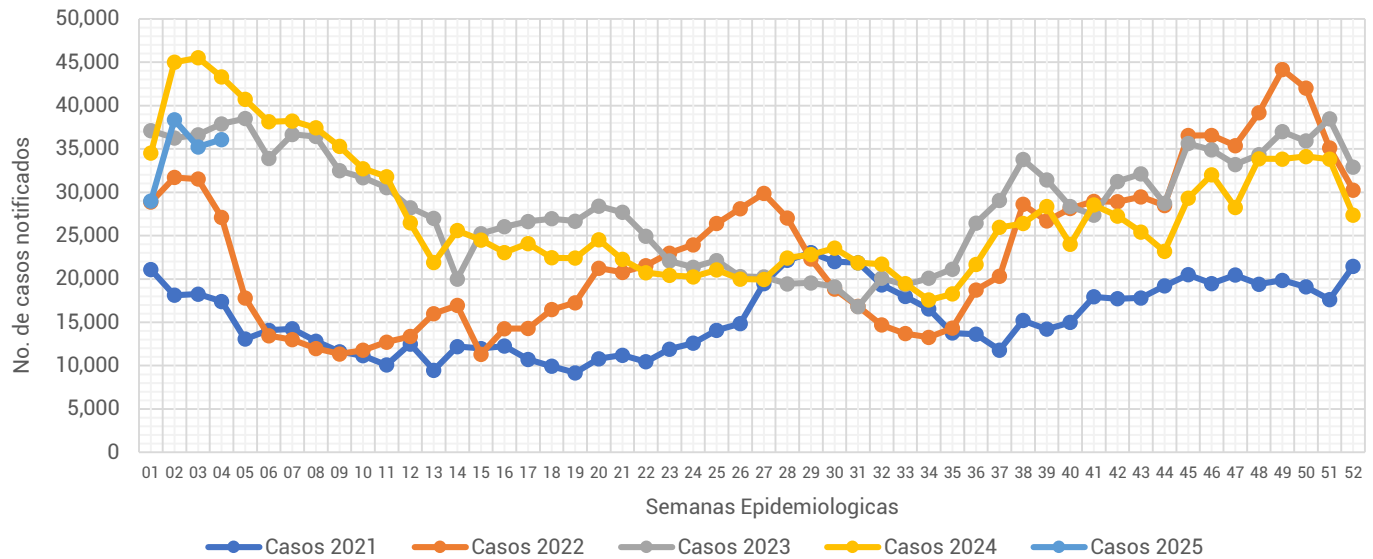




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

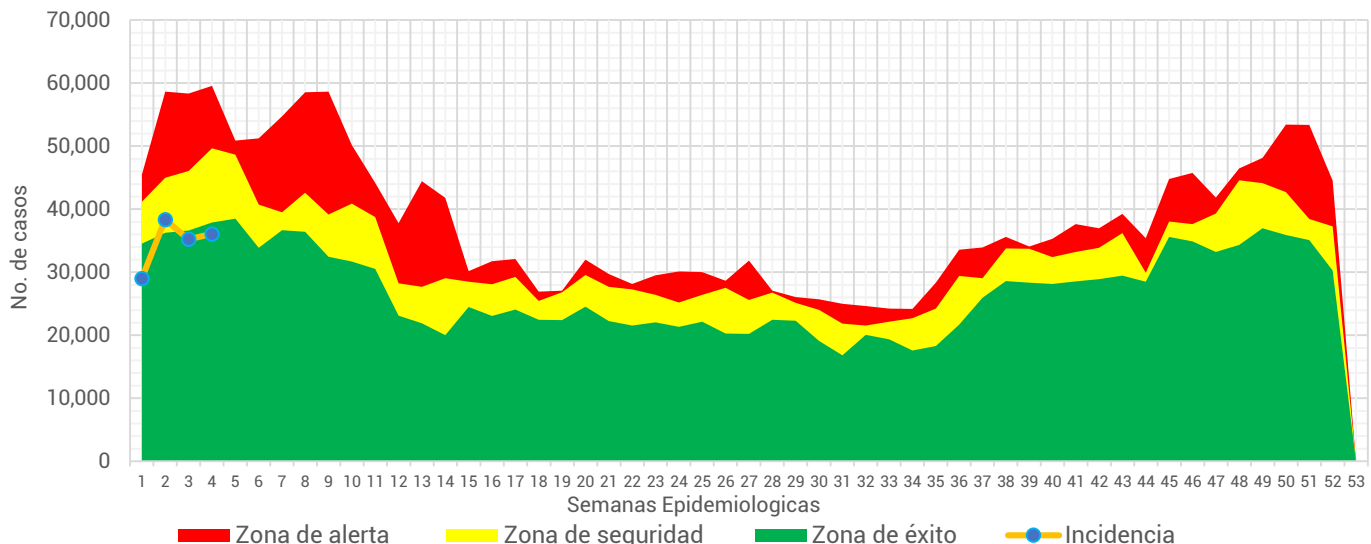


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 04.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación para esta semana a pesar de haber registrado un incremento en relación a la semana pasada se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2023 y 2024. 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.



