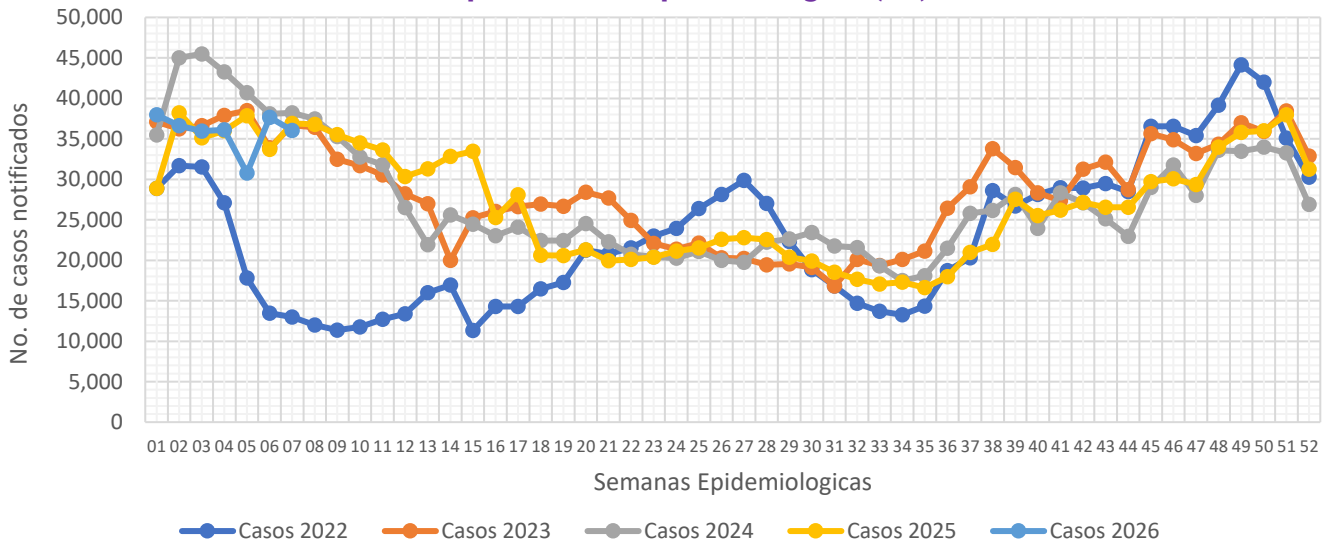




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

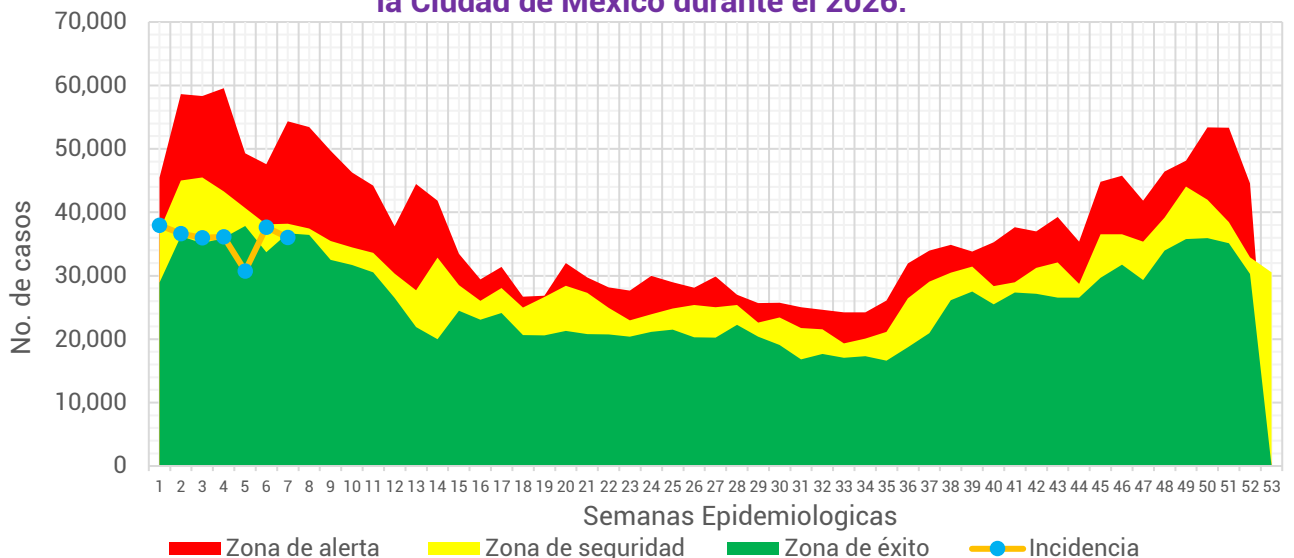
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 07.

