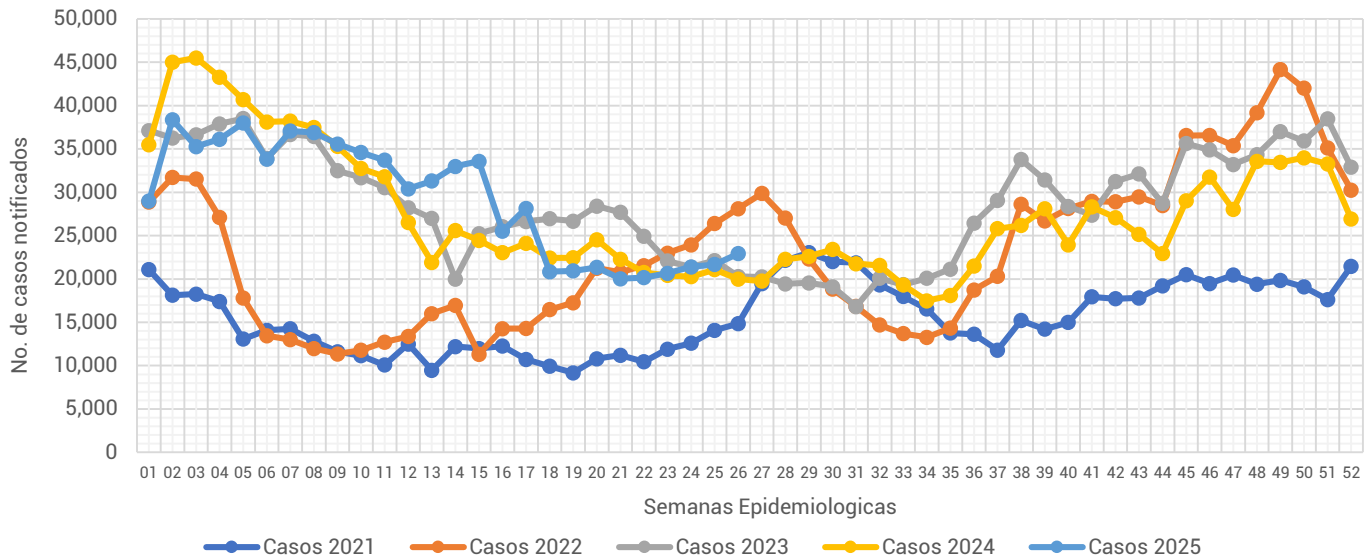




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

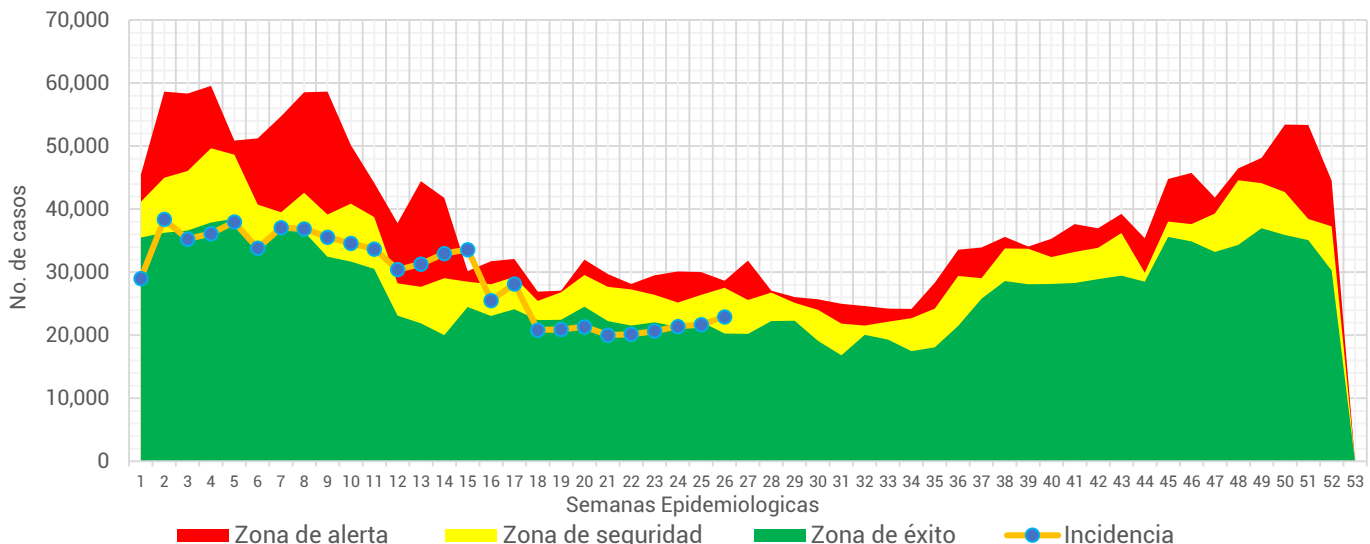
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 26.

