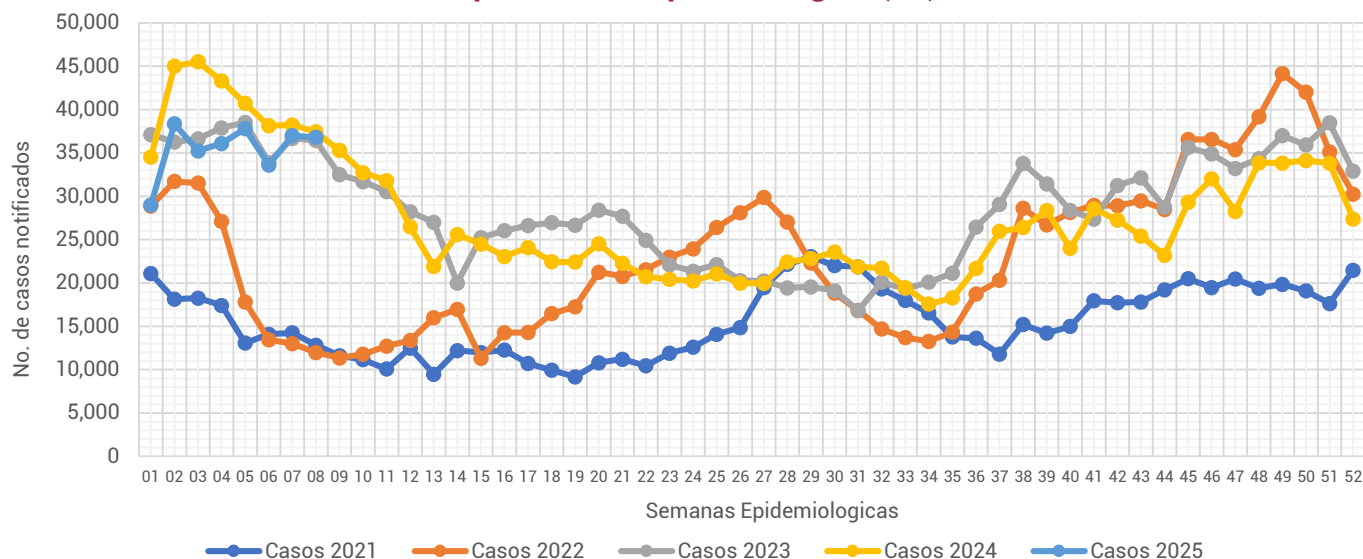




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

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

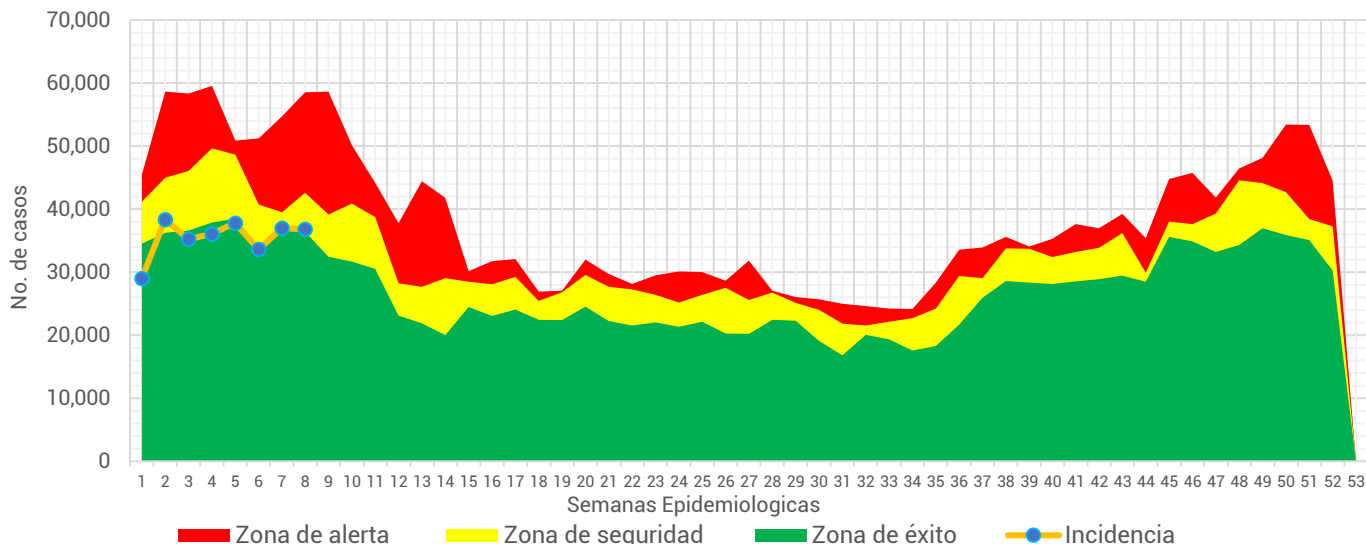


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 08.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación para esta semana se mantiene por debajo de lo notificado durante el 2024, sin embargo, esta semana registra una disminución en su notificación en relación a la semana previa. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se ubica en 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.



