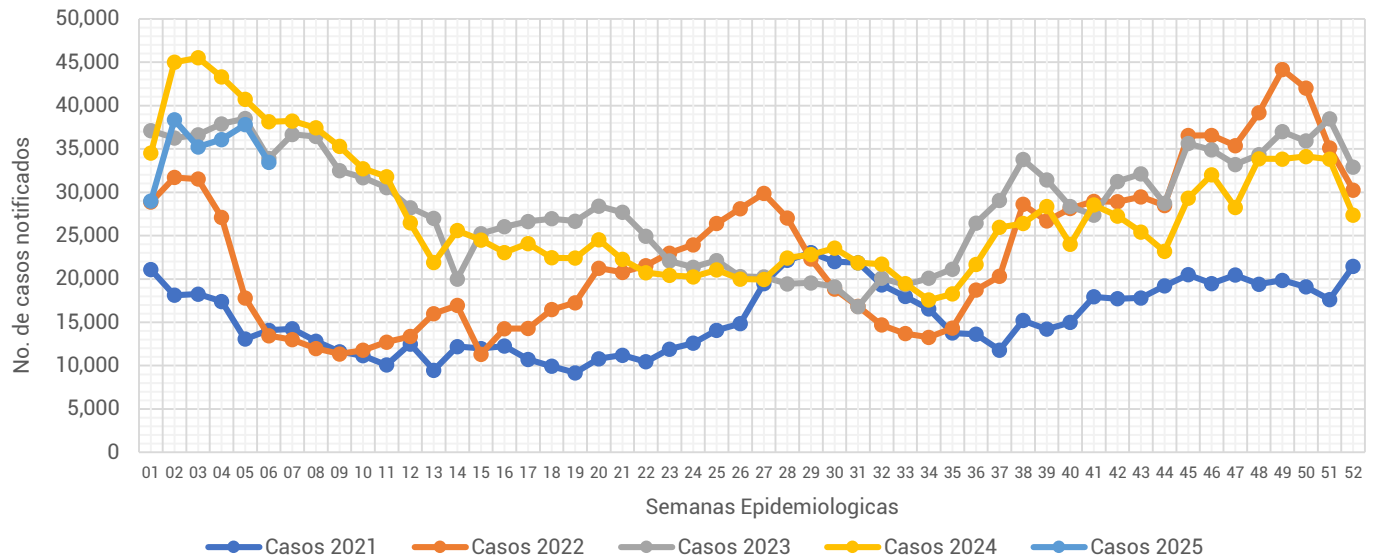




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

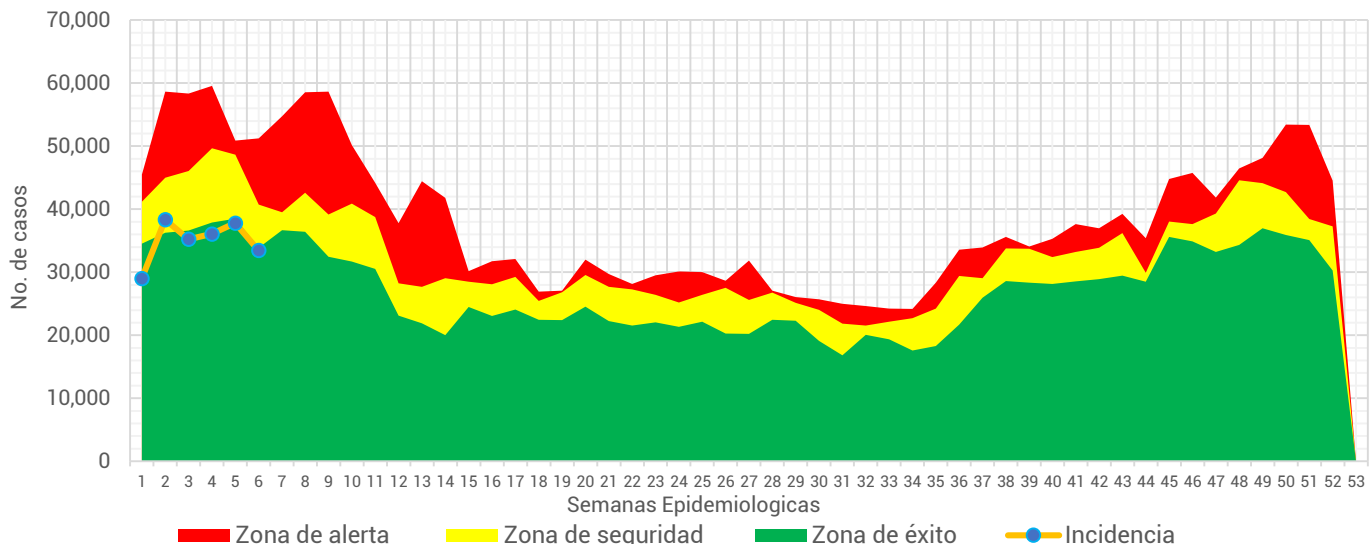


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 06.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación para esta semana se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2023 y 2024, así mismo, registra una disminución en su notificación en relación a la semana previa. Al observar el canal endémico, a pesar del incremento en la notificación se mantiene en 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.