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



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



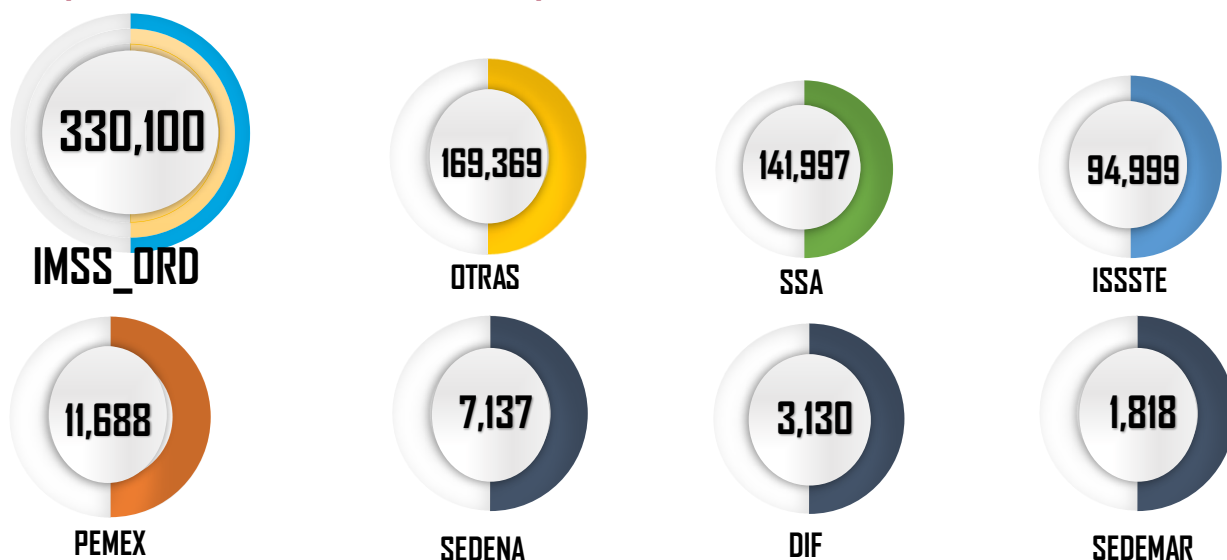
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 26 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	698	1,460	2,447	4,252	4,940
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	308,228	478,429	736,619	730,381	724,576
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	18,257	6,561	7,815	10,499	12,095
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	7,739	9,500	14,321	17,681	18,039
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,184	229	443	500	588
<b>Total general</b>	<b>336,106</b>	<b>496,179</b>	<b>761,645</b>	<b>763,313</b>	<b>760,238</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 **760,576** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **724,576** lo que representó el **95.31%** 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.**

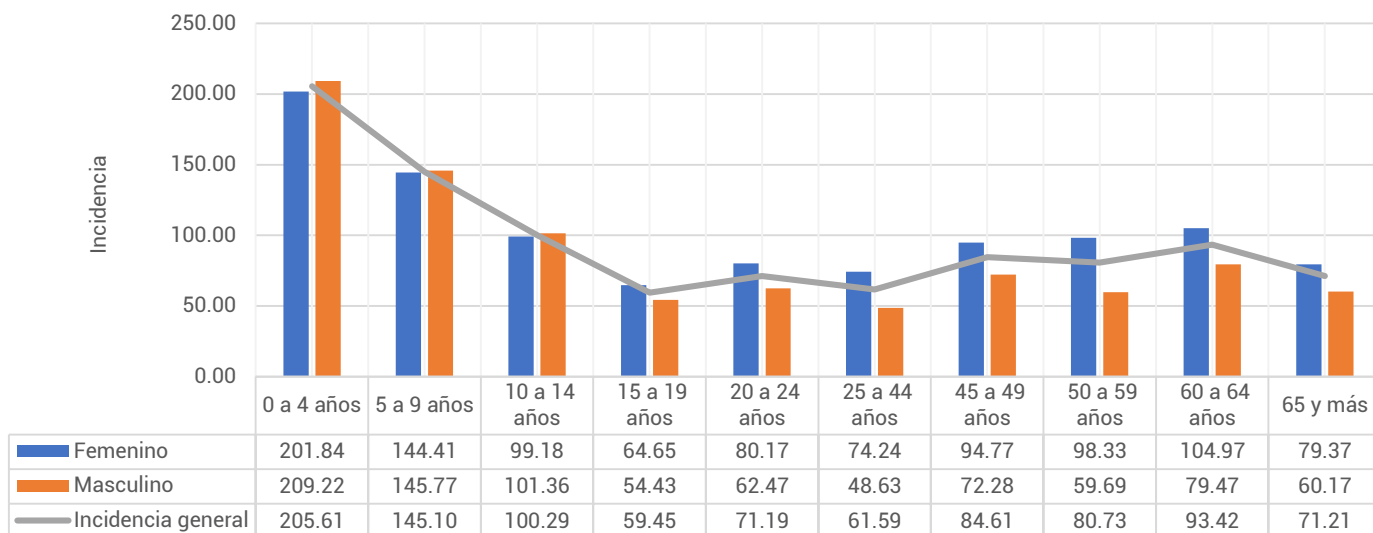


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **330,100** seguida por Otras unidades y SSA con **169,369** y **141,997** 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 26

