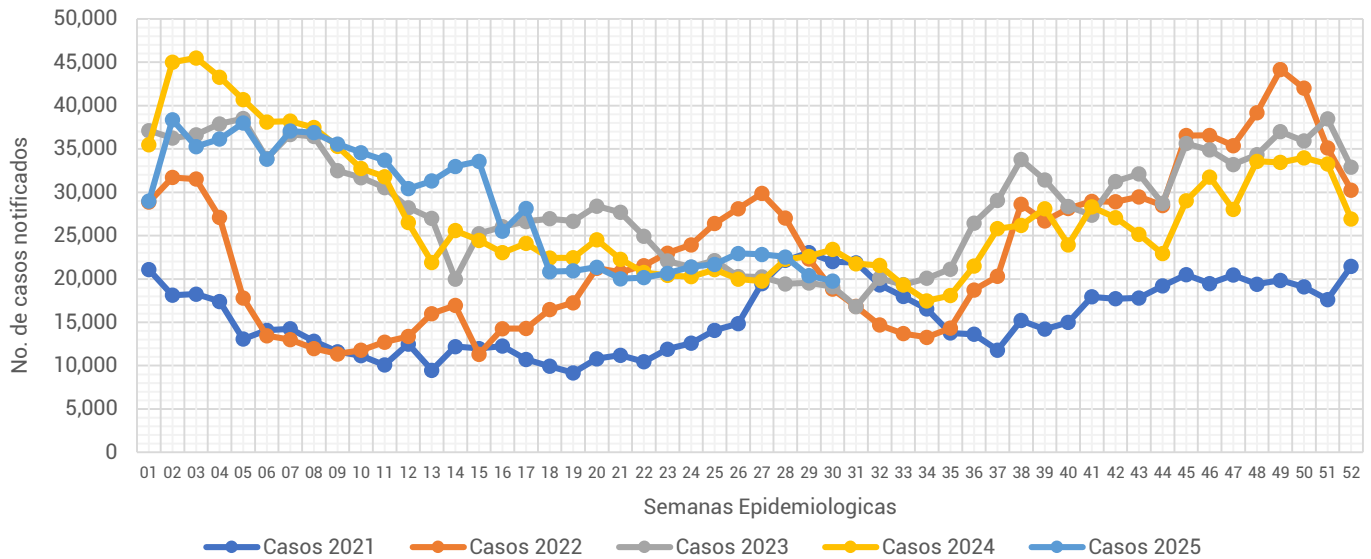




Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

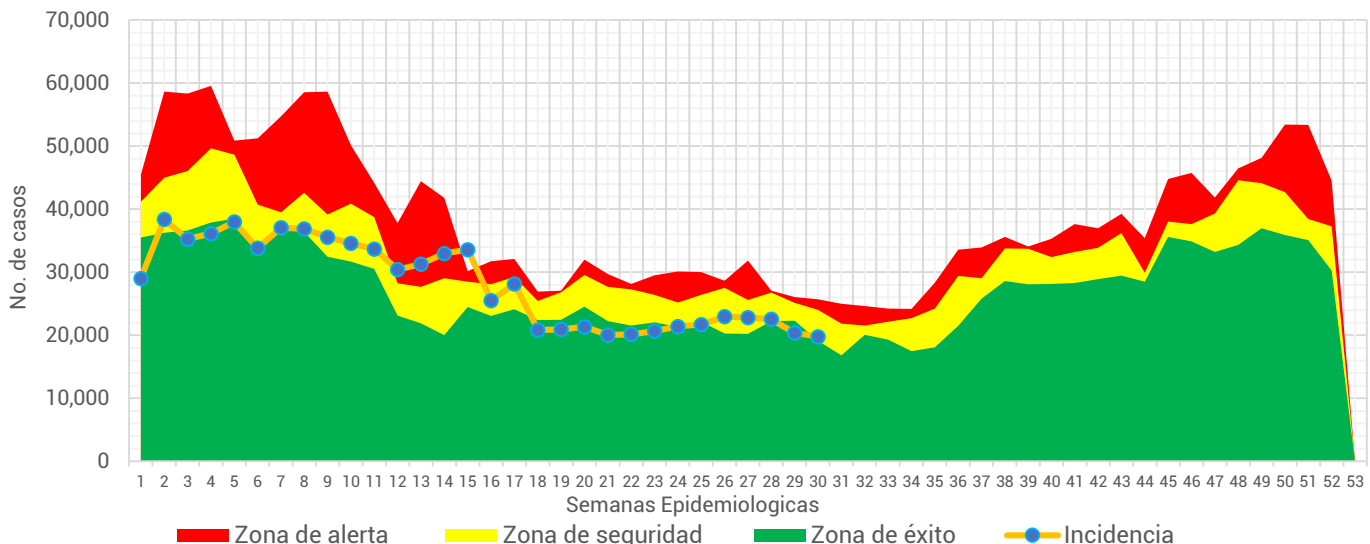
Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2021 al 2025.



