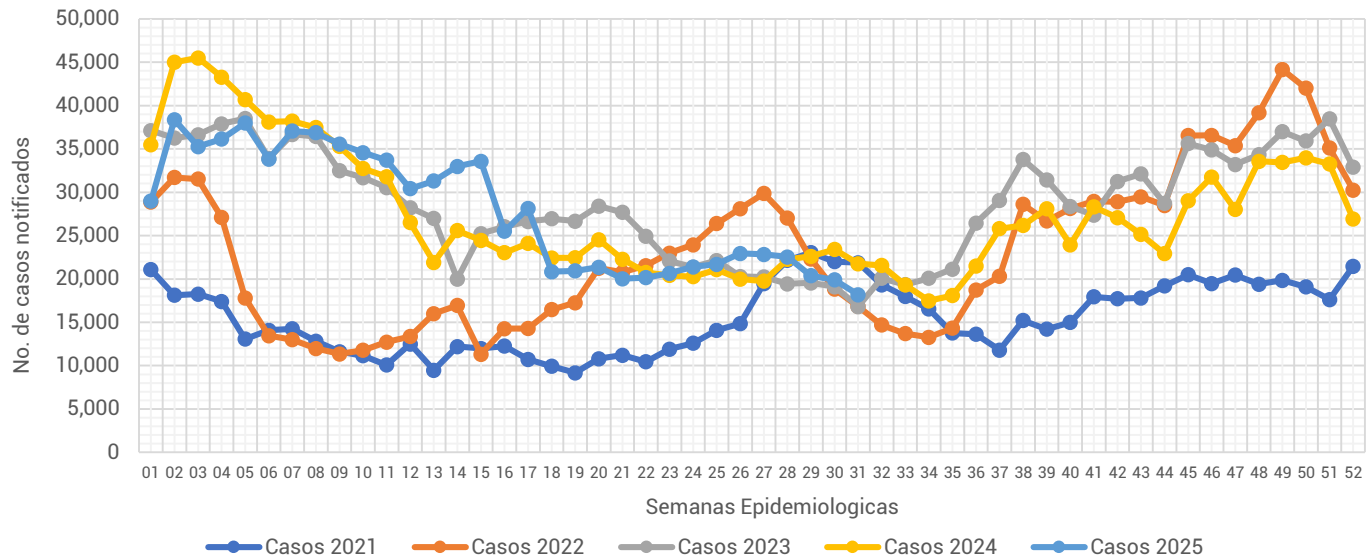




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

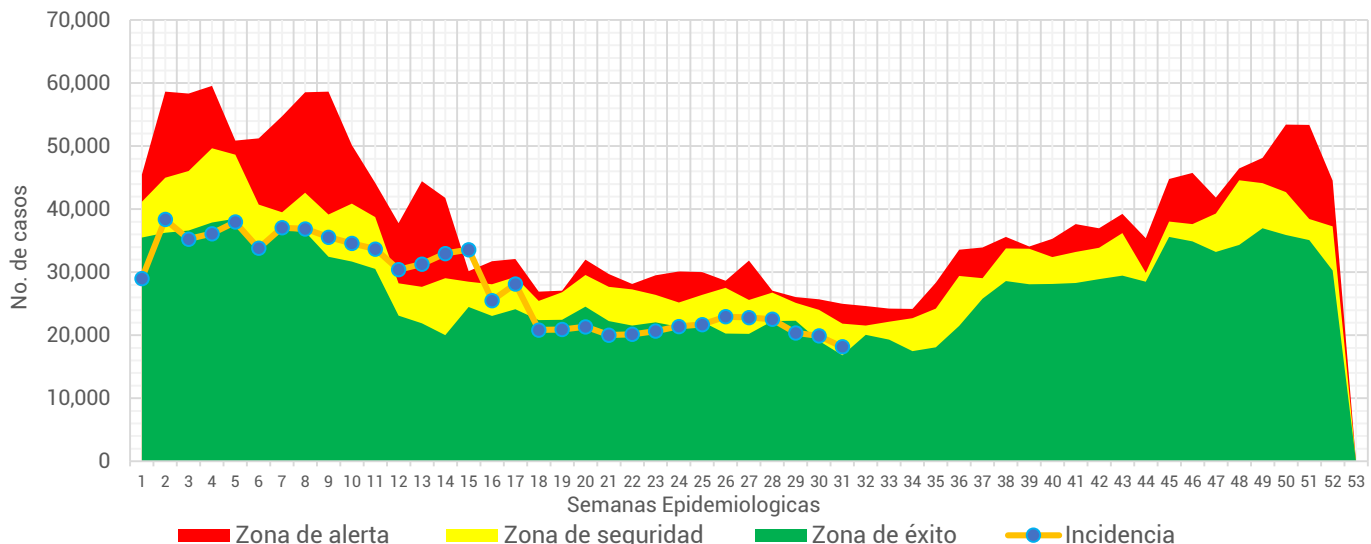
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 31.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra nuevamente una disminución en su notificación en relación a la semana pasada, en comparación con otros años, la notificación de este año se ubica únicamente por encima de lo notificado durante el 2022 y 2023. Al observar el canal endémico, a pesar de la disminución en su notificación esta semana se ubica en 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 2025.**



