

INFORMACIÓN RELEVANTE:

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 4 fueron:

Tlaxcala (738.7) y Zacatecas (633.1).

- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 5.4%, con respecto a la semana 1.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 4, con respecto a la anterior fueron: Colima (11.2%), Tlaxcala (9.2%), Puebla (8.5%) y Querétaro (2.6%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 4, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.

Información relevante

Tabla 1:

Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 4, con respecto a la anterior fueron:

Colima	(11.2 %)
Tlaxcala	(9.2 %)
Puebla	(8.5 %)
Querétaro	(2.6 %)

Figura 1:

Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 4 fueron:

Tlaxcala	(738.7)
Zacatecas	(633.1)

En la semana epidemiológica 4, a nivel nacional se notificaron 275 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 5.4%, con respecto a la semana 1.

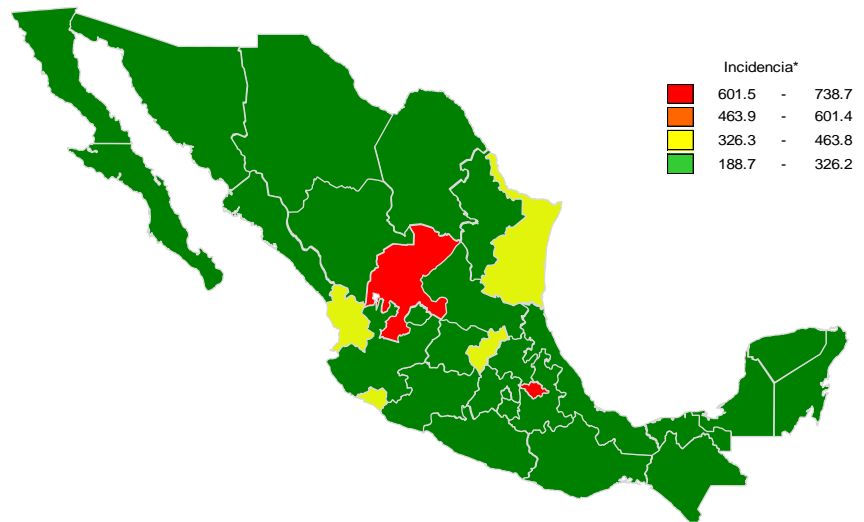
Gáfica 1:

En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 4, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.

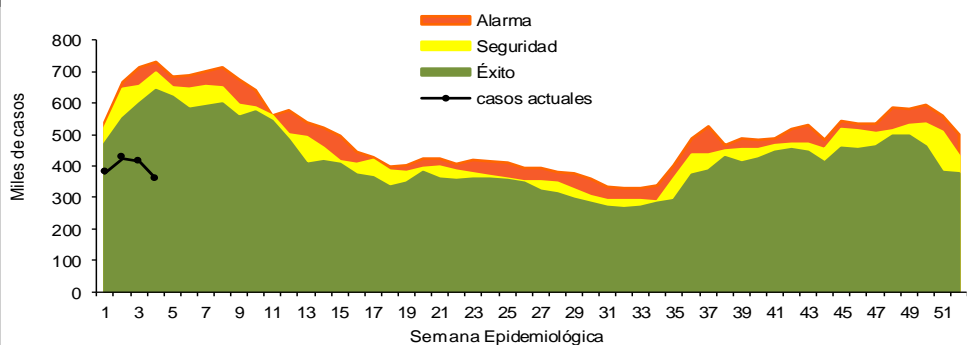
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana , 52 hasta la semana 4 de 2022 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	52	1	2	3	4		52	1	2	3	4
Aguascalientes	303.3	403.8	395.6	364.6	269.3	Morelos	114.7	200.4	265.8	264.9	246.1
Baja California	187.8	256.1	293.6	244.7	189.0	Nayarit	226.6	413.3	550.9	458.2	332.3
Baja California Sur	241.9	311.0	308.7	232.1	188.7	Nuevo León	186.4	265.7	306.7	264.9	210.5
Campeche	249.8	250.7	285.8	347.1	308.7	Oaxaca	146.2	265.6	299.9	306.4	297.4
Coahuila	207.9	359.1	378.3	327.5	251.1	Puebla	156.6	242.6	256.7	292.5	317.3
Colima	191.4	317.6	375.6	345.2	384.0	Querétaro	219.9	305.0	350.5	330.5	339.0
Chiapas	127.2	187.1	195.2	200.8	197.9	Quintana Roo	333.3	389.6	409.3	344.8	259.5
Chihuahua	216.8	373.1	380.5	341.3	269.8	San Luis Potosí	216.4	334.1	336.3	331.1	250.1
Distrito Federal	249.3	337.1	367.9	375.5	319.3	Sinaloa	231.9	379.1	352.5	347.9	317.3
Durango	250.6	413.8	356.9	324.2	248.5	Sonora	221.7	341.8	368.5	335.9	289.8
Guanajuato	186.7	270.1	364.4	355.6	304.1	Tabasco	164.7	211.0	267.0	303.2	269.3
Guerrero	162.3	234.1	252.6	265.5	245.3	Tamaulipas	229.3	391.4	390.9	423.2	364.1
Hidalgo	177.1	306.5	378.5	375.8	323.2	Tlaxcala	365.5	467.8	602.9	676.6	738.7
Jalisco	162.5	224.1	236.6	241.8	199.0	Veracruz	142.2	219.5	241.2	227.8	216.2
México	135.6	224.6	284.5	309.6	271.3	Yucatán	229.2	341.0	342.2	320.9	244.4
Michoacán	162.9	260.5	315.6	282.9	225.8	Zacatecas	765.4	1184.1	1320.9	1020.5	633.1
						Nacional	192.2	291.1	326.0	318.6	275.3

