

INFORMACIÓN RELEVANTE:
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 7 fueron:

Zacatecas (829.5) y Tlaxcala (699.6).

- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 11.3%, con respecto a la semana 4.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 7, con respecto a la anterior fueron: Chihuahua (16.3%), Sonora (15.6%), Baja California Sur (10.3%), Baja California (9.8%), Coahuila (7.8%), Sinaloa (5.9%), Aguascalientes (5.8%) y Chiapas (4.2%).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

Información relevante

Tabla 1:

Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 7, con respecto a la anterior fueron:

Chihuahua	(16.3 %)
Sonora	(15.6 %)
Baja California	(10.3 %)
Baja California	(9.8 %)
Coahuila	(7.8 %)
Sinaloa	(5.9 %)
Aguascalientes	(5.8 %)
Chiapas	(4.2 %)

Figura 1:

Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 7 fueron:

Zacatecas	(829.5)
Tlaxcala	(699.6)

En la semana epidemiológica 7, a nivel nacional se notificaron 326 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 11.3%, con respecto a la semana 4.

Gáfica 1:

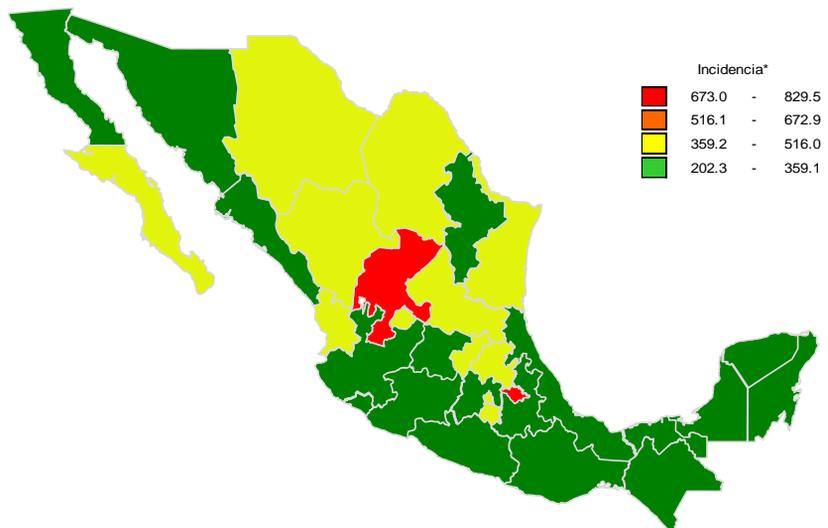
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100.000 habitantes.

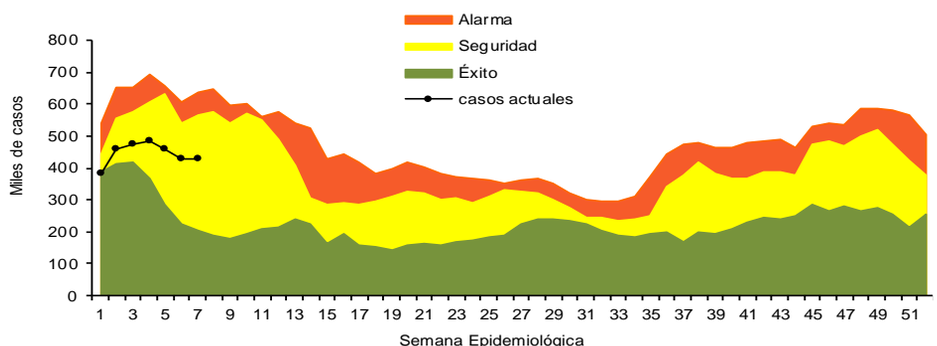
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana , 3 hasta la semana 7 de 2024 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	3	4	5	6	7		3	4	5	6	7
Aguascalientes	443.7	472.2	455.9	397.8	421.0	Morelos	408.5	432.1	429.4	402.7	387.5
Baja California	274.0	242.2	220.1	206.6	226.9	Nayarit	507.2	510.0	467.1	429.3	428.9
Baja California Sur	409.0	480.9	488.2	431.8	476.2	Nuevo León	343.9	352.7	356.1	307.5	309.3
Campeche	385.4	418.3	389.2	367.1	343.5	Oaxaca	375.0	391.8	337.6	321.9	306.2
Coahuila	375.7	366.8	392.9	336.3	362.4	Puebla	325.0	337.3	314.9	288.1	296.7
Colima	360.4	406.6	380.1	354.1	346.2	Querétaro	519.3	531.9	469.3	430.5	425.8
Chiapas	217.0	234.0	205.9	194.2	202.3	Quintana Roo	342.9	379.9	419.3	344.4	337.8
Chihuahua	361.7	337.6	354.1	330.8	384.7	San Luis Potosí	516.8	501.1	445.4	440.6	447.0
Ciudad de México	497.2	474.6	442.1	410.2	414.3	Sinaloa	352.0	357.3	350.5	303.5	321.4
Durango	434.9	431.7	381.5	359.0	365.6	Sonora	325.9	340.1	340.0	270.1	312.3
Guanajuato	319.3	334.9	335.2	333.5	329.5	Tabasco	368.0	438.4	389.1	373.4	345.0
Guerrero	306.9	265.6	251.2	219.4	218.8	Tamaulipas	475.1	489.0	523.4	491.4	461.9
Hidalgo	464.2	479.2	409.7	445.9	417.4	Tlaxcala	649.9	679.1	704.4	700.8	699.6
Jalisco	311.7	336.6	317.4	291.9	276.3	Veracruz	282.8	290.2	262.6	241.6	248.4
México	299.0	305.8	268.7	254.0	255.9	Yucatán	284.3	314.4	321.7	323.7	334.6
Michoacán	281.8	279.4	273.5	251.0	236.2	Zacatecas	894.6	862.7	853.5	836.4	829.5
						Nacional	360.3	367.1	347.4	323.4	325.5

