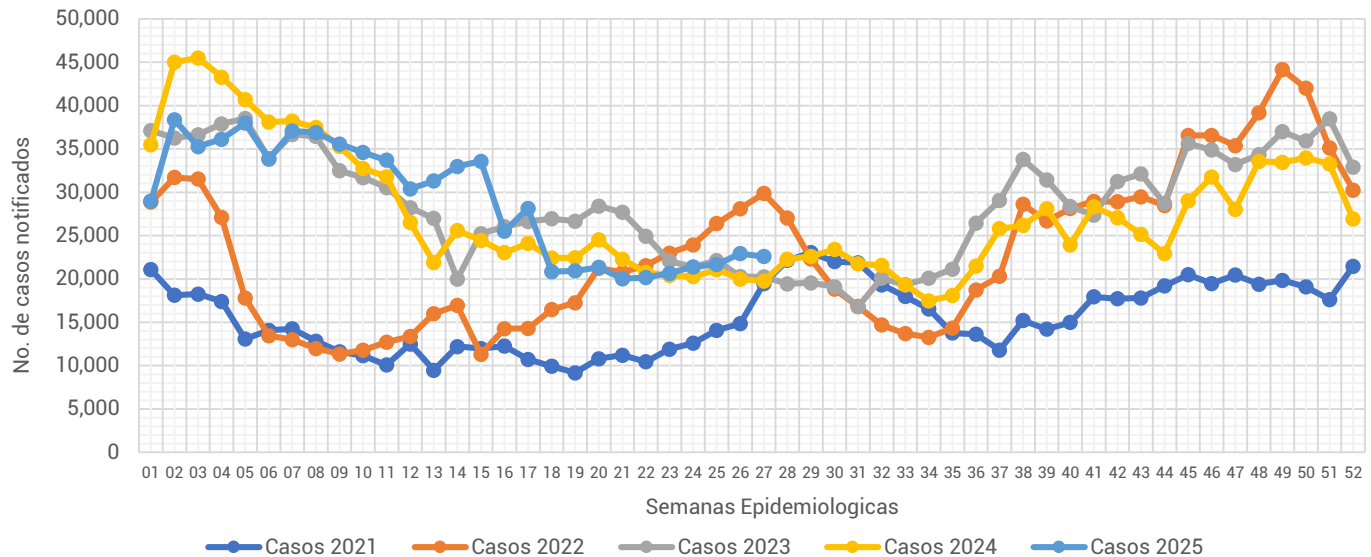




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

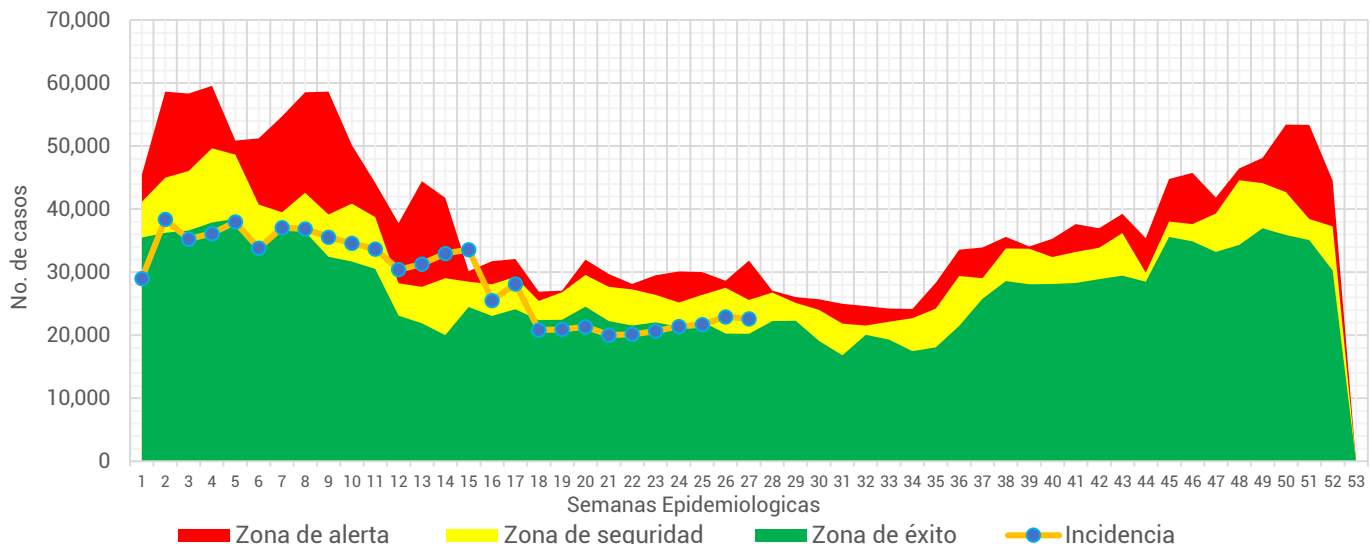
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 27.

