

INFORMACIÓN RELEVANTE:
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Por incidencia*, la entidad mas afectada durante la semana epidemiológica 16 fue:

Zacatecas (527.8).

- Precedida por la entidad de: Tlaxcala (419.9) .
- En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 6.5%, con respecto a la semana 13.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 16, con respecto a la anterior fueron: Campeche (11.6%), Yucatán (7.9%), Tabasco (5.7%), Durango (2.4%), Hidalgo (1.2%), San Luis Potosí (1.1%), Sonora (1.1%) y Nuevo León (1.1%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, 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 16, con respecto a la anterior fueron:

Campeche	(11.6 %)
Yucatán	(7.9 %)
Tabasco	(5.7 %)
Durango	(2.4 %)
Hidalgo	(1.2 %)
San Luis Potosí	(1.1 %)
Sonora	(1.1 %)
Nuevo León	(1.1 %)

Figura 1:

Por incidencia*, la entidad mas afectada durante la semana epidemiológica 16 fue:

Zacatecas	(527.8)
-----------	-----------

Precedida por la entidad de: Tlaxcala (419.9).

En la semana epidemiológica 16, a nivel nacional se notificaron 210 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 6.5%, con respecto a la semana 13.

Gáfica 1:

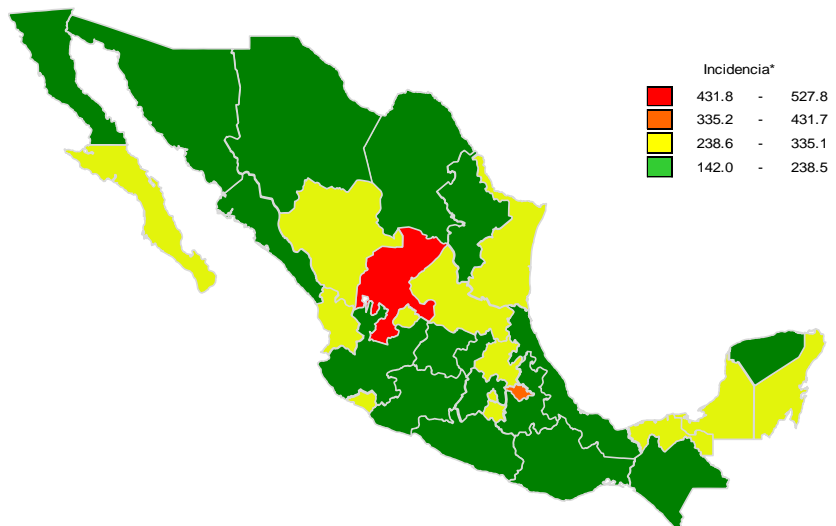
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100.000 habitantes.

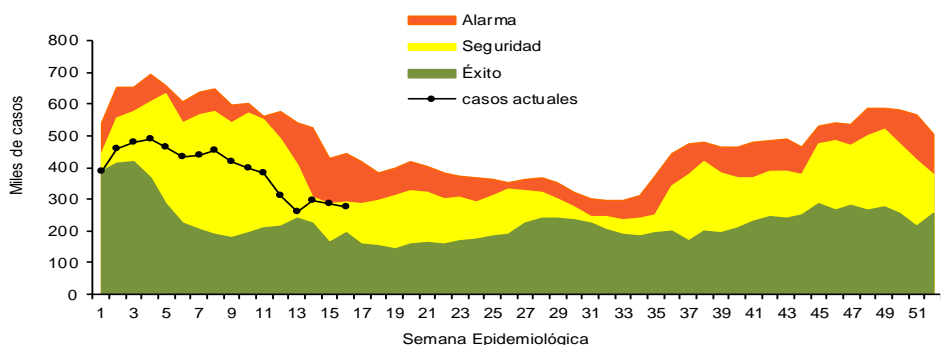
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana , 12 hasta la semana 16 de 2024 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	12	13	14	15	16		12	13	14	15	16
Aguascalientes	330.4	273.5	333.6	298.4	273.6	Morelos	286.9	230.5	258.0	260.5	243.0
Baja California	198.6	175.1	190.8	176.1	176.6	Nayarit	369.0	323.1	342.0	324.1	321.0
Baja California Sur	398.9	293.0	319.4	302.2	294.4	Nuevo León	214.3	195.0	227.5	198.3	200.5
Campeche	272.0	195.9	273.2	250.1	279.0	Oaxaca	232.4	186.6	204.1	198.5	179.3
Coahuila	226.4	203.3	230.3	214.6	206.1	Puebla	219.6	189.4	212.3	208.9	205.8
Colima	264.4	237.9	276.0	277.2	270.8	Querétaro	265.9	219.8	245.4	252.7	234.2
Chiapas	139.0	106.0	140.9	141.8	142.0	Quintana Roo	249.3	355.7	260.7	299.5	297.7
Chihuahua	278.6	209.6	240.7	238.5	237.2	San Luis Potosí	253.5	218.6	233.7	241.1	243.8
Ciudad de México	284.6	236.6	274.5	261.9	243.6	Sinaloa	269.1	204.8	236.2	222.8	222.9
Durango	284.2	225.0	257.8	249.7	255.7	Sonora	227.0	171.0	195.2	179.9	181.9
Guanajuato	242.0	202.5	225.5	218.4	208.6	Tabasco	258.1	213.4	242.6	227.9	240.9
Guerrero	198.3	154.8	178.3	190.6	183.8	Tamaulipas	351.2	314.4	336.4	288.0	286.9
Hidalgo	288.6	219.8	254.1	265.2	268.5	Tlaxcala	512.0	460.9	433.4	452.5	419.9
Jalisco	188.6	164.1	179.6	173.4	158.5	Veracruz	168.3	140.6	162.8	168.9	170.1
México	183.8	142.1	179.2	168.2	162.7	Yucatán	184.6	158.2	195.5	206.7	223.0
Michoacán	199.6	168.4	186.7	170.3	160.1	Zacatecas	637.6	544.4	541.8	540.2	527.8
						Nacional	235.5	196.8	222.3	215.0	209.6