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana, 7 de 2024 por entidad federativa, México.



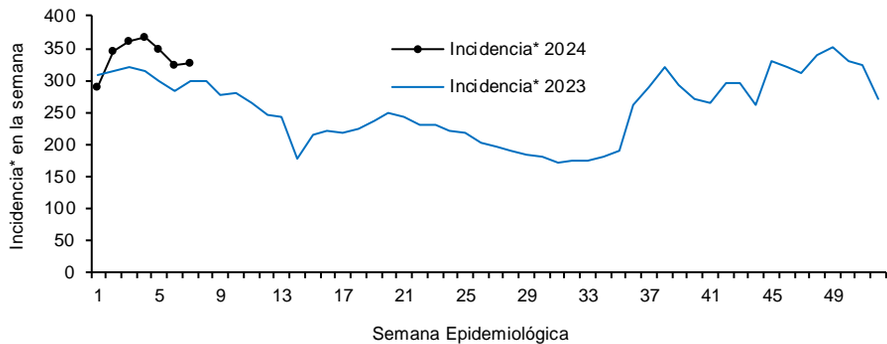
Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2019 - 2024.



Información relevante

Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un incremento del 10.2% en el número de casos.



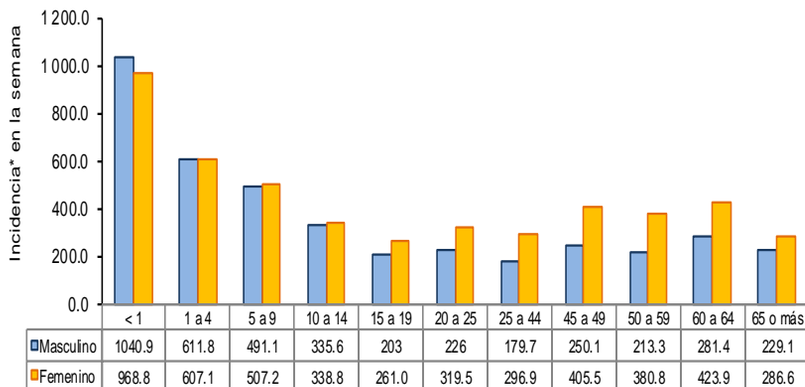
Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 7 en menores de un año es de 140,230 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 8,563

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.3.

El 57% de los casos se presentaron en el sexo femenino.

Gráfica 3. Incidencia de IRA durante la semana epidemiológica 7, México 2024.



Noticias relevantes

<https://www.elheraldodechihuahua.com.mx/doble-via/salud/otitis-media-aguda-faringitis-y-amigdalitis-suman-1889-casos-11500476.html>

Otitis media aguda, faringitis y amigdalitis suman 1889 casos

Del 1 de enero al 15 de febrero, las enfermedades infecciosas del aparato respiratorio que más se han registrado, son otitis media aguda, faringitis y amigdalitis por estreptococo, que en conjunto, suman 1,889 casos a nivel estatal.

De acuerdo con el Informe de Vigilancia Epidemiológica del Sistema Único de Información, los casos de otitis media en las fechas señaladas ascienden a 1,318 casos; de éstos 548 corresponden a hombres y 770 a mujeres.

Al comparar la cifra con los casos registrados en el mismo lapso de 2023 se observa un ligero aumento, pues en dicho año se registraron 1,311 casos, contra 1,318 en 2024.

Con relación a las enfermedades faringitis y amigdalitis por estreptococo, en el período señalado, se registraron 284 casos en hombres y 287 en mujeres, en total 571; mientras tanto, en 2023, se registró un total de 592 casos entre hombres y mujeres.

Cabe mencionar, que dentro del Informe de Vigilancia Epidemiológica, se incluyen en otro apartado, las Infecciones Respiratorias Agudas, a partir de cuales se realizan estudios en los laboratorios estatales, para determinar si existen casos positivos a Influenza.

Sin embargo hasta este domingo no se habían publicado datos de actualización de esta enfermedad.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 7 fueron: Zacatecas (829.5) y Tlaxcala (699.6).
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 11.3%, con respecto a la semana 4.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 7, con respecto a la anterior fueron: Chihuahua (16.3%), Sonora (15.6%), Baja California Sur (10.3%), Baja California (9.8%), Coahuila (7.8%), Sinaloa (5.9%), Aguascalientes (5.8%) y Chiapas (4.2%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 45351.