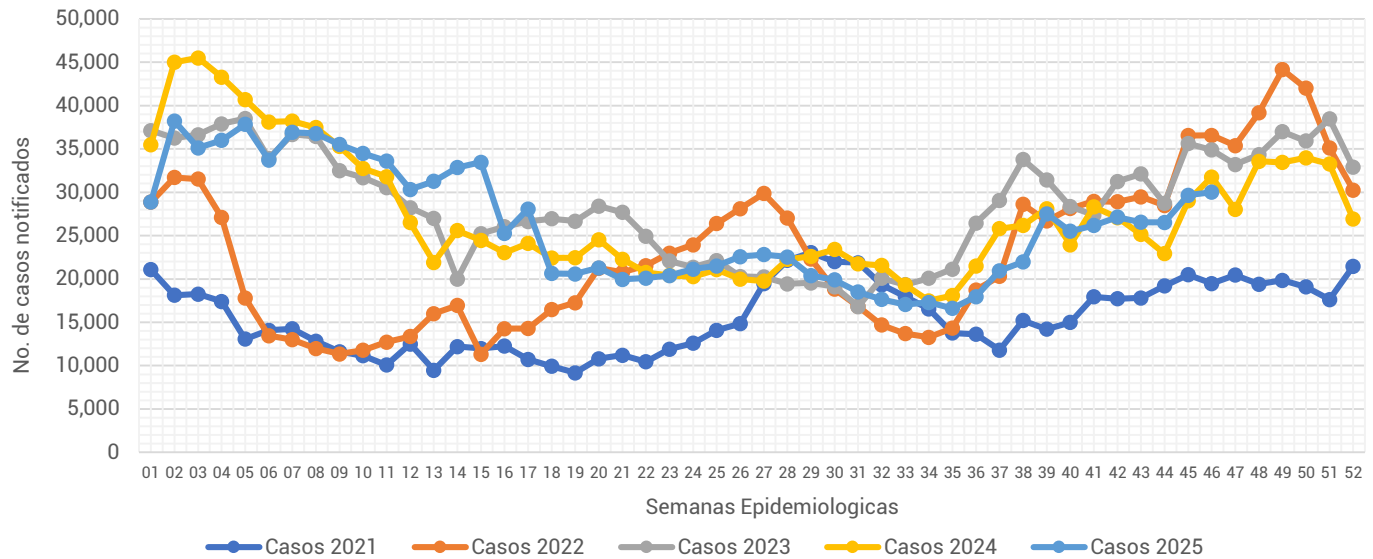




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

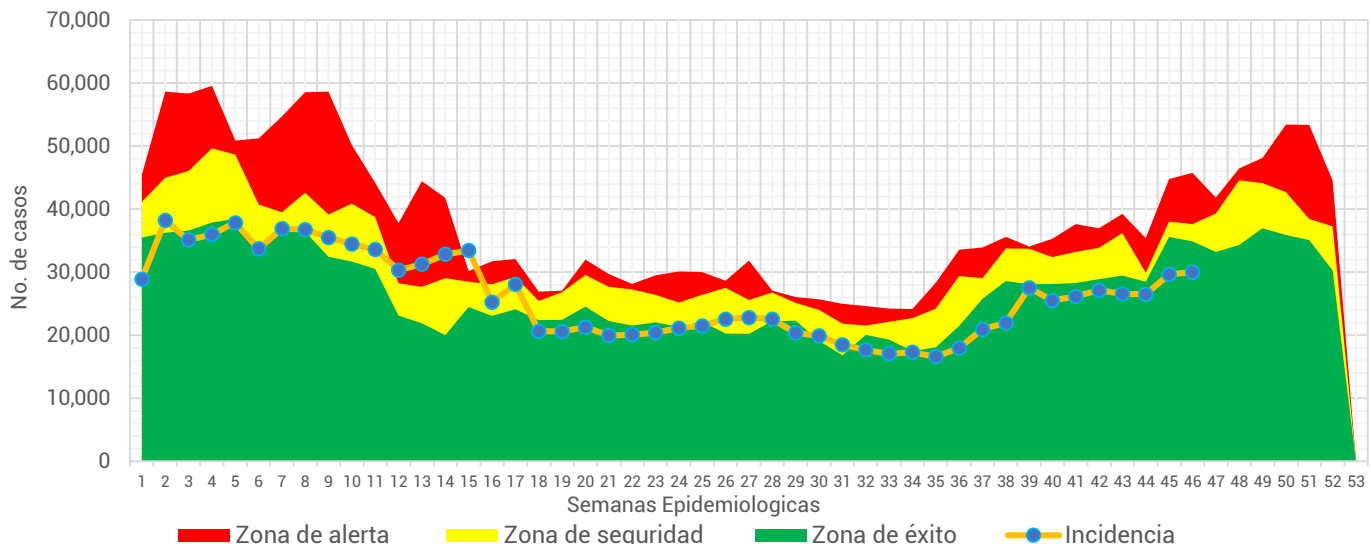
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 46.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra un ligero incremento en su notificación en relación a la semana pasada, sin embargo, en comparación con otros años, la notificación de este año se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2022, 2023 y 2024. Al observar el canal endémico, a pesar del incremento en su notificación esta semana 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.