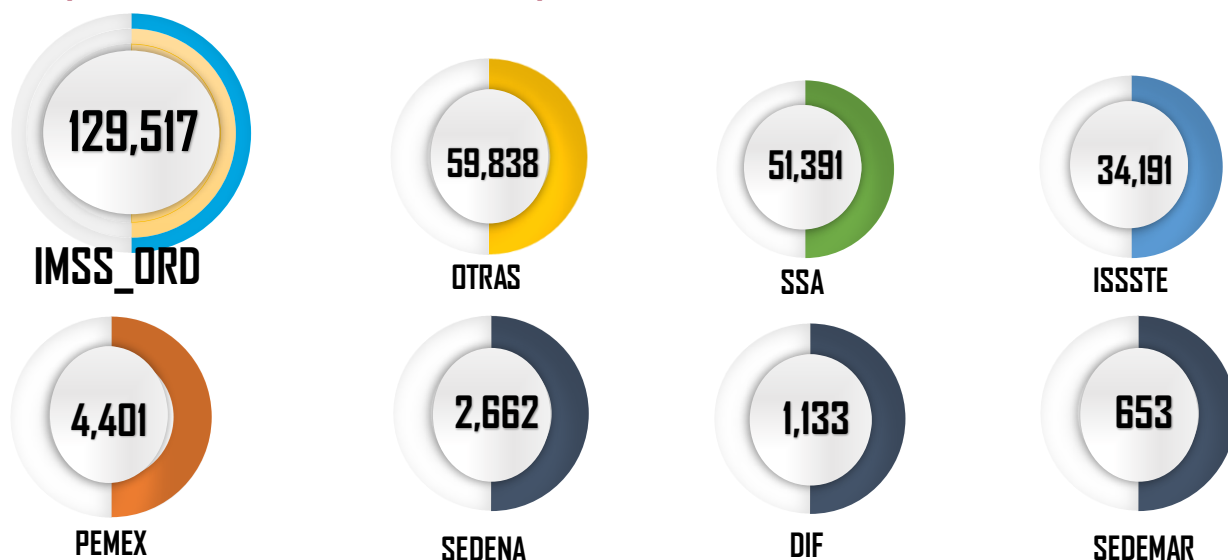
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 08 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	280	409	553	1,358	1,851
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	117,072	169,331	285,528	311,378	270,628
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	9,384	3,111	2,975	4,300	5,103
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	2,115	2,546	4,183	5,594	6,033
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	260	48	118	156	171
<b>Total general</b>	<b>129,111</b>	<b>175,445</b>	<b>293,357</b>	<b>322,786</b>	<b>283,786</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 **283,786** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **270,628** lo que representó el **95.36%** 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.**

