709	20.69
08 Tlalpan	9,432	13.21
09 Iztapalapa	28,980	16.18
10 Xochimilco	6,951	15.74
11 Milpa Alta	2,825	17.62
12 Tláhuac	7,177	18.24
13 Miguel Hidalgo	10,238	24.69
14 Benito Juárez	20,621	46.25
15 Cuauhtémoc	18,150	34.09
16 Venustiano Carranza	12,080	27.73
<b>Total</b>	<b>215,108</b>	<b>23.48</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 06.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

