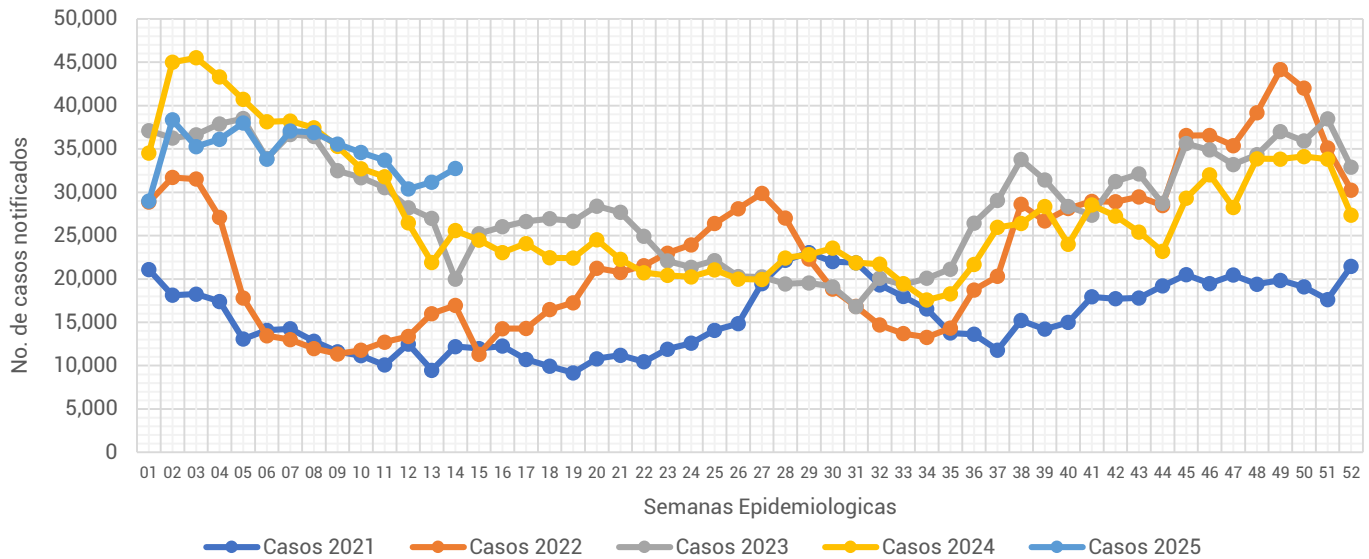




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

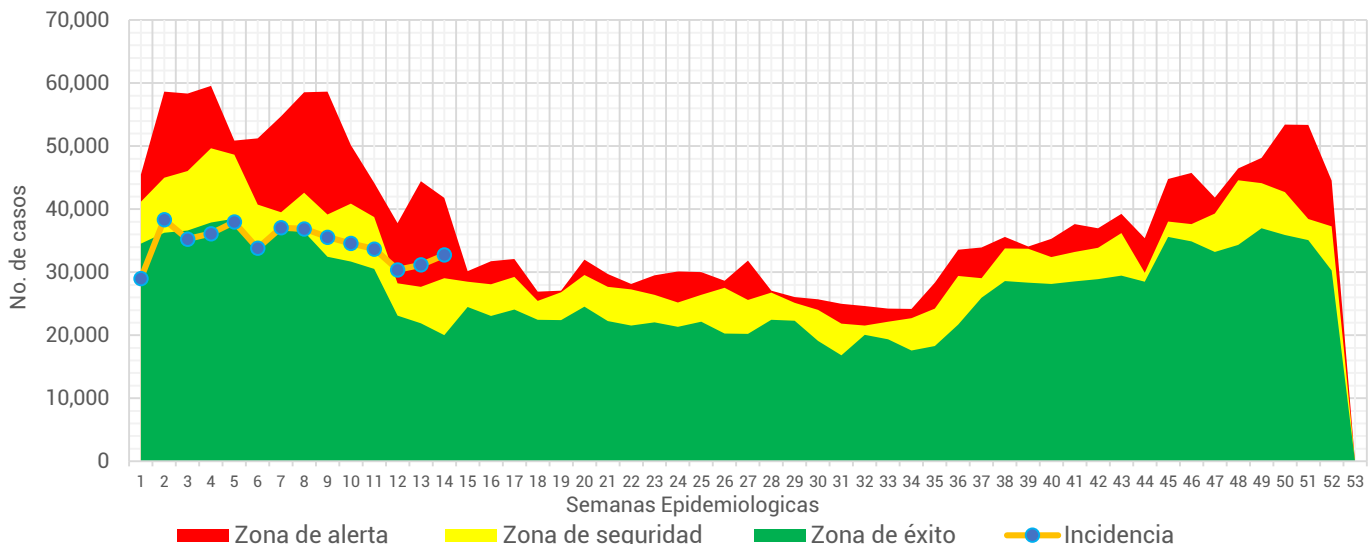
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 14.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que la notificación se ubica por encima de lo notificado en años previos, registrando un nuevo incremento en su notificación en relación a la semana pasada. Al observar el canal endémico, esta semana la notificación se mantiene en zona de alerta. (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.



