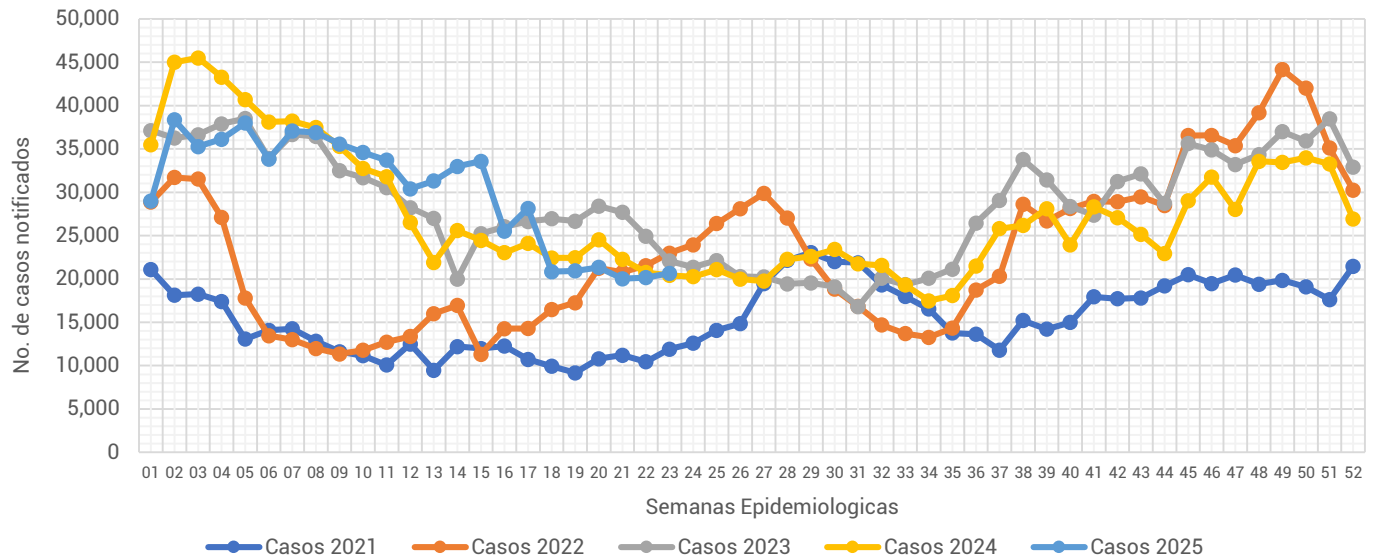




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

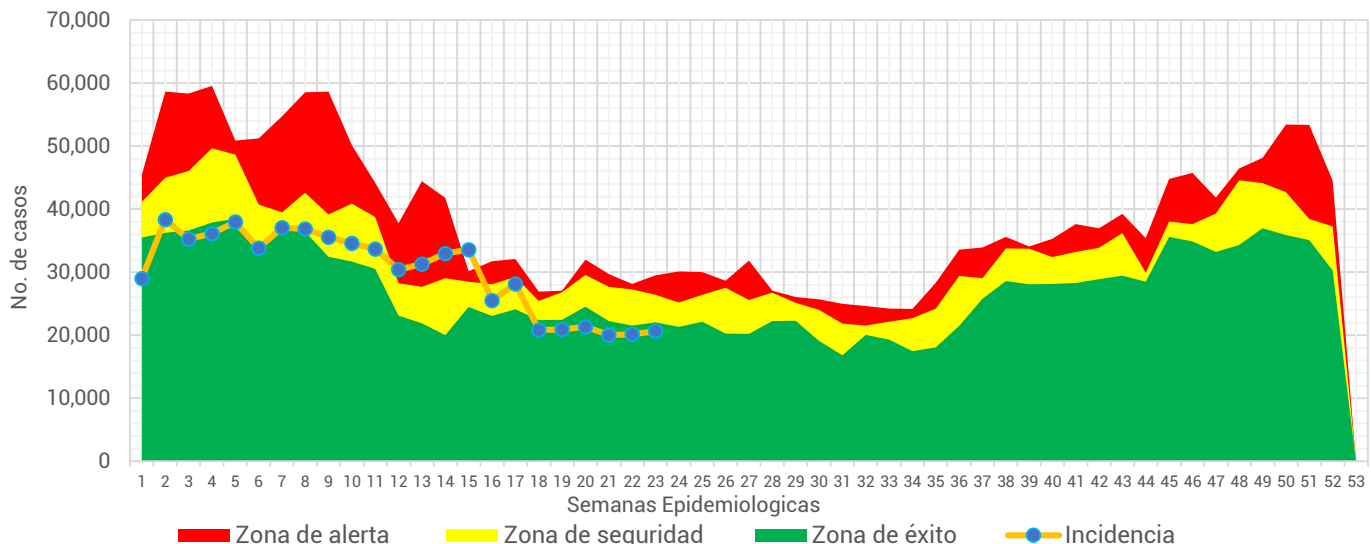
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 23.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registro un ligero incremento de casos en relación a la semana pasada, en comparación con otros años, la notificación de este año se ubica por debajo de lo notificado durante el 2022, 2023. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se mantiene 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 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2016-2025, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.