Al analizar la **Gráfica 1**, esta semana la notificación de IRA's registra una ligera disminución en su notificación 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 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.



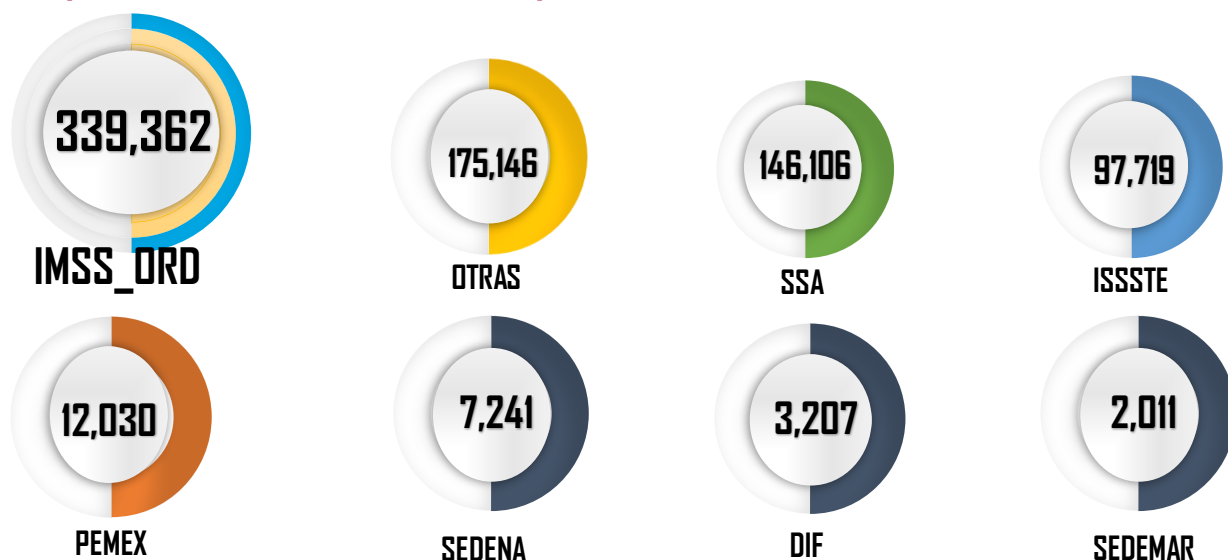
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 27 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	737	1,571	2,613	4,486	5,091
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	326,851	507,539	755,825	749,007	745,934
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	18,647	6,775	8,051	10,728	12,386
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	8,118	9,918	14,923	18,332	18,788
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,225	232	461	516	623
Total general	355,578	526,035	781,873	783,069	782,822

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 **782,822** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **745,934** lo que representó el **95.29%** 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.

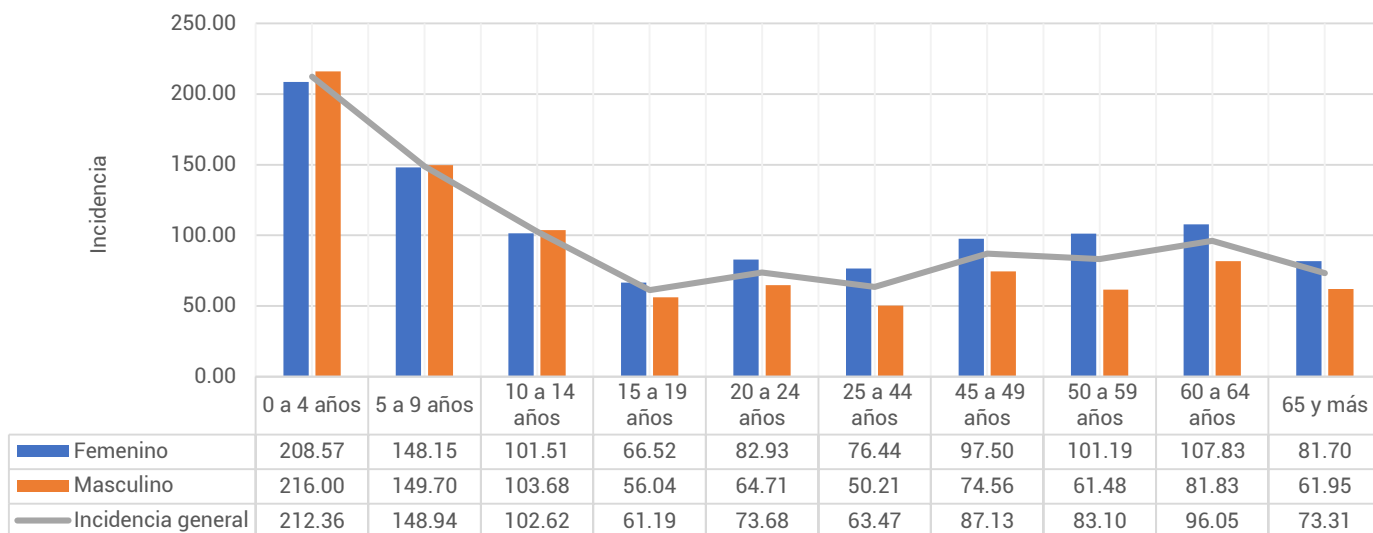


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **339,362** seguida por Otras unidades y SSA con **175,146** y **146,106** 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 27