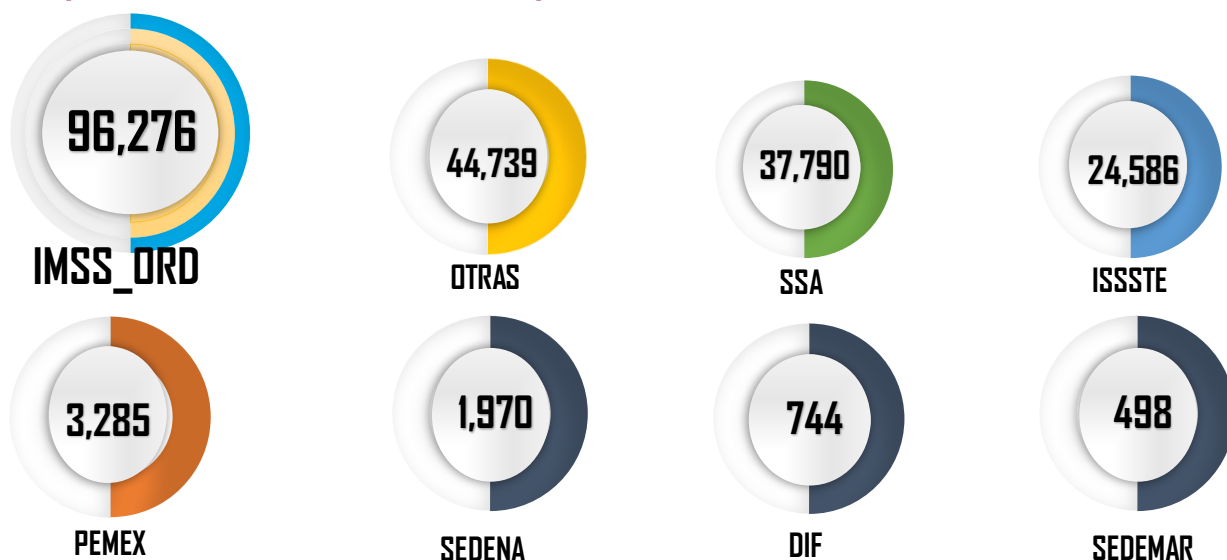
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 06 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	214	350	400	977	1,373
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	92,711	145,664	214,453	238,430	199,911
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	7,383	2,534	2,239	3,379	3,968
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	1,560	1,895	3,084	4,226	4,528
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	156	32	82	124	108
<b>Total general</b>	<b>102,024</b>	<b>150,475</b>	<b>220,258</b>	<b>247,136</b>	<b>209,888</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 consideró la notificación de COVID-19. En la 1era semana del 2025 se notificaron un total de **209,888** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **199,911** lo que representó el **95.25%** 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.**

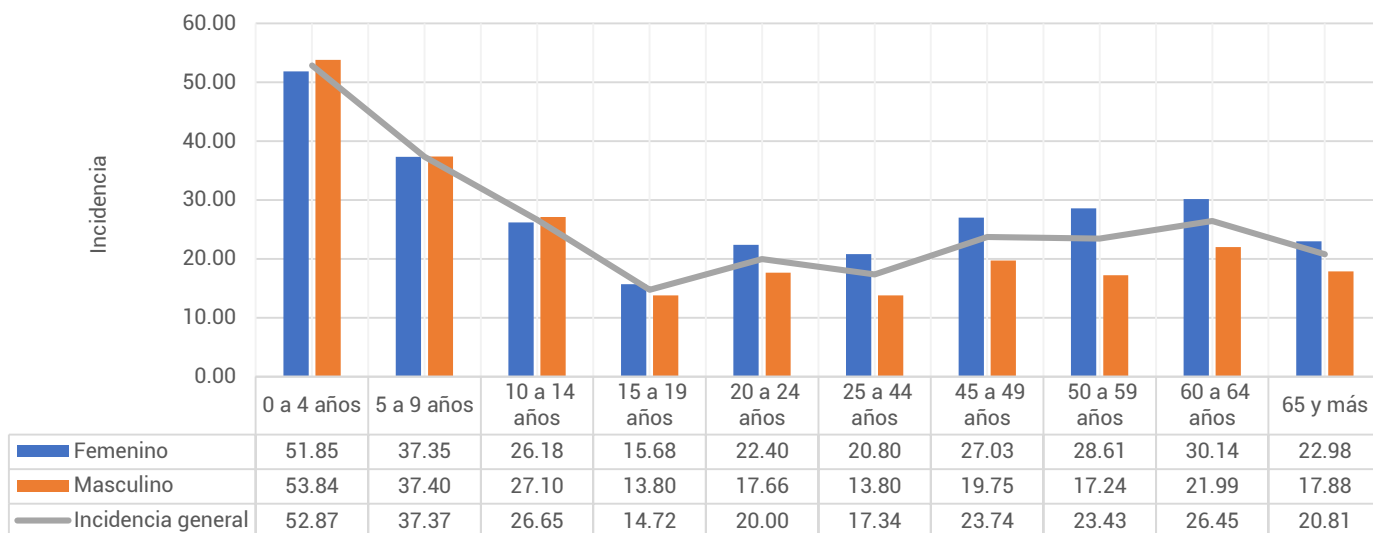


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **82,920** seguida por Otras unidades y SSA con **36,735** y **30,751** 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 06

\*\*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 52.87 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 2024\*.