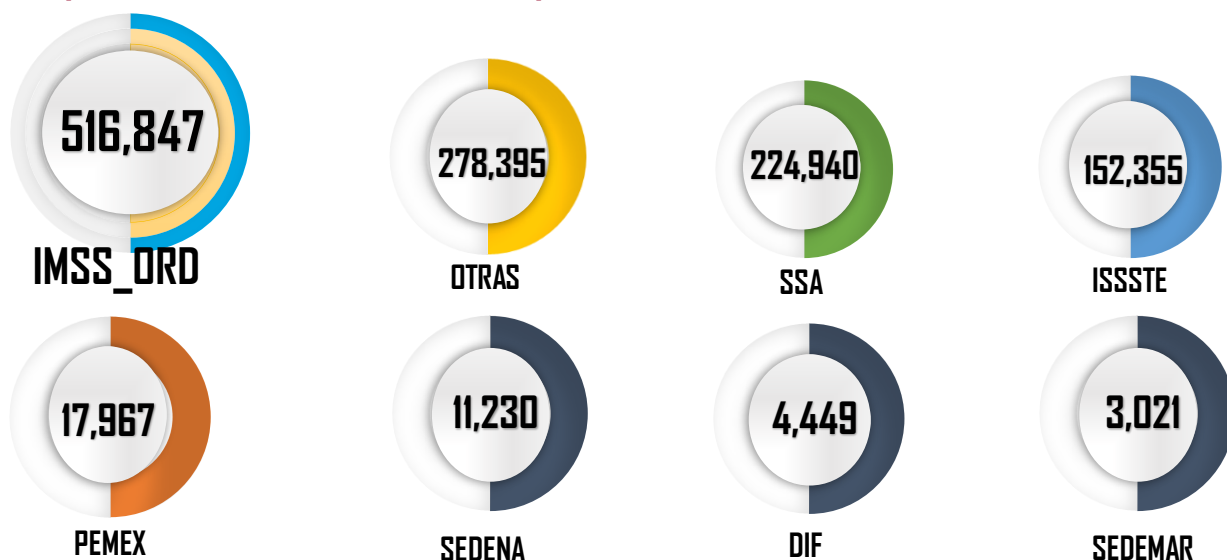
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 46 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1,565	2,755	5,264	8,085	8,130
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	649,108	943,246	1,228,615	1,182,863	1,150,396
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	26,798	12,452	15,146	16,656	18,731
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	15,035	19,536	26,598	30,847	30,857
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	2,223	415	788	814	1,090
<b>Total general</b>	<b>694,729</b>	<b>978,404</b>	<b>1,276,411</b>	<b>1,239,265</b>	<b>1,209,204</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 **1,209,204** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **1,150,396** lo que representó el **95.14%** 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.**

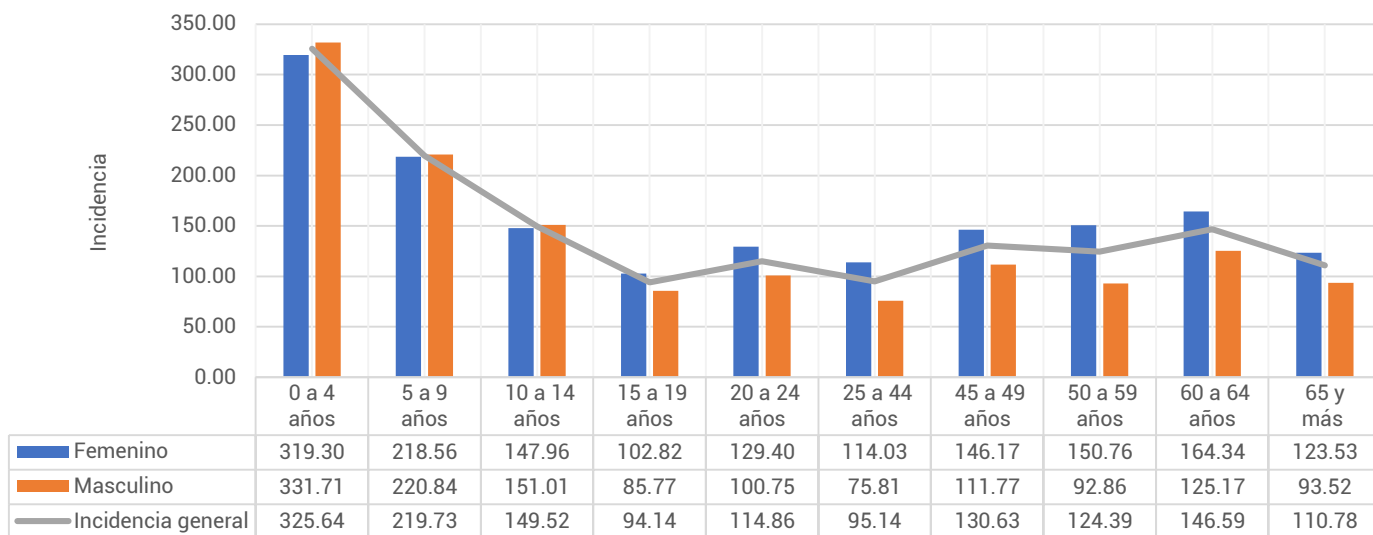


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **516,847** seguida por Otras unidades y SSA con **278,395** y **224,940** 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 46