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana, 16 de 2024 por entidad federativa, México.

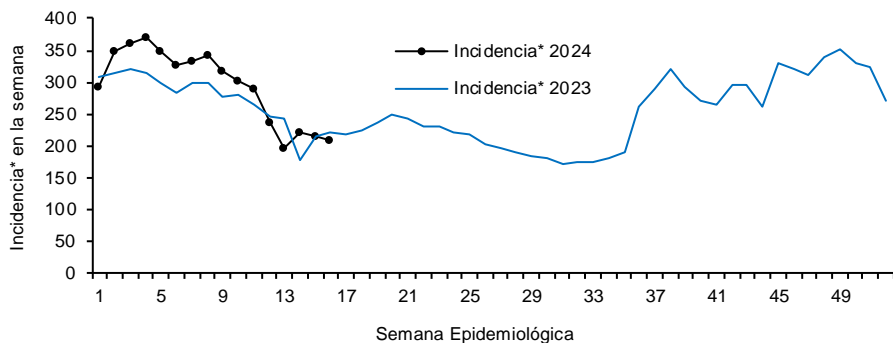


Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2019 - 2024.



Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un decremento del 3.8% en el número de casos.



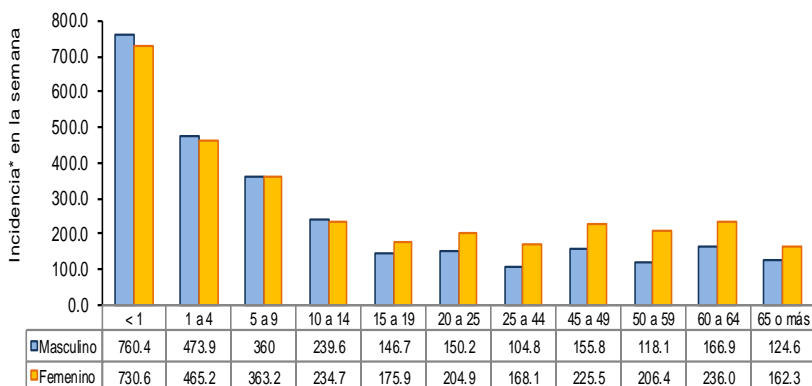
Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 16 en menores de un año es de 297,770 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 18,314

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 16, México 2024.



Noticias relevantes

<https://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/2024/en-temporada-invernal-aumentaron-12-las-enfermedades-respiratorias-en-durango.html>

En temporada invernal, aumentaron 12% las enfermedades respiratorias en Durango

Las infecciones respiratorias agudas aumentaron en un 12 por ciento, durante la temporada invernal que concluyó la tercera semana de marzo, si se compara con las atenciones que se realizaron en el invierno del 2022-2023.

José Ángel Ramos Villagrana, responsable de atenciones infecciosas respiratorias y diarreas de la Secretaría de Salud de Durango, dijo que en esta temporada invernal que acaba de concluir se atendieron 287 mil 734 consultas relacionadas con este tipo de enfermedades.

Este número representa un 12 por ciento más de los 262 mil 163 casos atendidos en el invierno anterior, el del 2022-2023.

Ramos Villagrana comentó que el 70 por ciento de la población ya no está usando como prevención las medidas que se estuvieron aplicando y que se dieron a conocer durante la pandemia por el Covid.

Mientras que el resto las mantiene en casa y en zonas públicas, como: el lavado frecuente de las manos, el estornudo de etiqueta, el uso de cubrebocas en lugares donde existe mucha gente o cuando presentan alguna enfermedad.

Afortunadamente, ese 30 por ciento de la población, las consultas por enfermedades respiratorias no se elevaron más en esta temporada invernal.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, la entidad mas afectada durante la semana epidemiológica 16 fue: Zacatecas (527.8).
- Precedida por la entidad de: Tlaxcala (419.9) .
- En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 6.5%, con respecto a la semana 13.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 16, con respecto a la anterior fueron: Campeche (11.6%), Yucatán (7.9%), Tabasco (5.7%), Durango (2.4%), Hidalgo (1.2%), San Luis Potosí (1.1%), Sonora (1.1%) y Nuevo León (1.1%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 16, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.