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	37,135	32.31	21,195	35.64	15,940	28.73
02 Azcapotzalco	14,484	32.60	8,638	36.91	5,846	27.81
03 Iztacalco	11,667	29.20	6,545	31.29	5,122	26.90
04 Coyoacán	13,802	22.92	8,242	25.86	5,560	19.61
05 Álvaro Obregón	13,331	17.29	7,989	19.84	5,342	14.49
06 Magdalena Contreras	5,691	23.05	3,523	27.46	2,168	18.29
07 Cuajimalpa	4,605	20.33	2,444	20.88	2,161	19.74
08 Tlalpan	10,746	15.07	6,300	17.04	4,446	12.96
09 Iztapalapa	26,327	14.62	15,450	16.67	10,877	12.45
10 Xochimilco	5,628	12.72	2,346	10.46	3,282	15.03
11 Milpa Alta	2,352	14.75	1,460	18.08	892	11.34
12 Tláhuac	5,725	14.52	3,187	15.75	2,538	13.23
13 Miguel Hidalgo	10,332	24.85	5,948	26.94	4,384	22.49
14 Benito Juárez	16,599	37.33	9,837	41.56	6,762	32.51
15 Cuauhtémoc	19,460	36.34	11,253	40.47	8,207	31.88
16 Venustiano Carranza	12,004	27.42	7,362	31.79	4,642	22.51
<b>Total</b>	<b>209,888</b>	<b>22.85</b>	<b>121,719</b>	<b>25.49</b>	<b>88,169</b>	<b>20.00</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 06

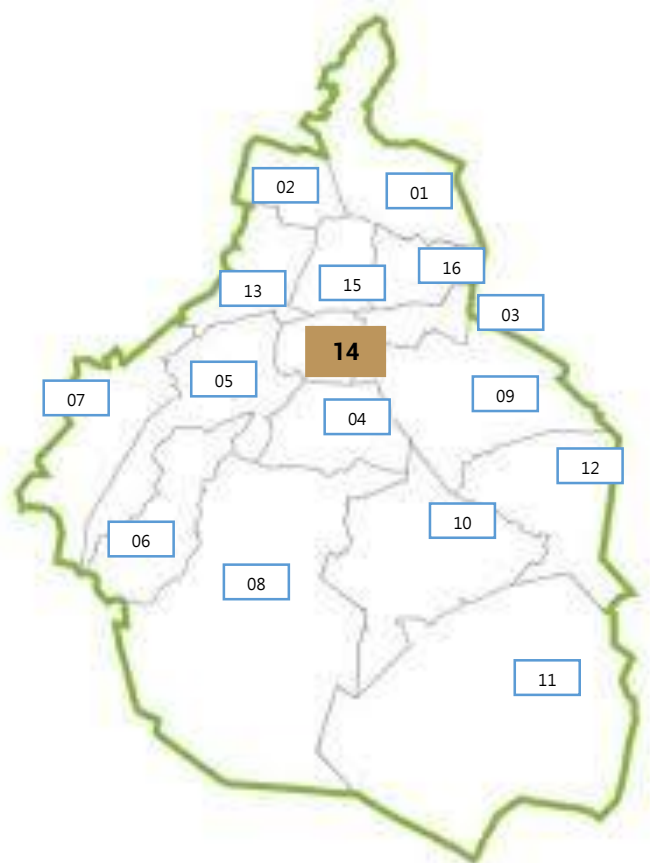
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **22.85** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **25.49** casos por cada 1,000 mujeres. En cuanto a su comportamiento por Jurisdicción Sanitaria encontramos que 9 de las 16 Jurisdicciones registraron incidencias por encima que la de la CDMX, siendo Benito Juárez la que registró la incidencia más alta con **37.33** 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	37,135	32.31
02 Azcapotzalco	14,484	32.60
03 Iztacalco	11,667	29.20
04 Coyoacán	13,802	22.92
05 Álvaro Obregón	13,331	17.29
06 Magdalena Contreras	5,691	23.05
07 Cuajimalpa	4,605	20.33
08 Tlalpan	10,746	15.07
09 Iztapalapa	26,327	14.62
10 Xochimilco	5,628	12.72
11 Milpa Alta	2,352	14.75
12 Tláhuac	5,725	14.52
13 Miguel Hidalgo	10,332	24.85
14 Benito Juárez	16,599	37.33
15 Cuauhtémoc	19,460	36.34
16 Venustiano Carranza	12,004	27.42
<b>Total</b>	<b>209,888</b>	<b>22.85</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 06.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