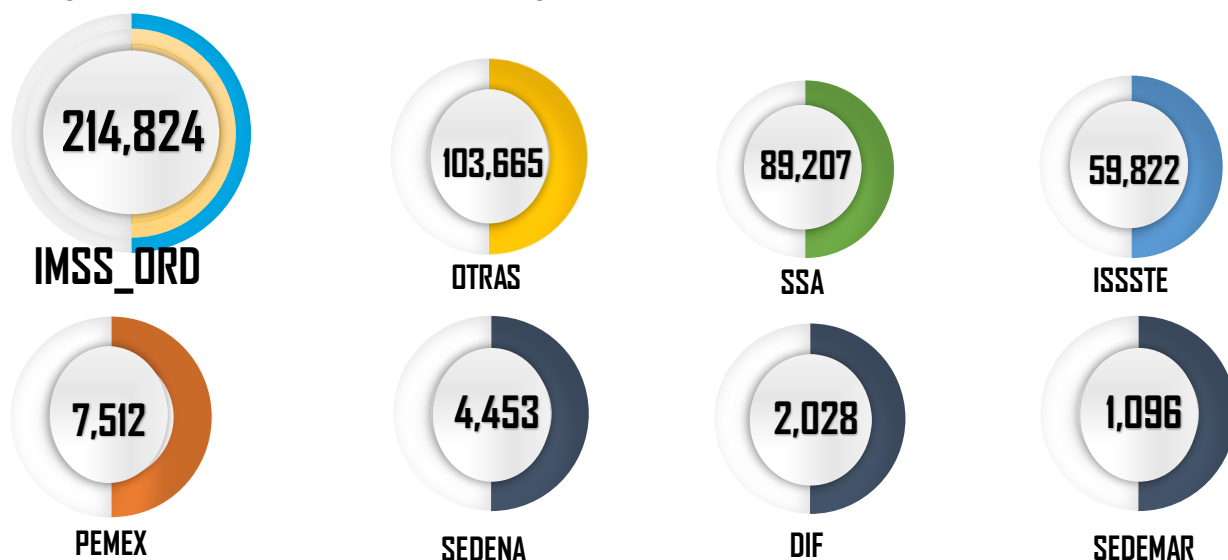
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 14 del 2021 al 2025.**

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	405	681	1,178	2,285	3,176
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	177,034	247,996	449,765	477,761	460,765
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	14,145	4,322	4,784	6,818	7,971
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	3,954	4,492	7,322	9,397	10,387
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	601	100	223	267	308
<b>Total general</b>	<b>196,139</b>	<b>257,591</b>	<b>463,272</b>	<b>496,528</b>	<b>482,607</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 **482,607** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **460,765** lo que representó el **95.47%** 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.**

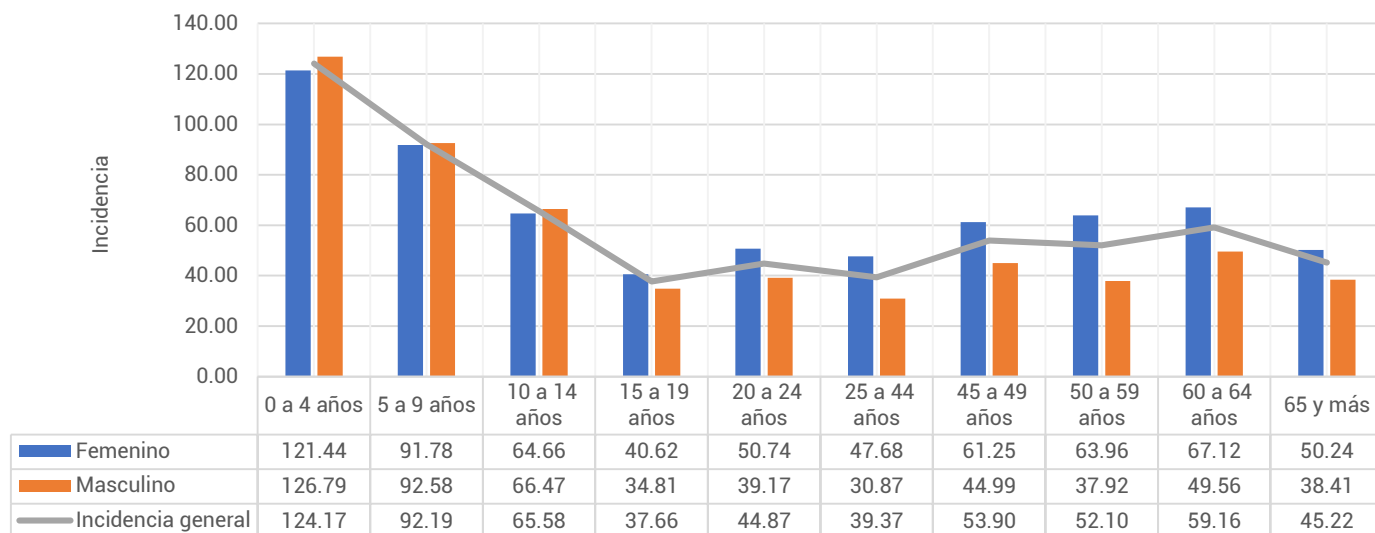


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 \*Información preliminar.