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2021-2025, con corte a la SE No. 30.

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 encima de lo notificado durante el 2022 y 2023. Al observar el canal endémico, a pesar de la disminución en su notificación esta semana se ubica 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.



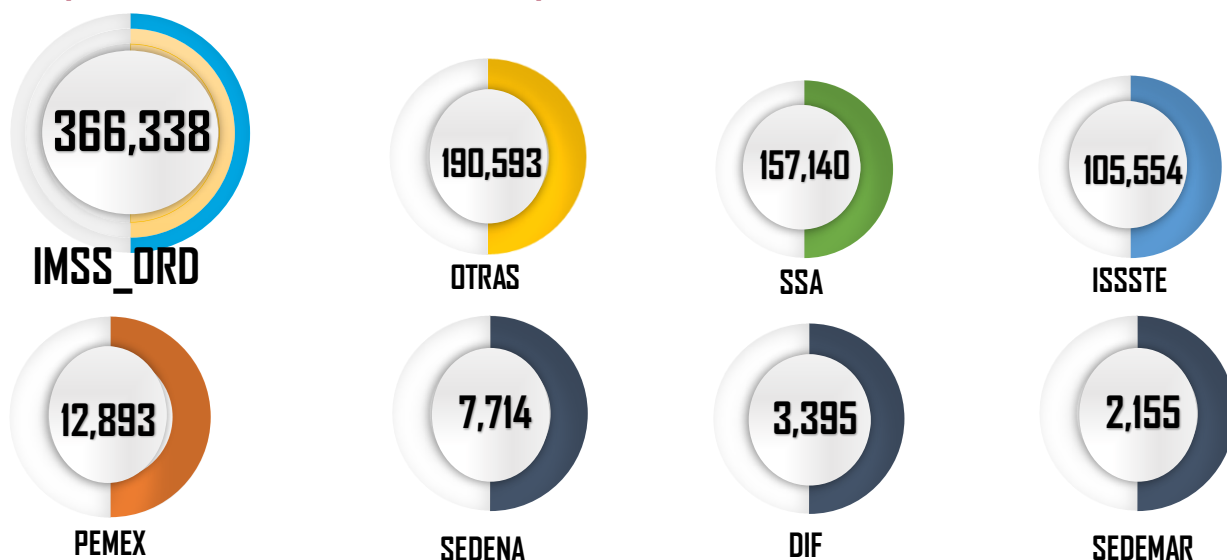
Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 30 del 2021 al 2025.

Padecimiento	2021	2022	2023	2024	2025
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	827	1,783	2,984	4,786	5,570
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	391,077	573,520	810,794	814,159	805,496
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	20,299	7,436	8,859	11,439	13,306
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	9,173	11,197	16,799	20,401	20,710
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	1,385	254	515	557	700
Total general	422,761	594,190	839,951	851,342	845,782

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 **845,782** siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **805,496** lo que representó el **95.24%** 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.

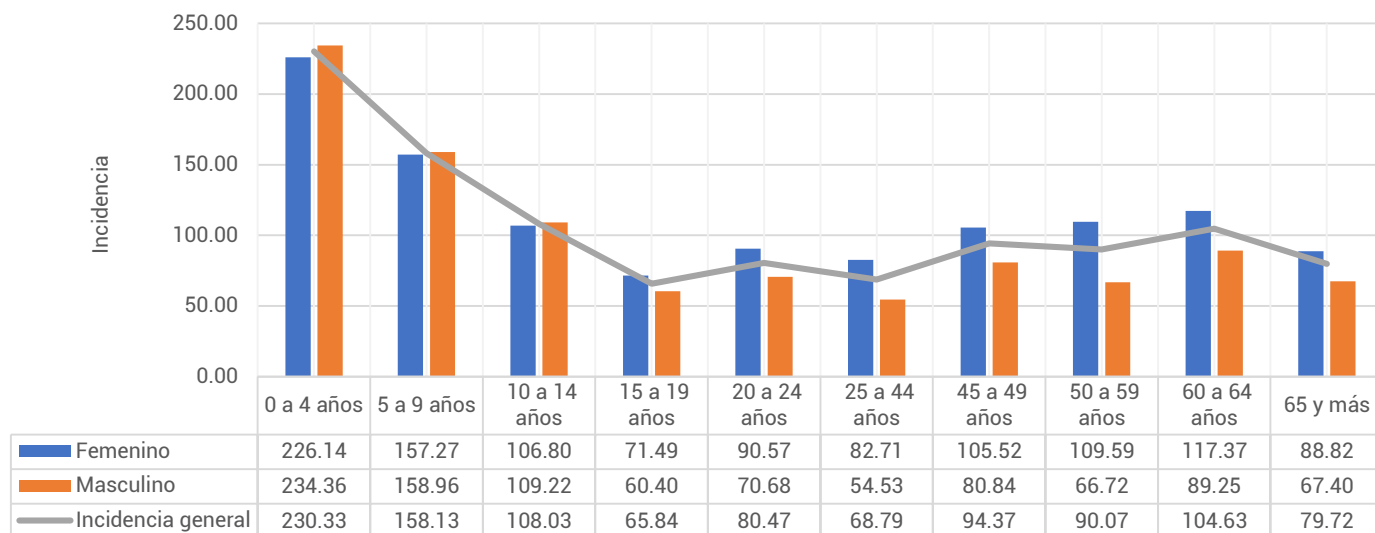


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025 *Información preliminar.

