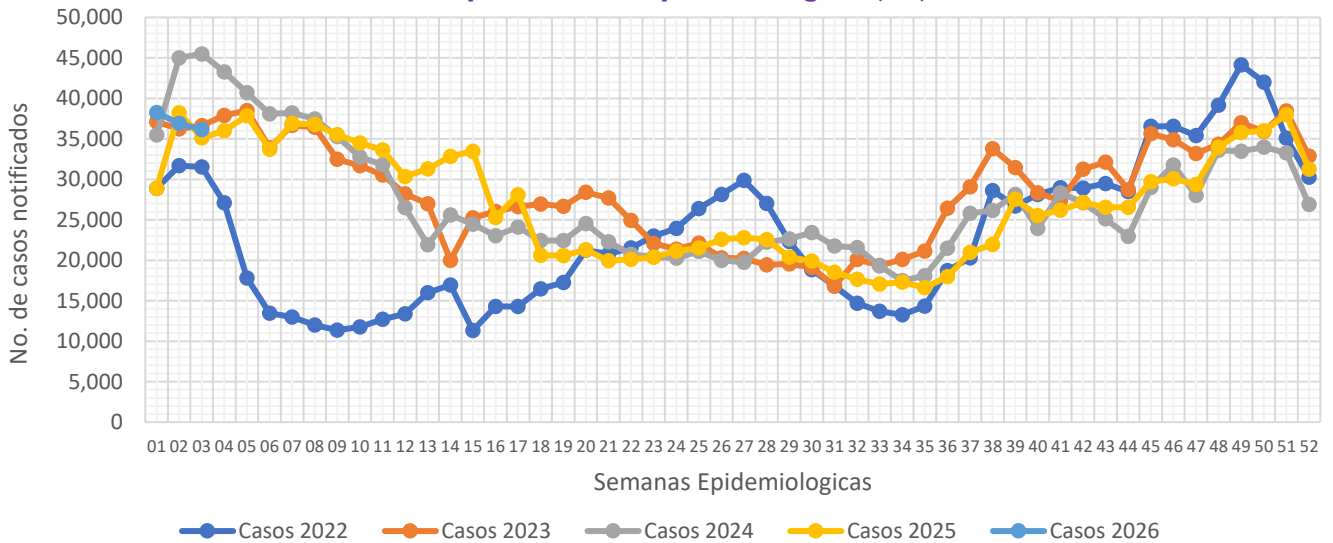




## Informe Semanal de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio.

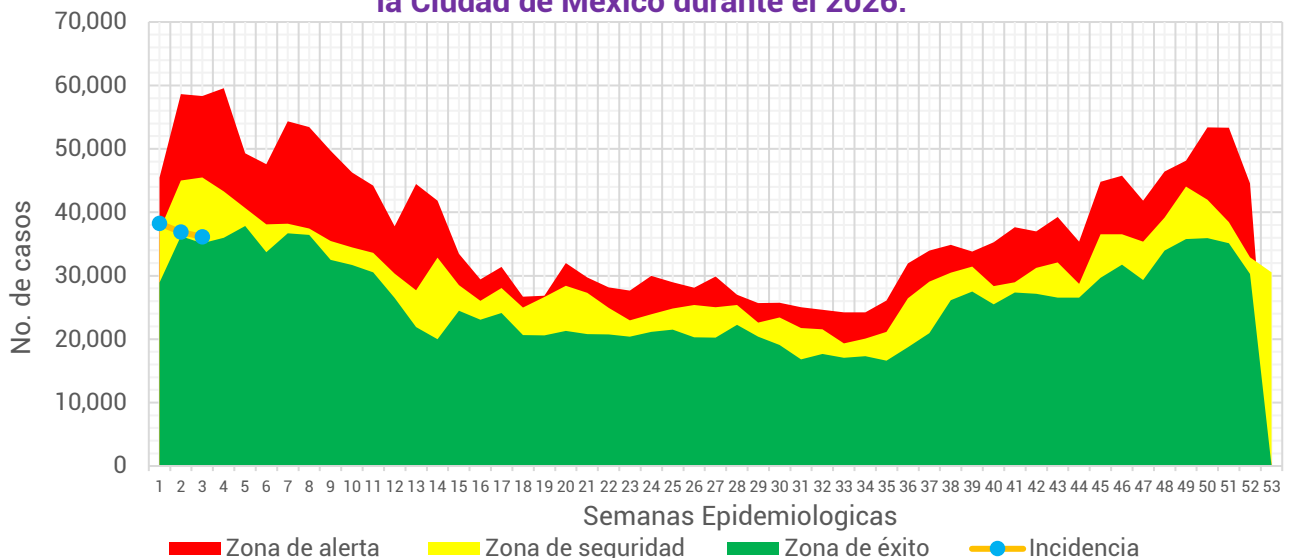
**Gráfica 1.- Notificación de casos de Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por semana epidemiológica (SE), del 2022 al 2026.**