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

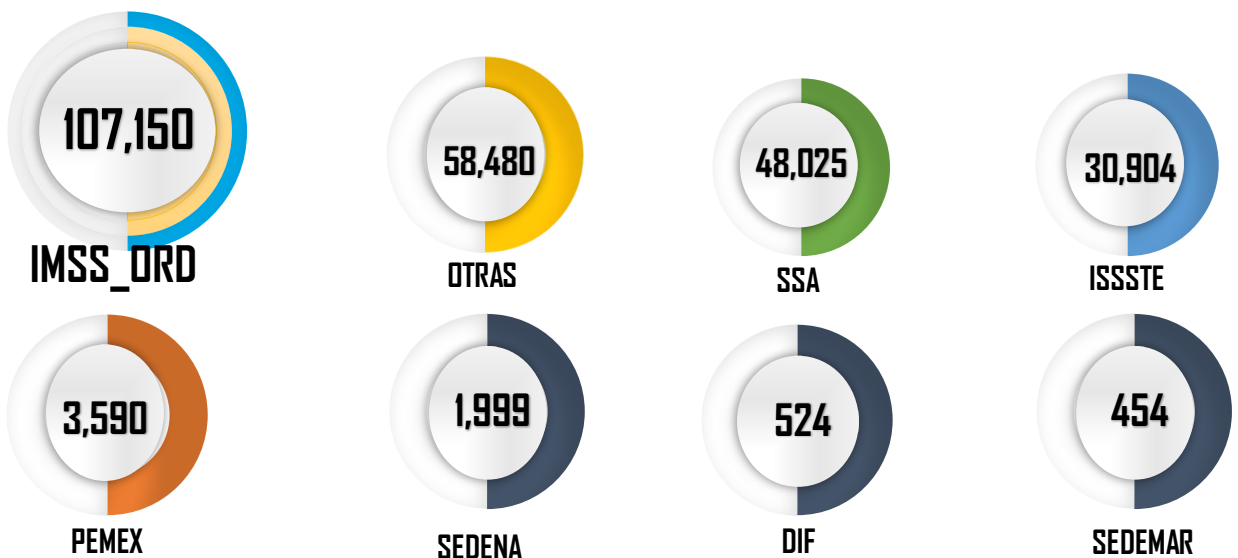
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 07 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	382	488	1,206	1,595	1,351
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	157,996	250,134	276,071	235,130	239,058
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2,823	2,604	3,864	4,543	5,322
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	2,226	3,612	4,973	5,281	5,264
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	39	97	130	154	131
<b>Total general</b>	<b>163,466</b>	<b>256,935</b>	<b>286,244</b>	<b>246,703</b>	<b>251,126</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 **251,126** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **239,058** lo que representó el **95.19%** 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.**

