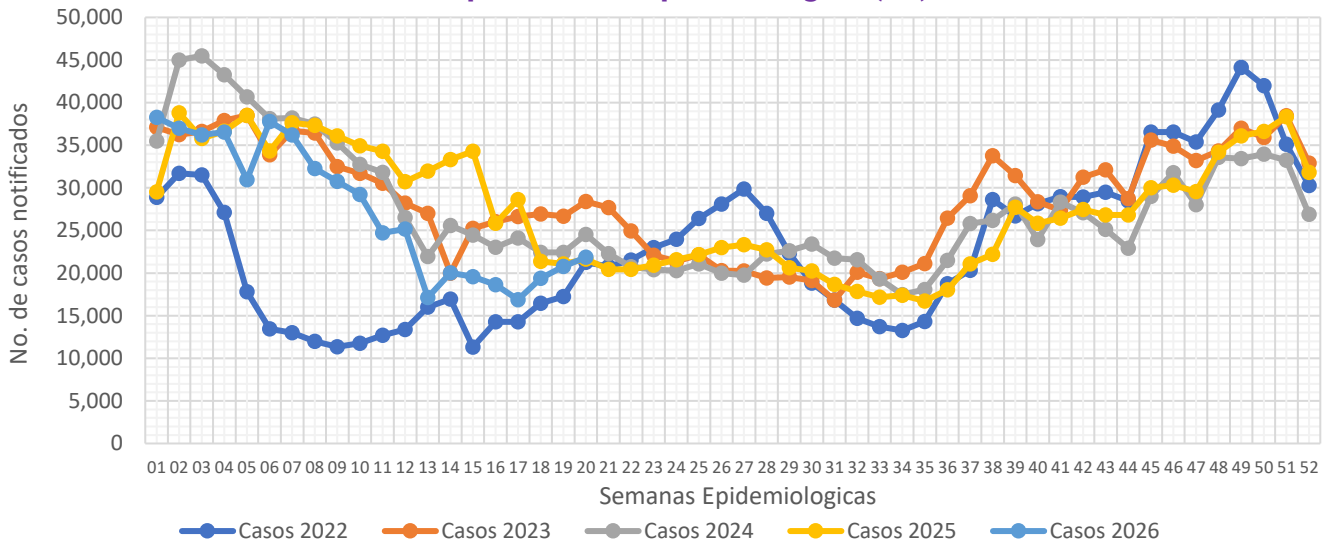




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

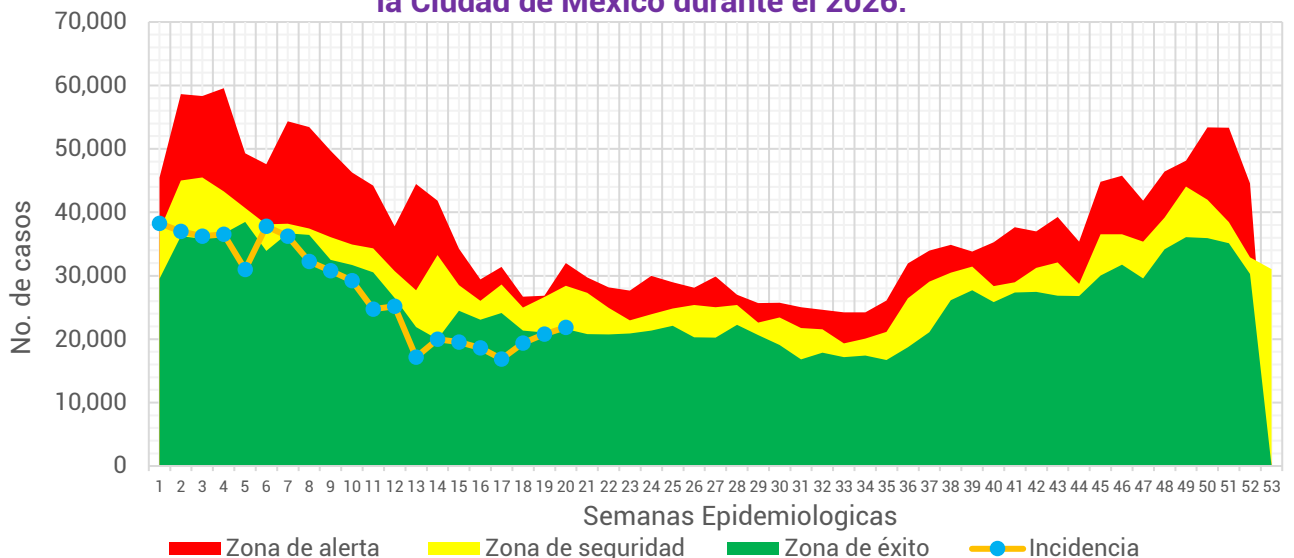
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 20.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, se registra un incremento en la notificación en relación a la semana pasada, en relación a otros años se mantiene por debajo de lo notificado durante los años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana se ubica por primera vez 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 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2017-2026, no se consideraron años pandemia para el canal endémico.