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2022-2026, con corte a la SE No. 03.

Al analizar la **Gráfica 1**, encontramos que para esta semana, la notificación registra nuevamente una disminución de casos en relación a la semana pasada, como se muestra en la grafica para esta semana la notificación se ubica por debajo de los notificado en años anteriores. Al observar el canal endémico, encontramos que la notificación para esta semana 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 2026.**



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

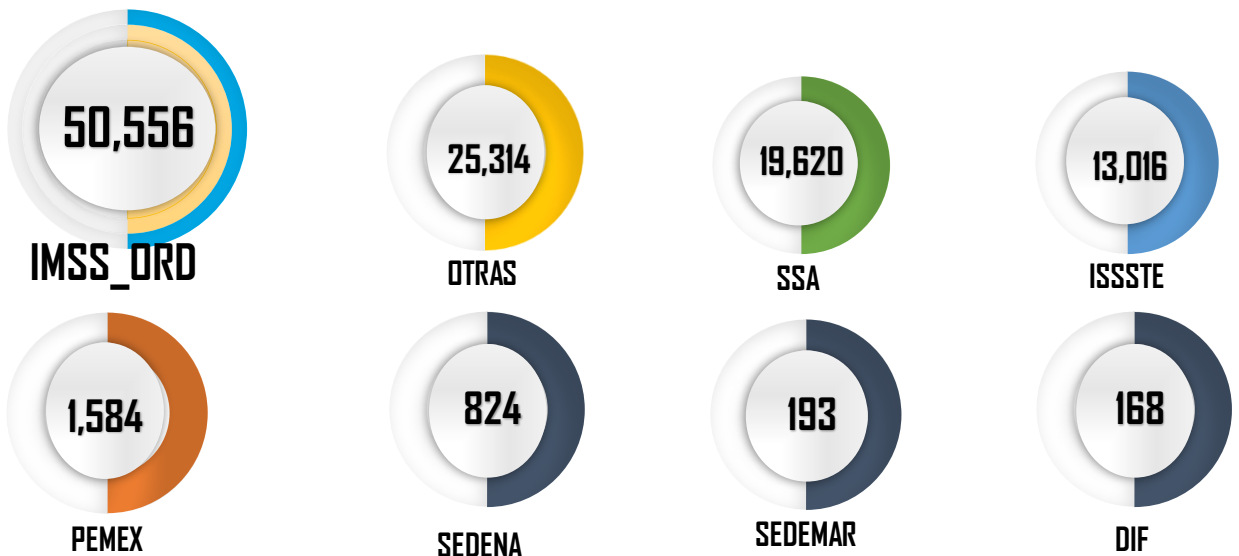
**Tabla 1.- Total de casos notificados de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio en la Ciudad de México, por padecimiento hasta la SE 03 del 2022 al 2026.**