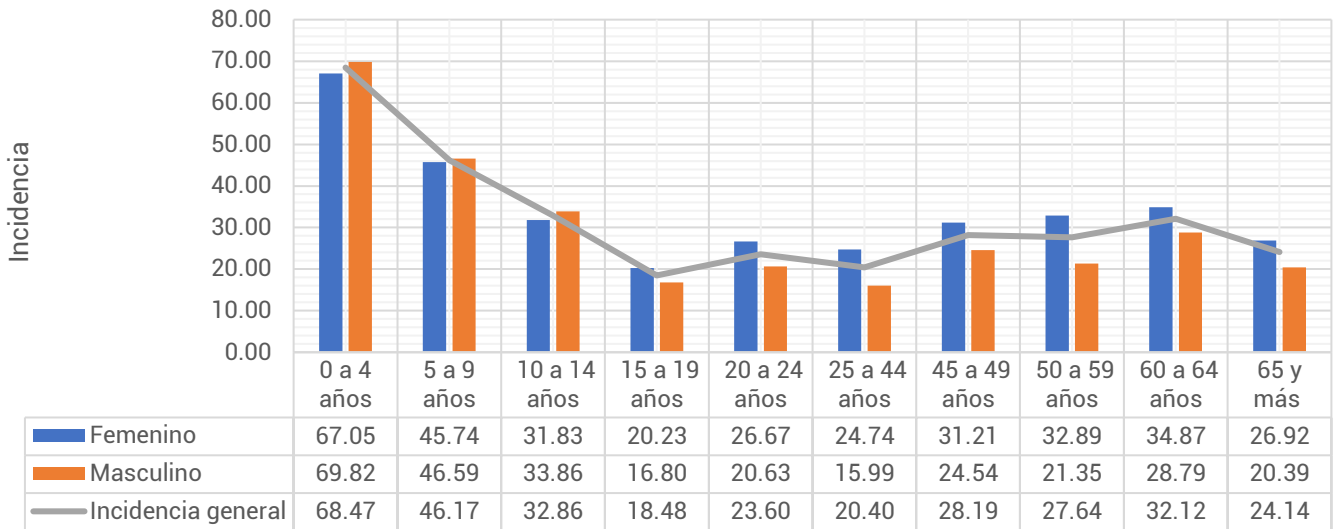


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.95% del total de casos notificados con un total de **165,630** 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 07  
\*\*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 68.47 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	43,319	37.91	25,030	42.35	18,289	33.15
02 Azcapotzalco	15,101	33.90	9,152	38.99	5,949	28.22
03 Iztacalco	12,627	31.75	7,214	34.65	5,413	28.56
04 Coyoacán	15,869	26.50	9,417	29.72	6,452	22.89
05 Álvaro Obregón	14,993	19.41	8,785	21.80	6,208	16.81
06 Magdalena Contreras	7,087	28.78	4,313	33.71	2,774	23.45
07 Cuajimalpa	5,682	24.96	3,264	27.76	2,418	21.96
08 Tlalpan	11,025	15.44	6,447	17.42	4,578	13.32
09 Iztapalapa	33,759	18.85	19,411	21.06	14,348	16.50
10 Xochimilco	8,373	18.96	2,757	12.33	5,616	25.76
11 Milpa Alta	3,362	20.97	1,961	24.16	1,401	17.70
12 Tláhuac	8,279	21.04	4,782	23.68	3,497	18.26
13 Miguel Hidalgo	11,944	28.81	6,736	30.62	5,208	26.76
14 Benito Juárez	24,389	54.70	14,391	60.69	9,998	47.89
15 Cuauhtémoc	21,333	40.06	12,424	44.98	8,909	34.76
16 Venustiano Carranza	13,984	32.10	8,335	36.17	5,649	27.53
<b>Total</b>	<b>251,126</b>	<b>27.42</b>	<b>144,419</b>	<b>30.33</b>	<b>106,707</b>	<b>24.26</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 07  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **27.42** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **30.33** 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 **54.70** 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	43,319	37.91
02 Azcapotzalco	15,101	33.90
03 Iztacalco	12,627	31.75
04 Coyoacán	15,869	26.50
05 Álvaro Obregón	14,993	19.41
06 Magdalena Contreras	7,087	28.78
07 Cuajimalpa	5,682	24.96
08 Tlalpan	11,025	15.44
09 Iztapalapa	33,759	18.85
10 Xochimilco	8,373	18.96
11 Milpa Alta	3,362	20.97
12 Tláhuac	8,279	21.04
13 Miguel Hidalgo	11,944	28.81
14 Benito Juárez	24,389	54.70
15 Cuauhtémoc	21,333	40.06
16 Venustiano Carranza	13,984	32.10
<b>Total</b>	<b>251,126</b>	<b>27.42</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 07.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