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana, 4 de 2022 por entidad federativa, México.



Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2017 - 2022.

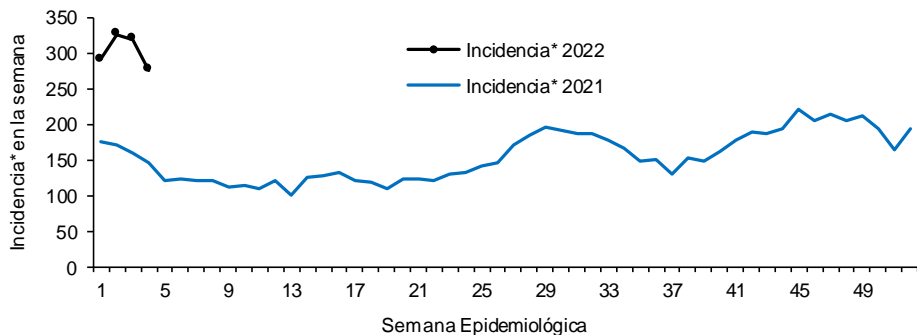


*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

Información relevante

Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un incremento del 91.4% en el número de casos.



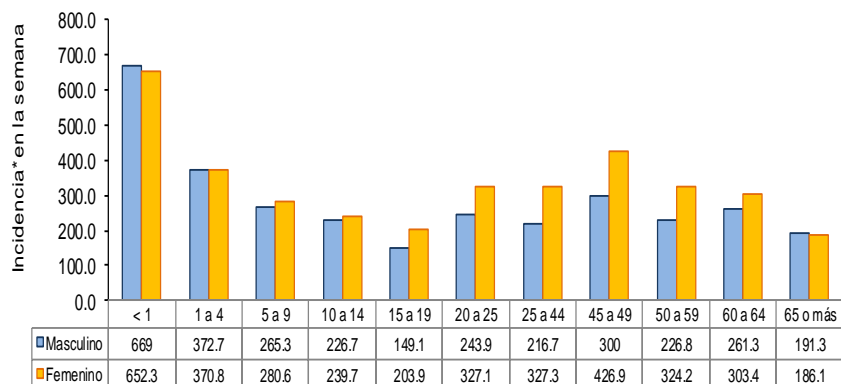
Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 4 en menores de un año es de 5,729 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 3,415

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 4, México 2022.



Noticias relevantes

<https://www.diariomarca.com.mx/2022/02/llaman-a-extremar-cuidados-en-epoca-de-frio-para-evitar-infecciones-respiratorias/>

Llaman a extremar cuidados en época de frío, para evitar infecciones respiratorias

Salir bien abrigados, cubrirse la boca con una bufanda y llevar una dieta balanceada. En esta época de frío, las enfermedades en las vías respiratorias se incrementan, por lo que el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Oaxaca recomienda evitar cambios bruscos de temperatura y corrientes de aire. En caso de salir a la intemperie, se debe hacer bien abrigado, pero evitar hacerlo inmediatamente después de bañarse; de preferencia hay que cubrirse la boca con una bufanda y evitar el contacto con las personas enfermas. De acuerdo con la doctora Nely García Cayetano, supervisora de Medicina Familiar, del IMSS en el estado, los niños menores de dos años y los adultos mayores de 60 se deben vacunar contra la influenza, además de llevar una dieta balanceada, para que el organismo esté más apto para defenderse. La doctora advirtió que la rinitis alérgica, la faringitis y la laringitis son infecciones de vías respiratorias frecuentes durante esta época de frío; los síntomas más usuales de una infección respiratoria son: escorrimiento nasal, estornudos, fiebre, dolor y ardor de garganta, aunque la intensidad y sus manifestaciones varían de acuerdo con cada persona. Asimismo, aconsejó no automedicarse y acudir de inmediato a los Módulos de Atención Respiratoria (MARSS); éstos se tienen establecidos en todas las Unidades de Medicina Familiar, y serán valorados por un médico especialista que va a determinar si deberán cursar su enfermedad de manera ambulatoria u hospitalaria.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 4 fueron: Tlaxcala (738.7) y Zacatecas (633.1).
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 5.4%, con respecto a la semana 1.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 4, con respecto a la anterior fueron: Colima (11.2%), Tlaxcala (9.2%), Puebla (8.5%) y Querétaro (2.6%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 4, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44602.