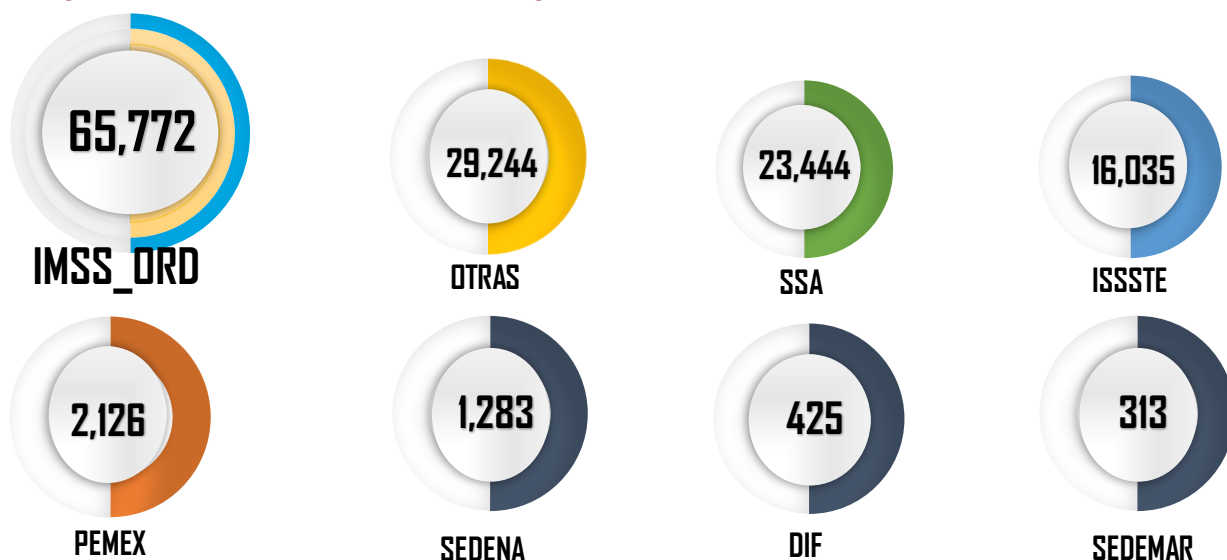
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 04 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	148	263	255	650	848
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	68,643	115,805	143,922	162,376	132,299
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4,899	1,822	1,531	2,448	2,535
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	1,073	1,291	2,105	2,754	2,905
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	100	18	55	79	55
<b>Total general</b>	<b>74,863</b>	<b>119,199</b>	<b>147,868</b>	<b>168,307</b>	<b>138,642</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 **138,642**, siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **132,299** lo que representó el **95.42%** 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.**