Padecimiento	2022	2023	2024	2025	2026
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas (J02.0, J03.0)	220	168	522	624	582
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	89,643	107,021	121,384	97,528	105,991
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1,262	1,138	1,892	1,922	2,427
Otitis media aguda (H65.0-H65.1)	958	1,619	2,120	2,125	2,225
Tuberculosis respiratoria (A15-A16)	15	36	59	48	50
<b>Total general</b>	<b>92,098</b>	<b>109,982</b>	<b>125,977</b>	<b>102,247</b>	<b>111,275</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 consideró la notificación de COVID-19. Durante el 2025 se notificaron un total de **111,275** casos siendo las infecciones respiratorias agudas las que concentraron el mayor número de casos con **105,991** lo que representó el **95.25%** 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.**

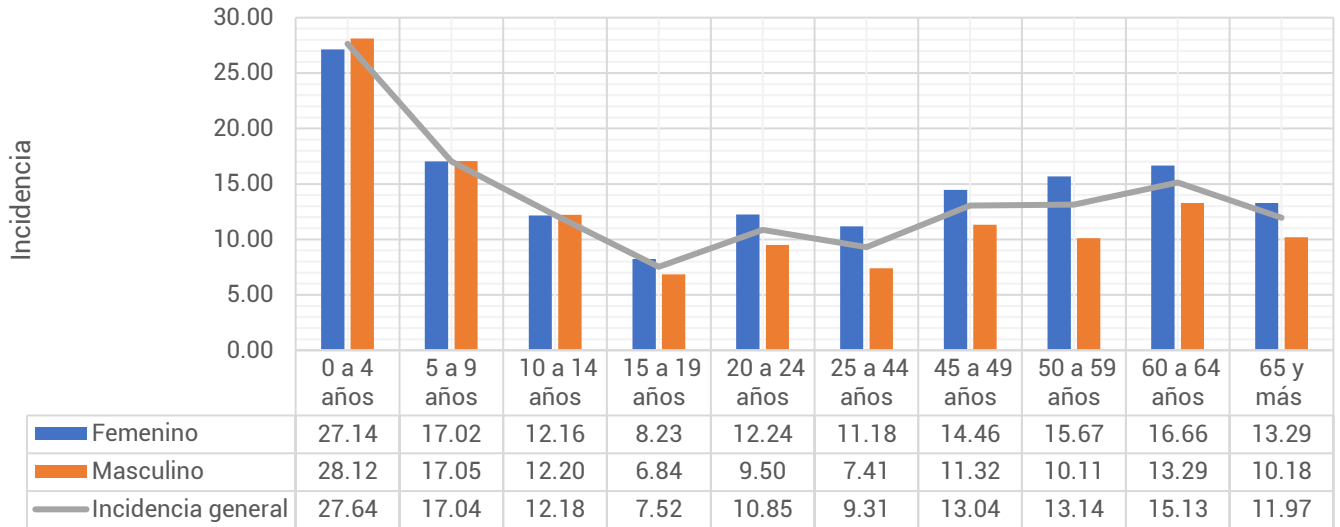


Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026 \*Información preliminar.

En cuanto a su distribución por institución notificante en la **Gráfica 3** podemos ver que el IMSS Ordinario y Otras unidades concentraron un 68.18% del total de casos notificados con un total de **75,870 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 03  
\*\*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 27.64 casos por cada 1,000 niños de la CDMX. Respecto a las diferencias por sexo, encontramos que en los menores de 10 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	19,073	16.69	11,187	18.93	7,886	14.29
02 Azcapotzalco	6,640	14.90	4,004	17.06	2,636	12.51
03 Iztacalco	5,480	13.78	3,193	15.34	2,287	12.07
04 Coyoacán	7,158	11.95	4,316	13.62	2,842	10.08
05 Álvaro Obregón	6,797	8.80	4,027	9.99	2,770	7.50
06 Magdalena Contreras	3,101	12.59	1,920	15.00	1,181	9.98
07 Cuajimalpa	2,190	9.62	1,272	10.82	918	8.34
08 Tlalpan	5,105	7.15	3,054	8.25	2,051	5.97
09 Iztapalapa	15,209	8.49	8,766	9.51	6,443	7.41
10 Xochimilco	3,349	7.58	1,104	4.94	2,245	10.30
11 Milpa Alta	1,310	8.17	781	9.62	529	6.68
12 Tláhuac	3,377	8.58	1,905	9.43	1,472	7.68
13 Miguel Hidalgo	5,230	12.61	2,955	13.43	2,275	11.69
14 Benito Juárez	10,706	24.01	6,348	26.77	4,358	20.88
15 Cuauhtémoc	10,388	19.51	6,085	22.03	4,303	16.79
16 Venustiano Carranza	6,162	14.15	3,729	16.18	2,433	11.86
<b>Total</b>	<b>111,275</b>	<b>12.15</b>	<b>64,646</b>	<b>13.58</b>	<b>46,629</b>	<b>10.60</b>