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



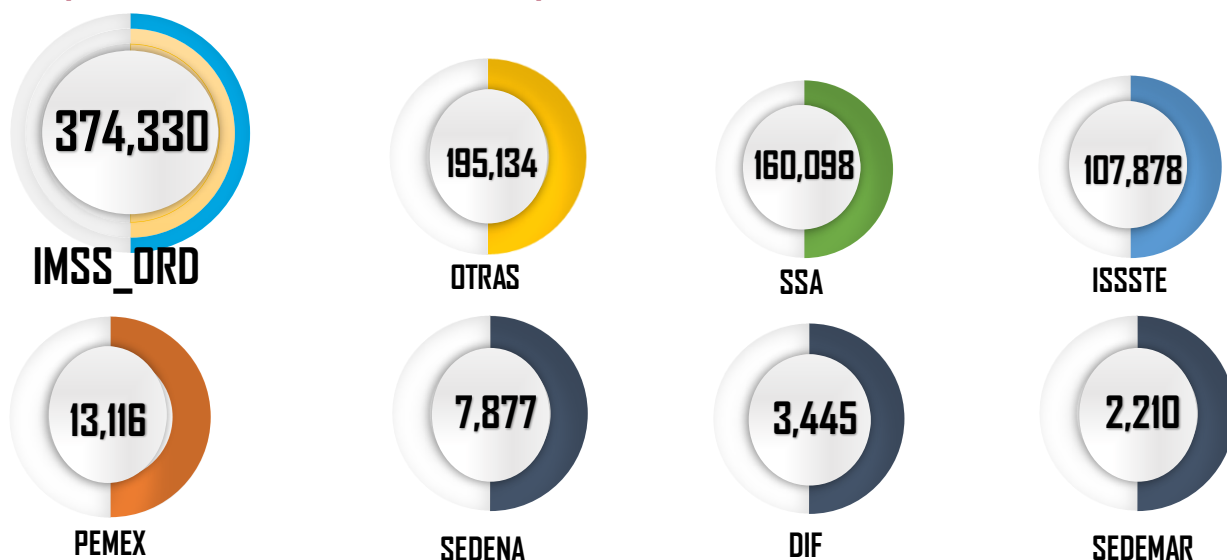
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 31 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	858	1,817	3,068	4,919	5,719
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	411,737	589,716	826,693	834,951	822,743
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	21,115	7,658	9,060	11,687	13,563
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	9,503	11,567	17,409	20,983	21,333
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,420	262	533	568	730
<b>Total general</b>	<b>444,633</b>	<b>611,020</b>	<b>856,763</b>	<b>873,108</b>	<b>864,088</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 **864,088** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **822,743** 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 2025.**

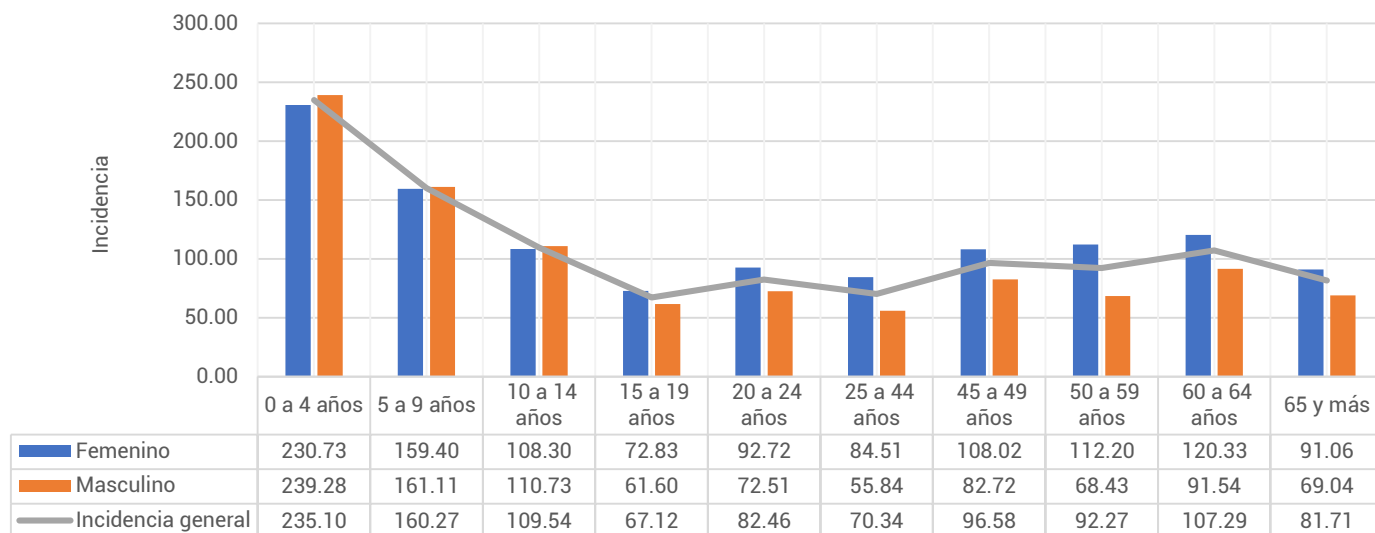


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **374,330** seguida por Otras unidades y SSA con **195,134** y **160,098** 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 31