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 **366,338** seguida por Otras unidades y SSA con **190,593** y **157,140** 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 30

**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 230.33 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	145,832	126.87	83,679	140.72	62,153	112.02
02 Azcapotzalco	56,251	126.62	33,716	144.05	22,535	107.21
03 Iztacalco	44,077	110.31	24,789	118.51	19,288	101.31
04 Coyoacán	55,757	92.59	33,044	103.68	22,713	80.11
05 Álvaro Obregón	52,452	68.01	31,543	78.35	20,909	56.72
06 Magdalena Contreras	22,008	89.15	13,486	105.10	8,522	71.88
07 Cuajimalpa	20,219	89.27	11,249	96.12	8,970	81.95
08 Tlalpan	41,456	58.15	24,370	65.91	17,086	49.80
09 Iztapalapa	107,016	59.43	62,208	67.12	44,808	51.27
10 Xochimilco	25,222	56.99	9,556	42.63	15,666	71.74
11 Milpa Alta	9,771	61.29	5,936	73.51	3,835	48.75
12 Tláhuac	26,173	66.40	14,534	71.82	11,639	60.67
13 Miguel Hidalgo	40,169	96.63	22,677	102.70	17,492	89.74
14 Benito Juárez	72,819	163.75	42,763	180.67	30,056	144.51
15 Cuauhtémoc	79,212	147.91	45,982	165.35	33,230	129.06
16 Venustiano Carranza	47,348	108.16	28,572	123.39	18,776	91.06
Total	845,782	92.10	488,104	102.21	357,678	81.14

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 30

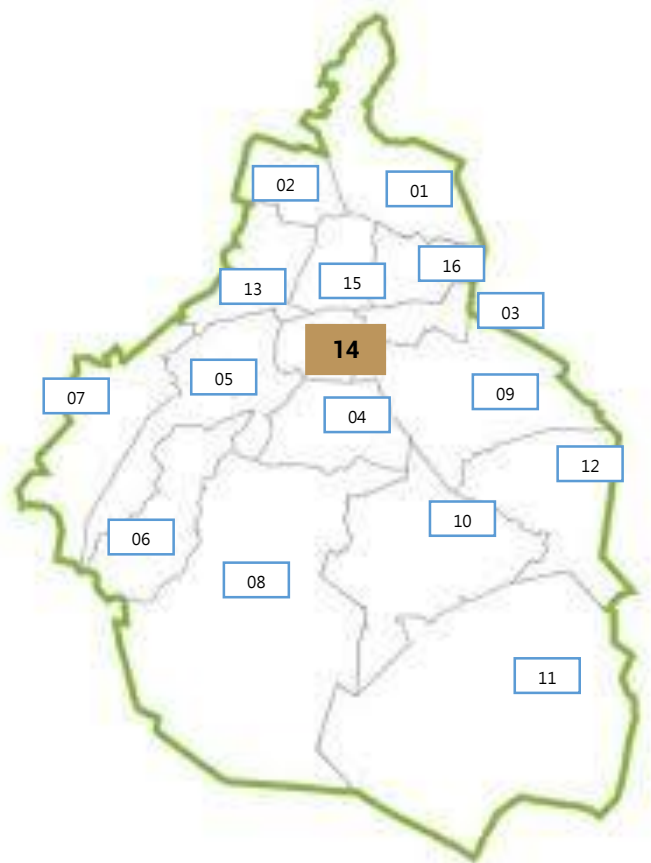
* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **92.10** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **102.21** 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 **163.75** 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	145,832	126.87
02 Azcapotzalco	56,251	126.62
03 Iztacalco	44,077	110.31
04 Coyoacán	55,757	92.59
05 Álvaro Obregón	52,452	68.01
06 Magdalena Contreras	22,008	89.15
07 Cuajimalpa	20,219	89.27
08 Tlalpan	41,456	58.15
09 Iztapalapa	107,016	59.43
10 Xochimilco	25,222	56.99
11 Milpa Alta	9,771	61.29
12 Tláhuac	26,173	66.40
13 Miguel Hidalgo	40,169	96.63
14 Benito Juárez	72,819	163.75
15 Cuauhtémoc	79,212	147.91
16 Venustiano Carranza	47,348	108.16
Total	845,782	92.10



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2025, con corte a la SE 30.

* Incidencia por 1,000 habitantes