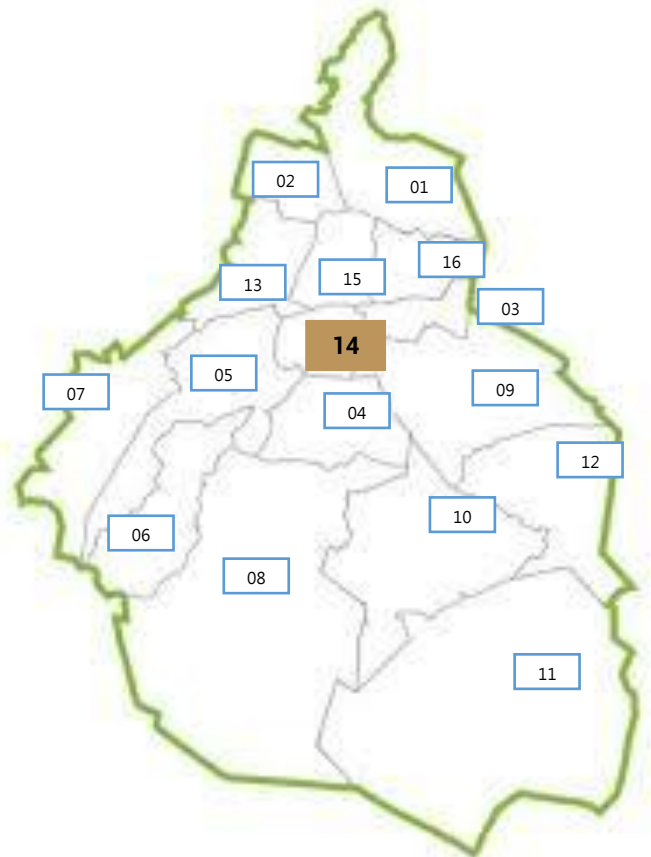
Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 03  
\* Incidencia por 1,000 habitantes



En la **Tabla 2**, podemos ver que la incidencia general de las Enfermedades Infecciosas del Aparato Respiratorio fue de **12.15** casos por cada 1,000 habitantes de la CDMX, siendo las mujeres las más afectadas con una incidencia de **13.58** 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 **24.01** 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	19,073	16.69
02 Azcapotzalco	6,640	14.90
03 Iztacalco	5,480	13.78
04 Coyoacán	7,158	11.95
05 Álvaro Obregón	6,797	8.80
06 Magdalena Contreras	3,101	12.59
07 Cuajimalpa	2,190	9.62
08 Tlalpan	5,105	7.15
09 Iztapalapa	15,209	8.49
10 Xochimilco	3,349	7.58
11 Milpa Alta	1,310	8.17
12 Tláhuac	3,377	8.58
13 Miguel Hidalgo	5,230	12.61
14 Benito Juárez	10,706	24.01
15 Cuauhtémoc	10,388	19.51
16 Venustiano Carranza	6,162	14.15
<b>Total</b>	<b>111,275</b>	<b>12.15</b>



Fuente: Sistema Único Automatizado de la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE/SSPCDMX) 2026, con corte a la SE 03.

\* Incidencia por 1,000 habitantes