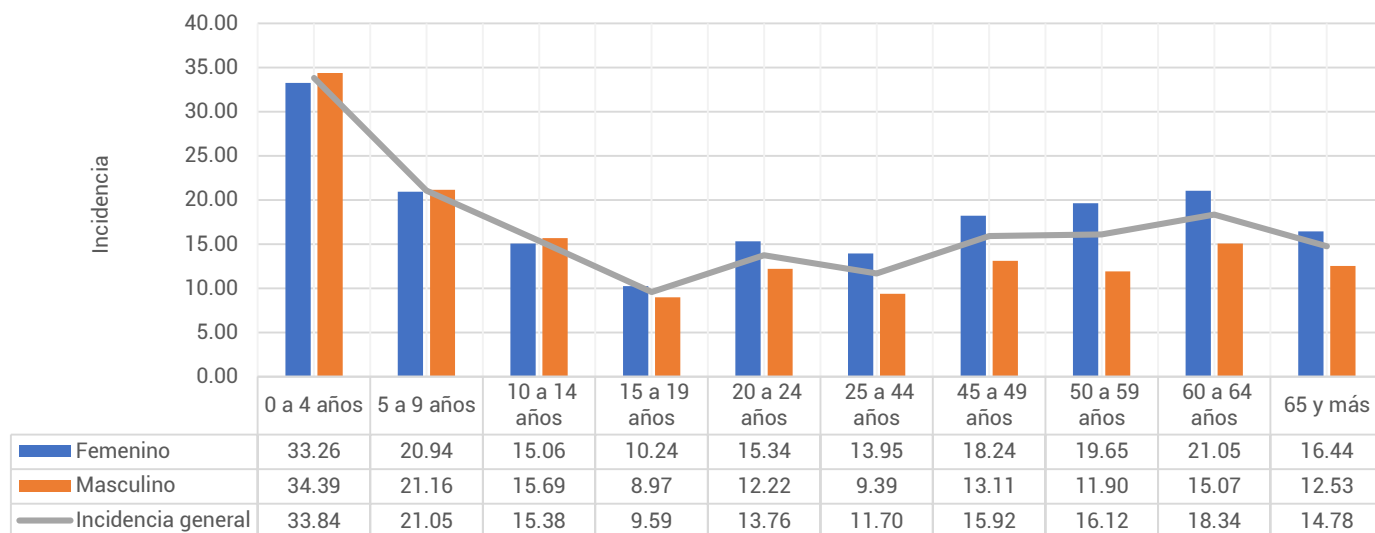


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **65,772** seguida por Otras unidades y SSA con **29,244** y **23,444** 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 04  
\*\*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 34.84 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	24,804	21.58	14,232	23.93	10,572	19.05
02 Azcapotzalco	9,471	21.32	5,694	24.33	3,777	17.97
03 Iztacalco	7,822	19.58	4,408	21.07	3,414	17.93
04 Coyoacán	9,448	15.69	5,689	17.85	3,759	13.26
05 Álvaro Obregón	8,825	11.44	5,283	13.12	3,542	9.61
06 Magdalena Contreras	3,887	15.75	2,424	18.89	1,463	12.34
07 Cuajimalpa	2,881	12.72	1,507	12.88	1,374	12.55
08 Tlalpan	6,917	9.70	4,116	11.13	2,801	8.16
09 Iztapalapa	18,027	10.01	10,625	11.46	7,402	8.47
10 Xochimilco	3,714	8.39	1,557	6.95	2,157	9.88
11 Milpa Alta	1,419	8.90	883	10.94	536	6.81
12 Tláhuac	3,567	9.05	1,975	9.76	1,592	8.30
13 Miguel Hidalgo	6,532	15.71	3,727	16.88	2,805	14.39
14 Benito Juárez	10,874	24.45	6,483	27.39	4,391	21.11
15 Cuauhtémoc	12,598	23.52	7,372	26.51	5,226	20.30
16 Venustiano Carranza	7,856	17.95	4,850	20.95	3,006	14.58
<b>Total</b>	<b>138,642</b>	<b>15.10</b>	<b>80,825</b>	<b>16.92</b>	<b>57,817</b>	<b>13.12</b>

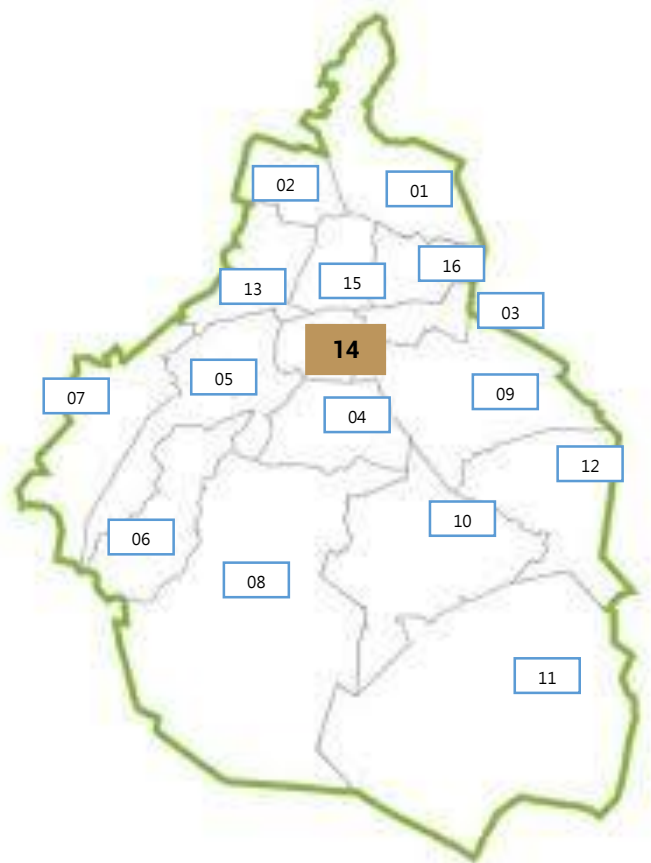
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 04  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **15.10** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **16.92** 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 **24.45** 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	24,804	21.58
02 Azcapotzalco	9,471	21.32
03 Iztacalco	7,822	19.58
04 Coyoacán	9,448	15.69
05 Álvaro Obregón	8,825	11.44
06 Magdalena Contreras	3,887	15.75
07 Cuajimalpa	2,881	12.72
08 Tlalpan	6,917	9.70
09 Iztapalapa	18,027	10.01
10 Xochimilco	3,714	8.39
11 Milpa Alta	1,419	8.90
12 Tláhuac	3,567	9.05
13 Miguel Hidalgo	6,532	15.71
14 Benito Juárez	10,874	24.45
15 Cuauhtémoc	12,598	23.52
16 Venustiano Carranza	7,856	17.95
<b>Total</b>	<b>138,642</b>	<b>15.10</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 04.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

