

INFORMACIÓN RELEVANTE:
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

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

Tlaxcala (391.7) y Zacatecas (325.3).
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 45.7%, 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: Coahuila (15.6%), Jalisco (9.8%), Tabasco (7.6%), San Luis Potosí (6.6%), Yucatán (6.4%) y Chihuahua (3.8%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, 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 7, con respecto a la anterior fueron:

Coahuila	(15.6 %)
Jalisco	(9.8 %)
Tabasco	(7.6 %)
San Luis Potosí	(6.6 %)
Yucatán	(6.4 %)
Chihuahua	(3.8 %)

Figura 1:

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

Tlaxcala	(391.7)
Zacatecas	(325.3)

En la semana epidemiológica 7, a nivel nacional se notificaron 151 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 45.7%, con respecto a la semana 4.

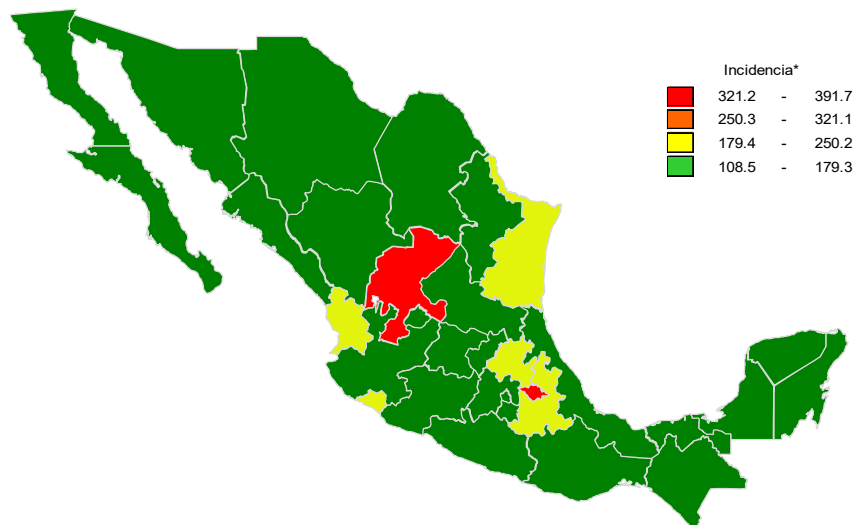
Gáfica 1:

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

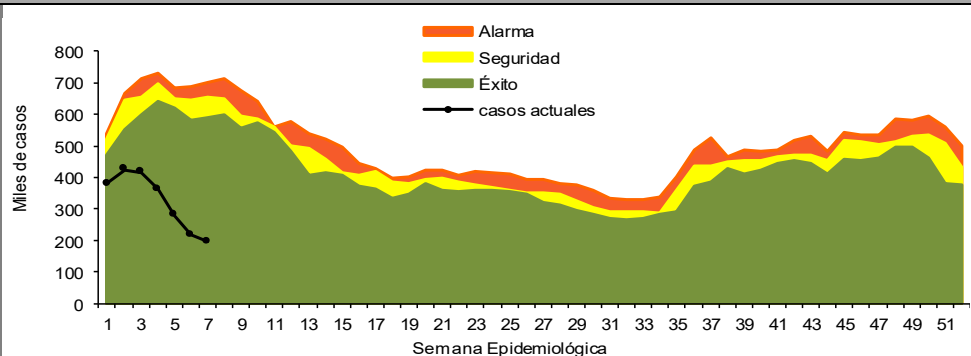
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana 3 hasta la semana 7 de 2022 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	3	4	5	6	7		3	4	5	6	7
Aguascalientes	364.4	269.3	185.1	125.7	110.3	Morelos	264.9	246.3	191.8	151.8	148.6
Baja California	244.7	189.0	141.8	111.8	111.6	Nayarit	465.5	332.3	270.7	263.8	230.5
Baja California Sur	241.8	206.9	201.0	158.2	145.0	Nuevo León	264.9	210.5	159.8	124.7	108.5
Campeche	347.1	308.7	253.4	185.2	168.8	Oaxaca	315.4	311.7	258.5	194.3	162.0
Coahuila	328.2	250.3	180.1	128.7	148.8	Puebla	292.3	321.0	276.3	253.1	218.0
Colima	345.2	384.0	270.0	217.2	197.7	Querétaro	330.5	339.0	267.4	194.4	152.9
Chiapas	205.0	209.7	185.3	142.0	108.9	Quintana Roo	344.8	260.3	203.8	169.1	165.4
Chihuahua	341.8	274.0	180.6	142.4	147.8	San Luis Potosí	331.1	249.5	165.7	123.0	131.1
Distrito Federal	375.6	320.4	217.7	156.2	151.3	Sinaloa	349.9	320.1	230.0	211.7	158.9
Durango	324.3	255.8	196.8	158.5	156.8	Sonora	293.6	244.3	177.2	140.6	132.1
Guanajuato	355.6	304.9	225.0	167.5	145.4	Tabasco	306.5	272.7	202.7	151.8	163.4
Guerrero	266.3	249.6	194.1	157.4	140.9	Tamaulipas	430.1	380.6	269.8	225.3	207.8
Hidalgo	378.2	327.5	272.5	222.6	190.6	Tlaxcala	676.6	738.7	656.5	506.8	391.7
Jalisco	243.6	201.7	159.1	105.4	115.7	Veracruz	227.0	215.5	188.9	151.4	139.1
México	319.9	280.8	222.3	164.5	136.8	Yucatán	320.9	244.6	183.1	122.3	130.1
Michoacán	283.1	229.6	188.0	161.5	131.4	Zacatecas	1020.5	633.1	456.6	350.1	325.3
						Nacional	320.1	278.2	215.8	167.9	151.1

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana 7 de 2022 por entidad federativa, México.