\*\*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 325.64 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	214,374	186.50	122,678	206.30	91,696	165.27
02 Azcapotzalco	79,516	178.99	47,809	204.26	31,707	150.85
03 Iztacalco	62,248	155.79	34,841	166.56	27,407	143.95
04 Coyoacán	73,270	121.67	43,565	136.69	29,705	104.78
05 Álvaro Obregón	74,967	97.20	44,958	111.66	30,009	81.41
06 Magdalena Contreras	31,625	128.11	19,348	150.79	12,277	103.56
07 Cuajimalpa	29,158	128.74	16,398	140.12	12,760	116.58
08 Tlalpan	58,202	81.65	34,043	92.07	24,159	70.41
09 Iztapalapa	154,682	85.90	89,516	96.58	65,166	74.56
10 Xochimilco	36,049	81.45	13,413	59.83	22,636	103.65
11 Milpa Alta	14,309	89.76	8,630	106.88	5,679	72.18
12 Tláhuac	38,136	96.75	21,248	105.00	16,888	88.04
13 Miguel Hidalgo	57,142	137.45	32,386	146.67	24,756	127.01
14 Benito Juárez	105,964	238.29	62,075	262.26	43,889	211.02
15 Cuauhtémoc	113,271	211.50	65,834	236.74	47,437	184.24
16 Venustiano Carranza	66,291	151.44	40,067	173.03	26,224	127.19
<b>Total</b>	<b>1,209,204</b>	<b>131.67</b>	<b>696,809</b>	<b>145.91</b>	<b>512,395</b>	<b>116.24</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 46

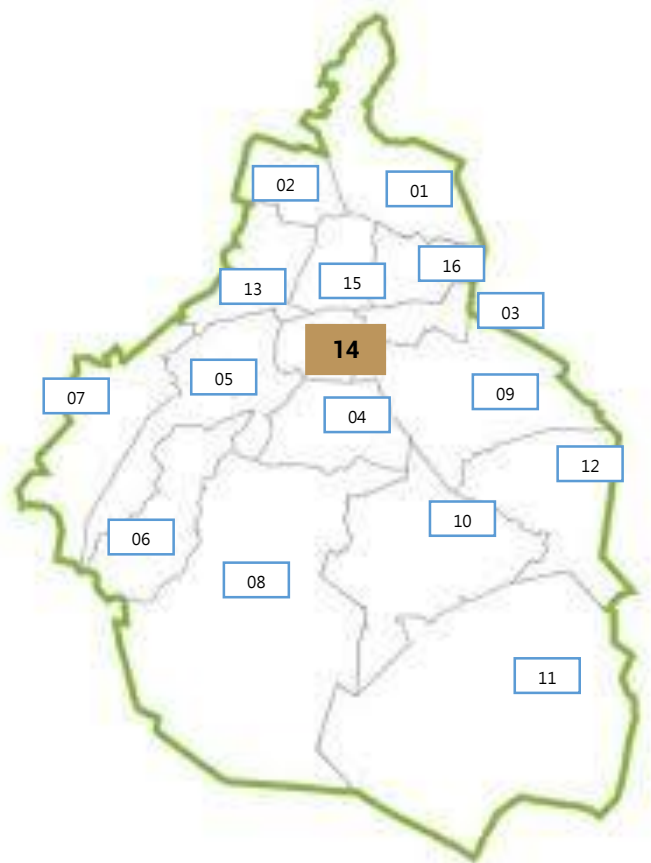
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **131.67** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **145.91** 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 **238.29** 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	214,374	186.50
02 Azcapotzalco	79,516	178.99
03 Iztacalco	62,248	155.79
04 Coyoacán	73,270	121.67
05 Álvaro Obregón	74,967	97.20
06 Magdalena Contreras	31,625	128.11
07 Cuajimalpa	29,158	128.74
08 Tlalpan	58,202	81.65
09 Iztapalapa	154,682	85.90
10 Xochimilco	36,049	81.45
11 Milpa Alta	14,309	89.76
12 Tláhuac	38,136	96.75
13 Miguel Hidalgo	57,142	137.45
14 Benito Juárez	105,964	238.29
15 Cuauhtémoc	113,271	211.50
16 Venustiano Carranza	66,291	151.44
<b>Total</b>	<b>1,209,204</b>	<b>131.67</b>



Fuente: Sistema Único Automatizo de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 46.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