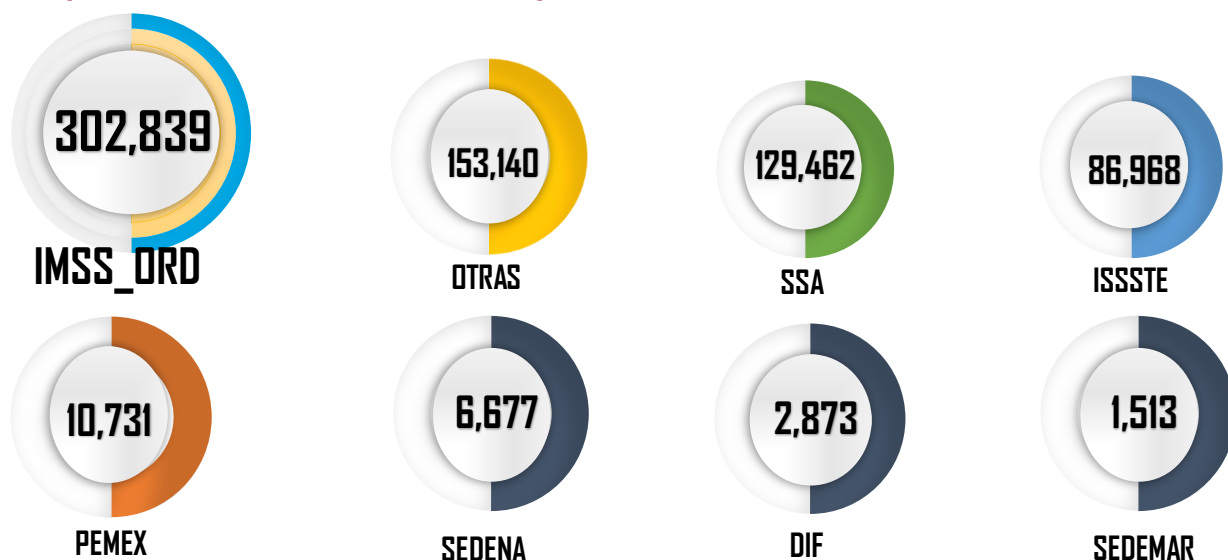
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 23 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	643	1,119	2,102	3,810	4,499
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	268,673	402,235	675,856	672,384	661,918
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	17,489	5,906	7,155	9,725	11,154
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	6,739	8,265	12,368	15,614	16,117
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,033	200	388	440	515
<b>Total general</b>	<b>294,577</b>	<b>417,725</b>	<b>697,869</b>	<b>701,973</b>	<b>694,203</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025.

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. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **694,203** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **661,918** lo que representó el **95.35%** 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 2025.**

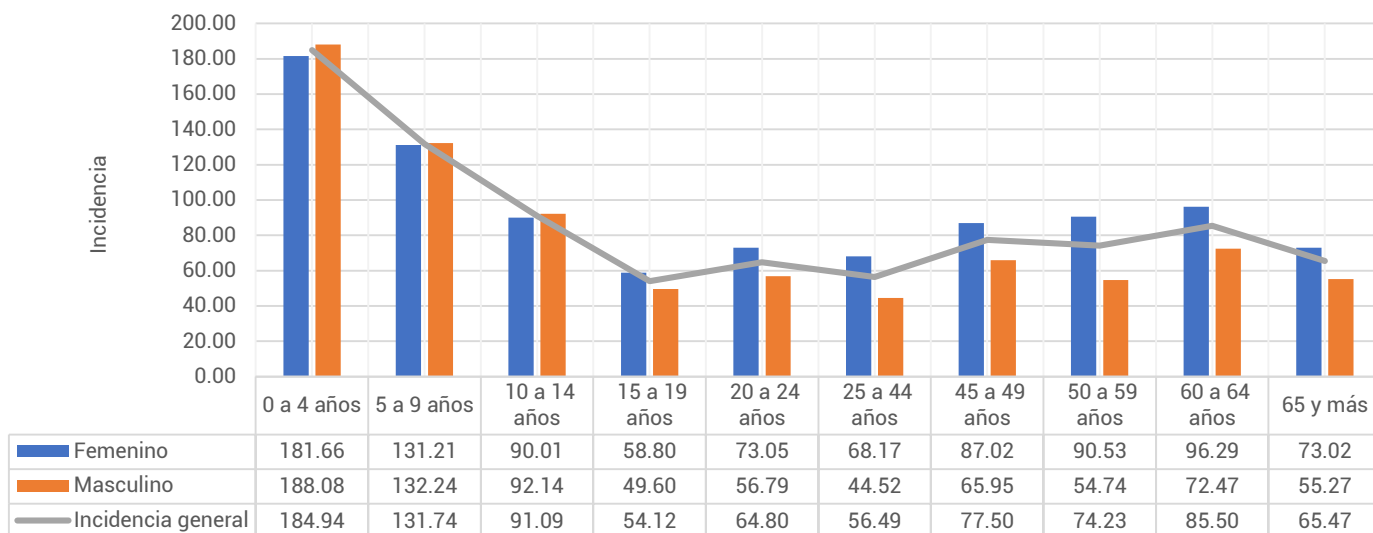


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario fue quien aportó el mayor número de casos con **302,839** seguida por Otras unidades y SSA con **153,140** y **129,462** casos respectivamente.



**Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 23

\*\*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 184.94 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, mientras que en los mayores de 15 años 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 2025\*.**

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	118,642	103.21	68,238	114.75	50,404	90.85
02 Azcapotzalco	46,470	104.60	27,847	118.98	18,623	88.60
03 Iztacalco	36,064	90.26	20,336	97.22	15,728	82.61
04 Coyoacán	45,048	74.80	26,809	84.12	18,239	64.33
05 Álvaro Obregón	43,444	56.33	26,198	65.07	17,246	46.79
06 Magdalena Contreras	18,238	73.88	11,176	87.10	7,062	59.57
07 Cuajimalpa	16,419	72.50	9,132	78.03	7,287	66.58
08 Tlalpan	35,089	49.22	20,601	55.71	14,488	42.23
09 Iztapalapa	87,296	48.48	50,932	54.95	36,364	41.61
10 Xochimilco	20,610	46.57	8,052	35.92	12,558	57.50
11 Milpa Alta	8,094	50.77	4,917	60.89	3,177	40.38
12 Tláhuac	21,228	53.85	11,770	58.16	9,458	49.30
13 Miguel Hidalgo	34,050	81.91	19,140	86.68	14,910	76.50
14 Benito Juárez	58,986	132.65	34,761	146.86	24,225	116.47
15 Cuauhtémoc	64,659	120.73	37,547	135.02	27,112	105.30
16 Venustiano Carranza	39,866	91.07	24,088	104.03	15,778	76.52
<b>Total</b>	<b>694,203</b>	<b>75.59</b>	<b>401,544</b>	<b>84.08</b>	<b>292,659</b>	<b>66.39</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 23

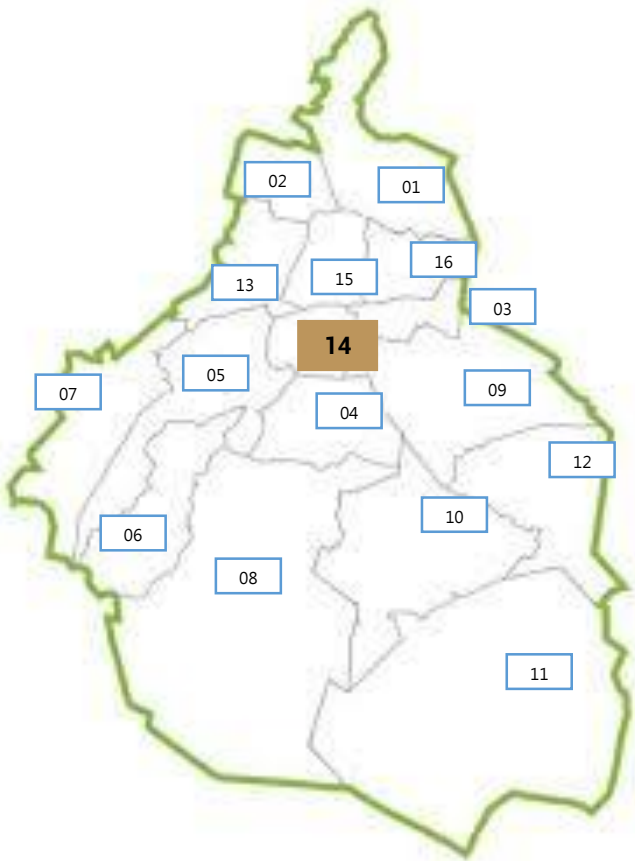
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **75.59** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **84.08** 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 **132.65** 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 2025.**

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	118,642	103.21
02 Azcapotzalco	46,470	104.60
03 Iztacalco	36,064	90.26
04 Coyoacán	45,048	74.80
05 Álvaro Obregón	43,444	56.33
06 Magdalena Contreras	18,238	73.88
07 Cuajimalpa	16,419	72.50
08 Tlalpan	35,089	49.22
09 Iztapalapa	87,296	48.48
10 Xochimilco	20,610	46.57
11 Milpa Alta	8,094	50.77
12 Tláhuac	21,228	53.85
13 Miguel Hidalgo	34,050	81.91
14 Benito Juárez	58,986	132.65
15 Cuauhtémoc	64,659	120.73
16 Venustiano Carranza	39,866	91.07
<b>Total</b>	<b>694,203</b>	<b>75.59</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 23.  
\* Incidencia por 1,000 habitantes