\*\*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 235.10 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	149,203	129.80	85,619	143.98	63,584	114.60
02 Azcapotzalco	57,426	129.27	34,452	147.19	22,974	109.30
03 Iztacalco	45,038	112.72	25,330	121.09	19,708	103.51
04 Coyoacán	56,822	94.35	33,654	105.59	23,168	81.72
05 Álvaro Obregón	53,512	69.39	32,176	79.92	21,336	57.88
06 Magdalena Contreras	22,425	90.84	13,751	107.17	8,674	73.17
07 Cuajimalpa	20,705	91.42	11,528	98.50	9,177	83.84
08 Tlalpan	42,251	59.27	24,811	67.10	17,440	50.83
09 Iztapalapa	109,625	60.87	63,692	68.72	45,933	52.56
10 Xochimilco	25,805	58.31	9,746	43.47	16,059	73.54
11 Milpa Alta	9,924	62.25	6,027	74.64	3,897	49.53
12 Tláhuac	26,622	67.54	14,793	73.10	11,829	61.66
13 Miguel Hidalgo	40,981	98.58	23,127	104.74	17,854	91.60
14 Benito Juárez	74,540	167.62	43,798	185.04	30,742	147.81
15 Cuauhtémoc	80,621	150.54	46,823	168.38	33,798	131.27
16 Venustiano Carranza	48,588	111.00	29,328	126.66	19,260	93.41
<b>Total</b>	<b>864,088</b>	<b>94.09</b>	<b>498,655</b>	<b>104.42</b>	<b>365,433</b>	<b>82.90</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 31

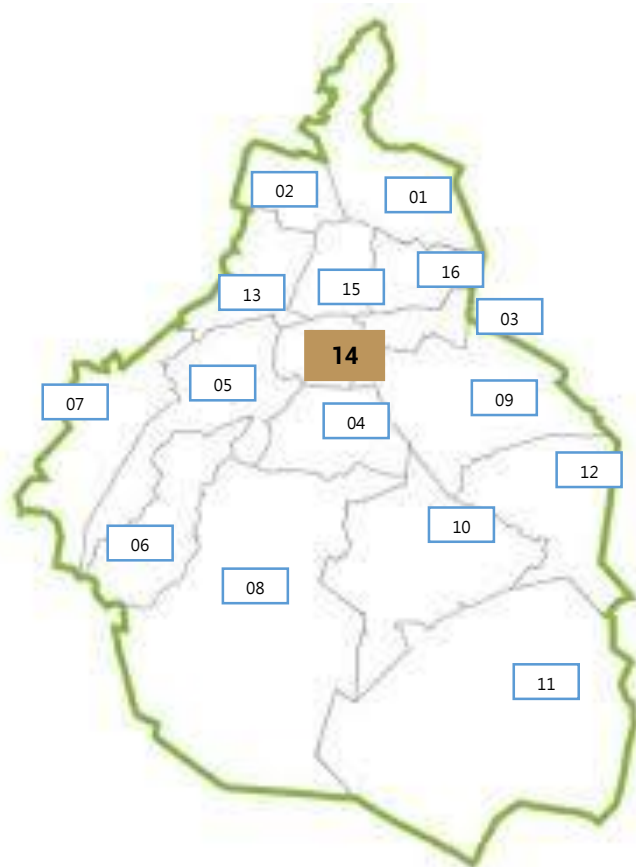
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **94.09** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **104.42** 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 **163.62** 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	149,203	129.80
02 Azcapotzalco	57,426	129.27
03 Iztacalco	45,038	112.72
04 Coyoacán	56,822	94.35
05 Álvaro Obregón	53,512	69.39
06 Magdalena Contreras	22,425	90.84
07 Cuajimalpa	20,705	91.42
08 Tlalpan	42,251	59.27
09 Iztapalapa	109,625	60.87
10 Xochimilco	25,805	58.31
11 Milpa Alta	9,924	62.25
12 Tláhuac	26,622	67.54
13 Miguel Hidalgo	40,981	98.58
14 Benito Juárez	74,540	167.62
15 Cuauhtémoc	80,621	150.54
16 Venustiano Carranza	48,588	111.00
<b>Total</b>	<b>864,088</b>	<b>94.09</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 31.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