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



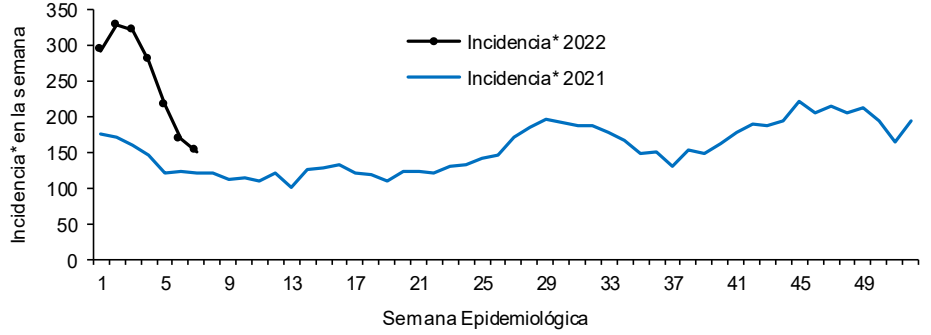
*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

Información relevante

Gráfica 2:

Con respecto al mismo periodo del año anterior se presenta un incremento del 27% en el número de casos.

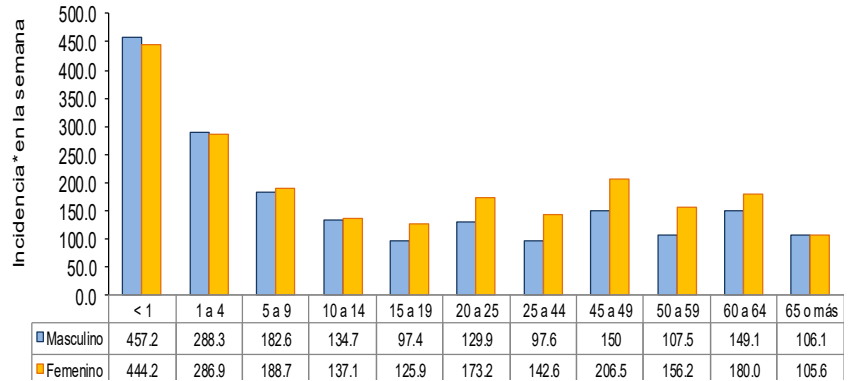
Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de IRA, por semana epidemiológica, México 2021 - 2022.



Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 7 en menores de un año es de 8,661 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 5,166

Gráfica 3. Incidencia de IRA durante la semana epidemiológica 7, México 2022.



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

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

Noticias relevantes

<https://sintesistv.com.mx/exhortan-a-seguir-recomendaciones-para-evitar-infecciones-respiratorias/>

Exhortan a seguir recomendaciones para evitar infecciones respiratorias

TIJUANA, B.C. – Durante la temporada invernal el Hospital General de Tijuana registra un aumento en el número de pacientes con problemas respiratorios o gripes derivados de causas ajenas al Covid-19.

El Jefe del Servicio de Urgencias del nosocomio, el Dr. José Miguel Miranda, informó que regularmente la incidencia por estos padecimientos aumenta entre un 50 y 60 % durante la temporada invernal y asegura que las personas más vulnerables son aquellos que se encuentran en situación de calle, adultos mayores, niños y personas con comorbilidades.

Destacó que, comparado con años anteriores, este año el porcentaje disminuyó considerablemente, gracias a las mismas medidas de prevención que se utilizaron para evitar el contagio del virus de COVID.

Mencionó que el uso del cubrebocas aunado a la vacunación y los cambios saludables en la alimentación que adquirieron muchas familias, favorecieron en el diagnóstico de problemas respiratorios, derivados de resfriados comunes.

Por su parte el Jefe de Pediatría del HGT, Dr. Óscar Armenta Llanes, manifestó que en su área, esta es una de las principales causas de ingresos en infantes, aunque solo un 30 o 40 por ciento se quedan hospitalizados por periodos de 7 a 10 días aproximadamente.

Elementos de comunicación a la comunidad

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 7 fueron: Tlaxcala (391.7) y Zacatecas (325.3).
- 0
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 45.7%, 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: Coahuila (15.6%), Jalisco (9.8%), Tabasco (7.6%), San Luis Potosí (6.6%), Yucatán (6.4%) y Chihuahua (3.8%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 7, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.

Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44623.