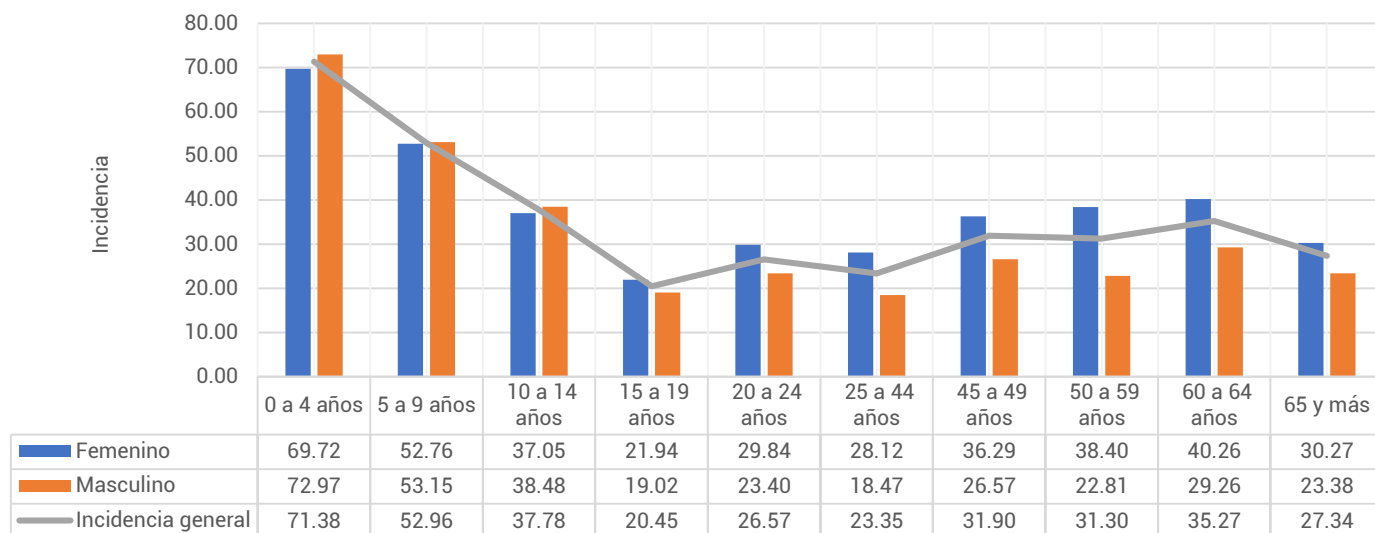


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **129,517** seguida por Otras unidades y SSA con **59,838** y **51,391** 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 08  
\*\*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 71.38 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	49,612	43.16	28,335	47.65	21,277	38.35
02 Azcapotzalco	19,862	44.71	11,866	50.70	7,996	38.04
03 Iztacalco	15,402	38.55	8,627	41.24	6,775	35.58
04 Coyoacán	18,430	30.60	11,036	34.63	7,394	26.08
05 Álvaro Obregón	17,995	23.33	10,828	26.89	7,167	19.44
06 Magdalena Contreras	7,741	31.36	4,744	36.97	2,997	25.28
07 Cuajimalpa	6,213	27.43	3,347	28.60	2,866	26.18
08 Tlalpan	14,549	20.41	8,516	23.03	6,033	17.58
09 Iztapalapa	35,568	19.75	20,869	22.52	14,699	16.82
10 Xochimilco	7,645	17.27	3,141	14.01	4,504	20.62
11 Milpa Alta	3,362	21.09	2,048	25.36	1,314	16.70
12 Tláhuac	7,933	20.12	4,388	21.68	3,545	18.48
13 Miguel Hidalgo	13,971	33.61	7,954	36.02	6,017	30.87
14 Benito Juárez	23,029	51.79	13,649	57.66	9,380	45.10
15 Cuauhtémoc	26,114	48.76	15,182	54.60	10,932	42.46
16 Venustiano Carranza	16,398	37.46	10,019	43.27	6,379	30.94
Total	283,824	30.91	164,549	34.46	119,275	27.06

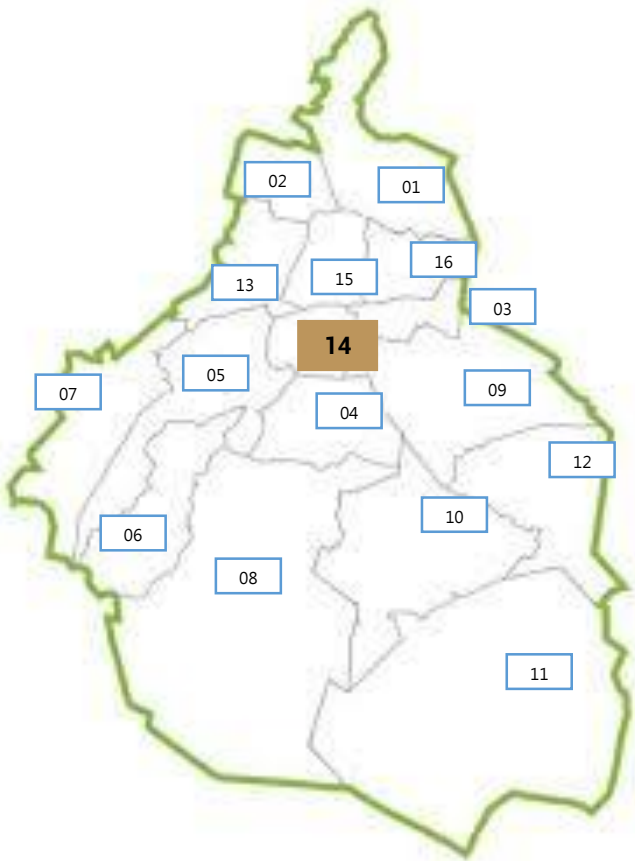
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 08  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **30.91** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **34.46** 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 **51.79** 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	49,612	43.16
02 Azcapotzalco	19,862	44.71
03 Iztacalco	15,402	38.55
04 Coyoacán	18,430	30.60
05 Álvaro Obregón	17,995	23.33
06 Magdalena Contreras	7,741	31.36
07 Cuajimalpa	6,213	27.43
08 Tlalpan	14,549	20.41
09 Iztapalapa	35,568	19.75
10 Xochimilco	7,645	17.27
11 Milpa Alta	3,362	21.09
12 Tláhuac	7,933	20.12
13 Miguel Hidalgo	13,971	33.61
14 Benito Juárez	23,029	51.79
15 Cuauhtémoc	26,114	48.76
16 Venustiano Carranza	16,398	37.46
<b>Total</b>	<b>283,824</b>	<b>30.91</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 08.  
\* Incidencia por 1,000 habitantes