**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 212.36 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	134,545	117.05	77,231	129.87	57,314	103.30
02 Azcapotzalco	52,197	117.50	31,283	133.66	20,914	99.50
03 Iztacalco	40,679	101.81	22,911	109.53	17,768	93.32
04 Coyoacán	51,587	85.66	30,600	96.01	20,987	74.03
05 Álvaro Obregón	48,872	63.37	29,394	73.01	19,478	52.84
06 Magdalena Contreras	20,393	82.61	12,488	97.32	7,905	66.68
07 Cuajimalpa	18,623	82.23	10,338	88.34	8,285	75.69
08 Tlalpan	38,865	54.52	22,811	61.69	16,054	46.79
09 Iztapalapa	98,294	54.58	57,184	61.70	41,110	47.04
10 Xochimilco	23,485	53.07	9,031	40.28	14,454	66.19
11 Milpa Alta	9,142	57.35	5,537	68.57	3,605	45.82
12 Tláhuac	24,162	61.30	13,390	66.17	10,772	56.15
13 Miguel Hidalgo	37,529	90.28	21,120	95.65	16,409	84.19
14 Benito Juárez	67,177	151.07	39,471	166.76	27,706	133.21
15 Cuauhtémoc	73,140	136.57	42,391	152.44	30,749	119.43
16 Venustiano Carranza	44,132	100.82	26,637	115.03	17,495	84.85
Total	782,822	85.24	451,817	94.61	331,005	75.09

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 27

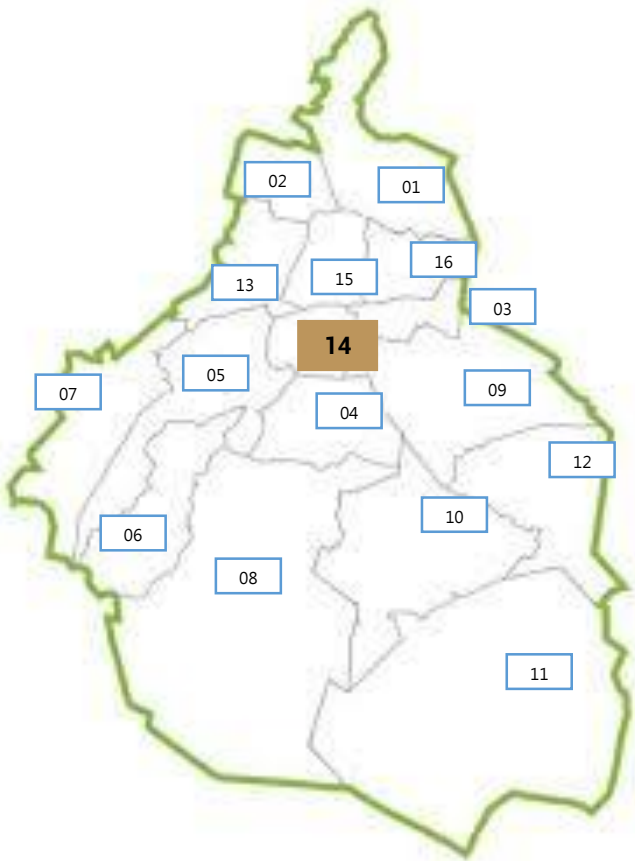
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **85.24** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **94.61** 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 **151.07** 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	134,545	117.05
02 Azcapotzalco	52,197	117.50
03 Iztacalco	40,679	101.81
04 Coyoacán	51,587	85.66
05 Álvaro Obregón	48,872	63.37
06 Magdalena Contreras	20,393	82.61
07 Cuajimalpa	18,623	82.23
08 Tlalpan	38,865	54.52
09 Iztapalapa	98,294	54.58
10 Xochimilco	23,485	53.07
11 Milpa Alta	9,142	57.35
12 Tláhuac	24,162	61.30
13 Miguel Hidalgo	37,529	90.28
14 Benito Juárez	67,177	151.07
15 Cuauhtémoc	73,140	136.57
16 Venustiano Carranza	44,132	100.82
Total	782,822	85.24



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 27.
* Incidencia por 1,000 habitantes