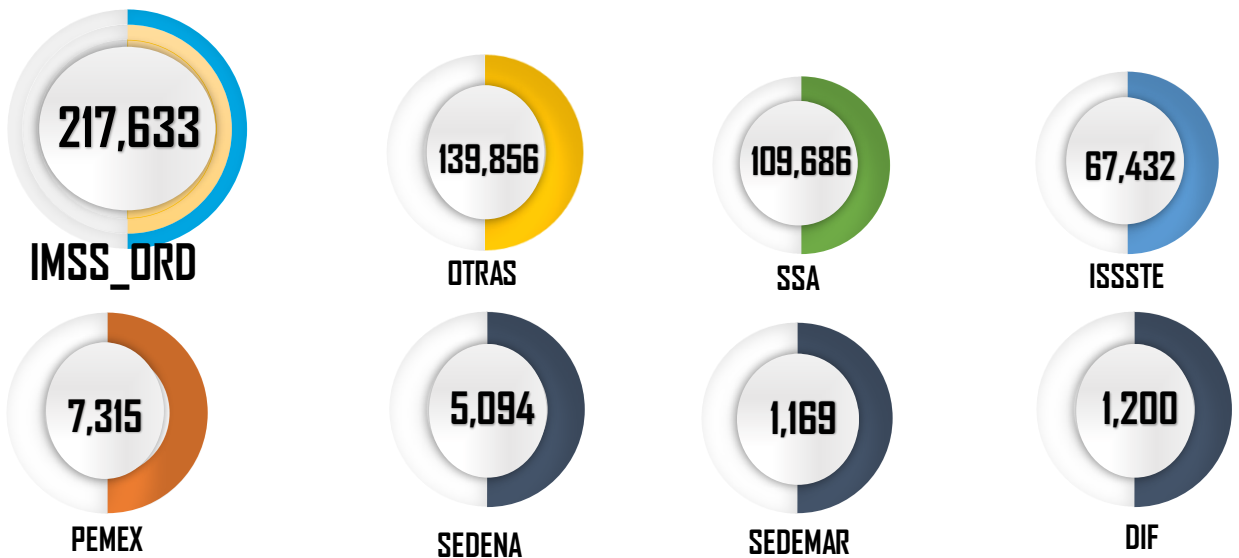
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 20 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	911	1,726	3,318	3,983	3,625
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	339,240	604,055	612,386	613,128	519,621
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5,334	6,383	8,888	10,474	11,629
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	6,793	10,683	13,575	14,753	14,150
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	167	338	376	382	360
<b>Total general</b>	<b>352,445</b>	<b>623,185</b>	<b>638,543</b>	<b>642,720</b>	<b>549,385</b>

Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026.

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. Durante el 2025 se notificaron un total de **527,525** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **499,081** lo que representó el **94.58%** 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 2026.**

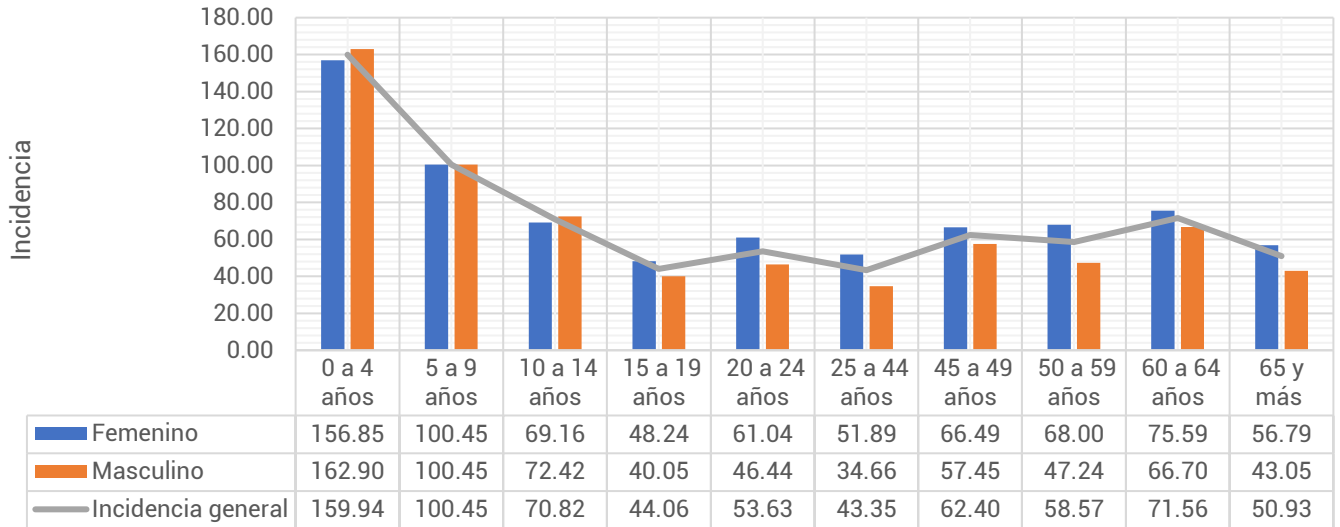


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 65.01% del total de casos notificados con un total de **357,489** casos.