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 **214,824** seguida por Otras unidades y SSA con **103,665** y **89,207** 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 14  
\*\*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 124.17 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	83,678	72.80	48,164	80.99	35,514	64.01
02 Azcapotzalco	33,013	74.31	19,777	84.50	13,236	62.97
03 Iztacalco	25,680	64.27	14,538	69.50	11,142	58.52
04 Coyoacán	31,136	51.70	18,564	58.25	12,572	44.34
05 Álvaro Obregón	30,340	39.34	18,237	45.30	12,103	32.83
06 Magdalena Contreras	12,886	52.20	7,879	61.40	5,007	42.23
07 Cuajimalpa	10,804	47.70	5,996	51.23	4,808	43.93
08 Tlalpan	24,298	34.09	14,232	38.49	10,066	29.34
09 Iztapalapa	59,593	33.09	34,904	37.66	24,689	28.25
10 Xochimilco	13,856	31.31	5,597	24.97	8,259	37.82
11 Milpa Alta	5,769	36.19	3,499	43.33	2,270	28.85
12 Tláhuac	14,248	36.15	7,929	39.18	6,319	32.94
13 Miguel Hidalgo	23,919	57.54	13,497	61.13	10,422	53.47
14 Benito Juárez	40,689	91.50	24,028	101.51	16,661	80.11
15 Cuauhtémoc	44,356	82.82	25,800	92.78	18,556	72.07
16 Venustiano Carranza	28,342	64.75	17,177	74.18	11,165	54.15
<b>Total</b>	<b>482,607</b>	<b>52.55</b>	<b>279,818</b>	<b>58.59</b>	<b>202,789</b>	<b>46.00</b>

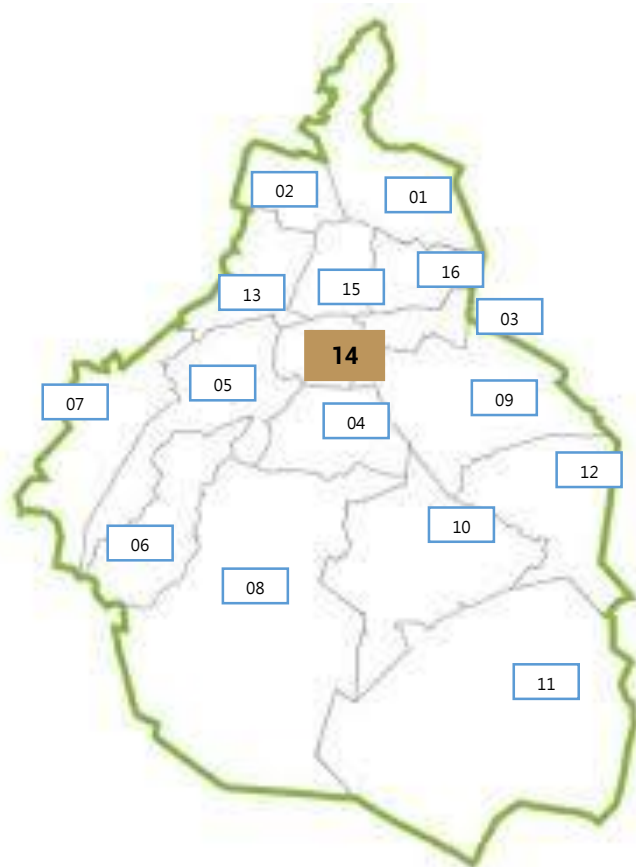
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 14  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **52.55** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **58.59** 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 **91.50** 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	83,678	72.80
02 Azcapotzalco	33,013	74.31
03 Iztacalco	25,680	64.27
04 Coyoacán	31,136	51.70
05 Álvaro Obregón	30,340	39.34
06 Magdalena Contreras	12,886	52.20
07 Cuajimalpa	10,804	47.70
08 Tlalpan	24,298	34.09
09 Iztapalapa	59,593	33.09
10 Xochimilco	13,856	31.31
11 Milpa Alta	5,769	36.19
12 Tláhuac	14,248	36.15
13 Miguel Hidalgo	23,919	57.54
14 Benito Juárez	40,689	91.50
15 Cuauhtémoc	44,356	82.82
16 Venustiano Carranza	28,342	64.75
<b>Total</b>	<b>482,607</b>	<b>52.55</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 14.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