\*\*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 205.61 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	130,573	113.59	74,983	126.09	55,590	100.19
02 Azcapotzalco	50,575	113.84	30,298	129.45	20,277	96.47
03 Iztacalco	39,529	98.93	22,276	106.49	17,253	90.62
04 Coyoacán	49,891	82.84	29,644	93.01	20,247	71.42
05 Álvaro Obregón	47,420	61.49	28,527	70.85	18,893	51.25
06 Magdalena Contreras	19,861	80.45	12,169	94.84	7,692	64.88
07 Cuajimalpa	18,050	79.70	10,035	85.75	8,015	73.23
08 Tlalpan	38,018	53.33	22,295	60.30	15,723	45.83
09 Iztapalapa	95,538	53.05	55,616	60.01	39,922	45.68
10 Xochimilco	22,740	51.38	8,752	39.04	13,988	64.05
11 Milpa Alta	8,869	55.63	5,378	66.60	3,491	44.37
12 Tláhuac	23,511	59.64	13,021	64.35	10,490	54.68
13 Miguel Hidalgo	36,706	88.30	20,636	93.46	16,070	82.45
14 Benito Juárez	64,913	145.98	38,169	161.26	26,744	128.58
15 Cuauhtémoc	70,830	132.26	41,078	147.72	29,752	115.56
16 Venustiano Carranza	43,214	98.72	26,101	112.72	17,113	83.00
Total	760,238	82.78	438,978	91.92	321,260	72.88

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 26

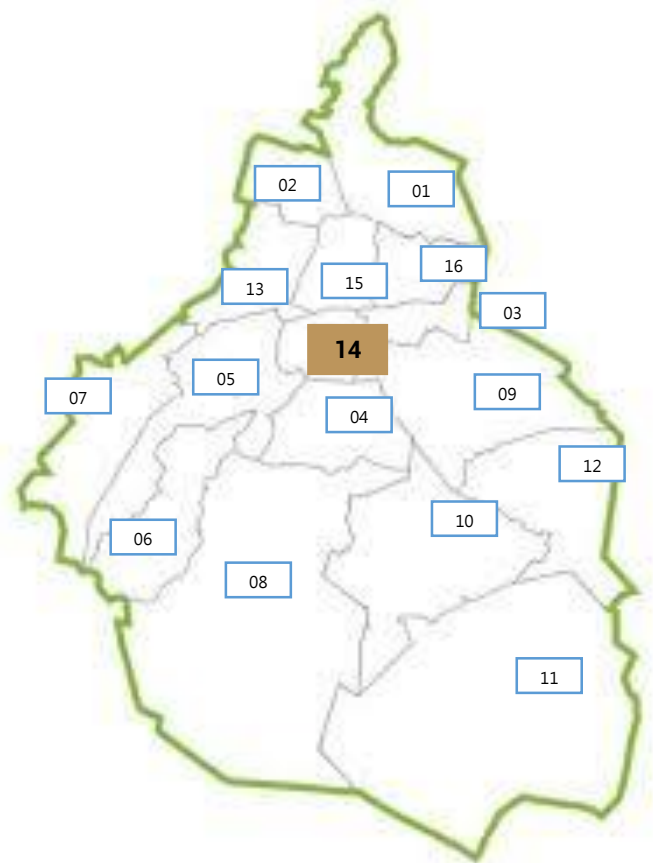
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **82.78** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **91.92** 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 **145.98** 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	130,573	113.59
02 Azcapotzalco	50,575	113.84
03 Iztacalco	39,529	98.93
04 Coyoacán	49,891	82.84
05 Álvaro Obregón	47,420	61.49
06 Magdalena Contreras	19,861	80.45
07 Cuajimalpa	18,050	79.70
08 Tlalpan	38,018	53.33
09 Iztapalapa	95,538	53.05
10 Xochimilco	22,740	51.38
11 Milpa Alta	8,869	55.63
12 Tláhuac	23,511	59.64
13 Miguel Hidalgo	36,706	88.30
14 Benito Juárez	64,913	145.98
15 Cuauhtémoc	70,830	132.26
16 Venustiano Carranza	43,214	98.72
<b>Total</b>	<b>760,238</b>	<b>82.78</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 26.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