**Gráfica 4.- Incidencia por grupo de edad y sexo de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México durante el 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 20  
\*\*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 159.94 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 14 años los hombres registraron mayor incidencia, posterior a este grupo de edad 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 2026\*.**

Jurisdicción	Total		Femenino		Masculino	
	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	91,741	80.28	52,714	89.19	39,027	70.73
02 Azcapotzalco	31,048	69.69	18,812	80.15	12,236	58.05
03 Iztacalco	26,601	66.88	15,235	73.18	11,366	59.97
04 Coyoacán	33,426	55.82	19,637	61.96	13,789	48.92
05 Álvaro Obregón	35,955	46.55	20,860	51.76	15,095	40.88
06 Magdalena Contreras	14,333	58.21	8,746	68.35	5,587	47.23
07 Cuajimalpa	12,855	56.47	7,417	63.09	5,438	49.40
08 Tlalpan	23,255	32.57	13,432	36.28	9,823	28.58
09 Iztapalapa	73,426	41.00	41,891	45.45	31,535	36.27
10 Xochimilco	22,191	50.26	5,956	26.64	16,235	74.48
11 Milpa Alta	7,035	43.88	4,165	51.31	2,870	36.25
12 Tláhuac	18,035	45.83	10,313	51.07	7,722	40.31
13 Miguel Hidalgo	25,223	60.83	14,180	64.46	11,043	56.73
14 Benito Juárez	53,736	120.52	31,465	132.70	22,271	106.68
15 Cuauhtémoc	50,279	94.42	29,204	105.74	21,075	82.23
16 Venustiano Carranza	30,246	69.44	18,082	78.48	12,164	59.28
<b>Total</b>	<b>549,385</b>	<b>59.98</b>	<b>312,109</b>	<b>65.55</b>	<b>237,276</b>	<b>53.95</b>

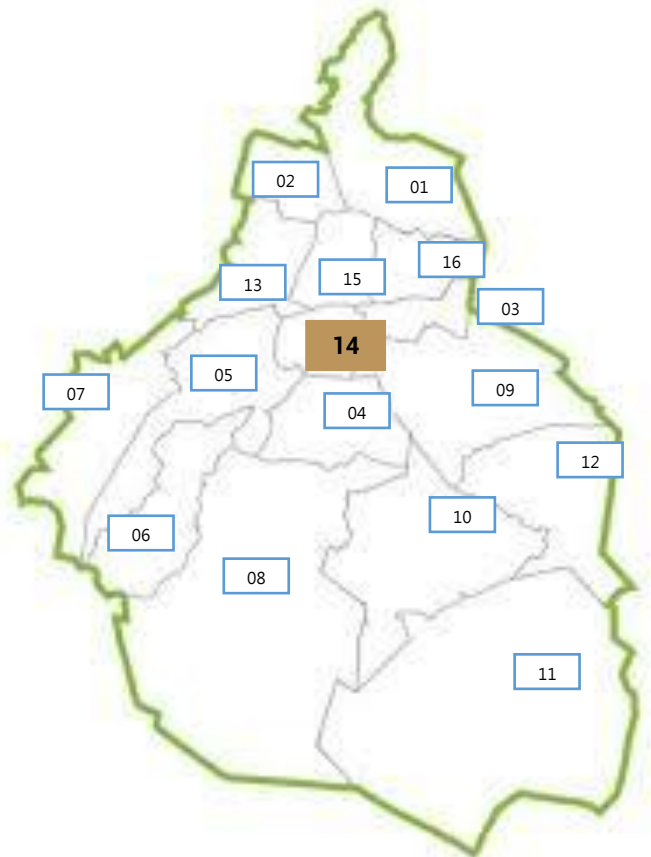
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 20  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **59.98** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **65.55** 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 **120.52** 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 2026.**

Jurisdicción	Total	
	Casos	Incidencia
01 Gustavo A. Madero	91,741	80.28
02 Azcapotzalco	31,048	69.69
03 Iztacalco	26,601	66.88
04 Coyoacán	33,426	55.82
05 Álvaro Obregón	35,955	46.55
06 Magdalena Contreras	14,333	58.21
07 Cuajimalpa	12,855	56.47
08 Tlalpan	23,255	32.57
09 Iztapalapa	73,426	41.00
10 Xochimilco	22,191	50.26
11 Milpa Alta	7,035	43.88
12 Tláhuac	18,035	45.83
13 Miguel Hidalgo	25,223	60.83
14 Benito Juárez	53,736	<b>120.52</b>
15 Cuauhtémoc	50,279	94.42
16 Venustiano Carranza	30,246	69.44
<b>Total</b>	<b>549,385</b>	<b>59.98</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 20.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

