

INFORMACIÓN RELEVANTE: INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 17 fueron:

Zacatecas (553.7) y Tlaxcala (489.3).

- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 2.9%, con respecto a la semana 14.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 17, con respecto a la anterior fueron: Tlaxcala (16.5%), Yucatán (16.5%), Tamaulipas (12.4%), Michoacán (11.9%), Baja California (10.8%), Sonora (8.3%), Hidalgo (6.7%) y
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 17, 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 17, con respecto a la anterior fueron:

Tlaxcala	(16.5 %)
Yucatán	(16.5 %)
Tamaulipas	(12.4 %)
Michoacán	(11.9 %)
Baja California	(10.8 %)
Sonora	(8.3 %)
Hidalgo	(6.7 %)
Guerrero	(6.4 %)

Figura 1:

Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 17 fueron:

Zacatecas	(553.7)
Tlaxcala	(489.3)

En la semana epidemiológica 17, a nivel nacional se notificaron 216 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 2.9%, con respecto a la semana 14.

Gáfica 1:

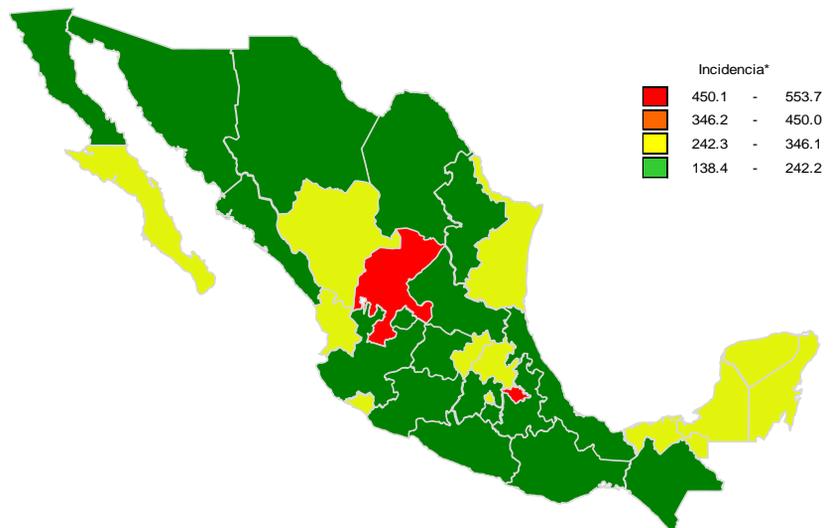
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 17, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100.000 habitantes.

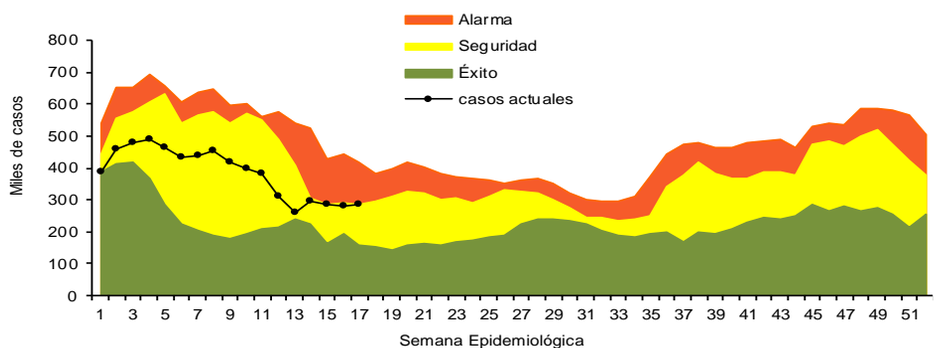
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana , 13 hasta la semana 17 de 2024 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	13	14	15	16	17		13	14	15	16	17
Aguascalientes	273.5	333.6	298.4	277.9	236.2	Morelos	230.5	258.0	260.5	243.1	240.0
Baja California	175.1	190.8	176.4	178.1	197.3	Nayarit	323.1	342.0	324.1	321.0	332.1
Baja California Sur	293.0	319.4	302.2	295.8	277.0	Nuevo León	195.0	227.6	198.3	201.0	204.5
Campeche	195.9	273.2	250.1	279.0	293.5	Oaxaca	186.6	204.6	200.2	185.4	182.0
Coahuila	205.2	231.4	214.7	208.6	203.7	Puebla	187.8	209.5	205.6	204.2	200.3
Colima	237.9	276.0	277.2	270.8	262.9	Querétaro	219.8	245.4	252.7	234.2	248.1
Chiapas	106.1	140.9	144.7	147.2	138.4	Quintana Roo	355.7	260.8	300.5	304.5	272.3
Chihuahua	209.3	239.0	232.1	235.0	221.0	San Luis Potosí	218.6	233.7	241.1	244.3	229.0
Ciudad de México	236.6	275.6	262.6	245.4	254.5	Sinaloa	205.1	236.6	223.2	225.1	229.9
Durango	225.0	257.8	249.7	255.7	261.1	Sonora	171.0	195.3	179.8	182.1	197.3
Guanajuato	202.5	225.5	218.4	208.6	209.0	Tabasco	213.4	242.7	227.8	241.6	242.4
Guerrero	154.8	179.0	190.8	184.2	196.0	Tamaulipas	314.4	336.4	292.1	288.6	324.3
Hidalgo	219.8	254.1	265.2	268.5	286.6	Tlaxcala	460.9	433.4	452.5	419.9	489.3
Jalisco	164.1	179.6	173.4	158.5	166.8	Veracruz	140.5	162.8	168.8	170.1	170.1
México	142.1	179.3	168.2	163.1	167.1	Yucatán	158.2	195.5	206.7	223.0	259.7
Michoacán	168.4	187.6	174.4	169.3	189.5	Zacatecas	544.4	541.8	540.2	527.8	553.7
						Nacional	196.8	222.3	215.2	210.8	215.9

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana, 17 de 2024 por entidad federativa, México.



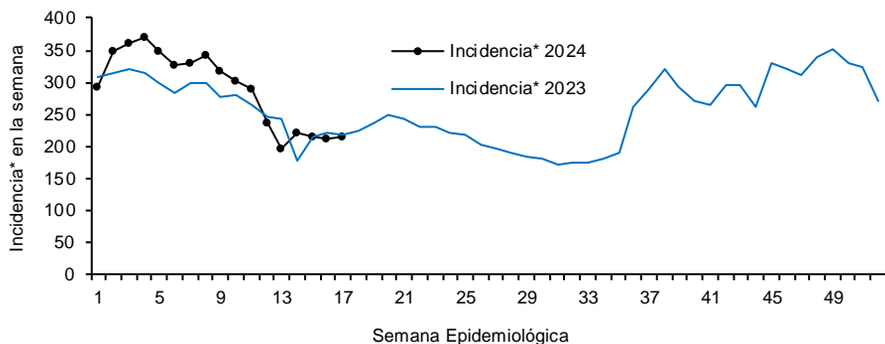
Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2019 - 2024.



Información relevante

Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un decremento del 0.3% en el número de casos.



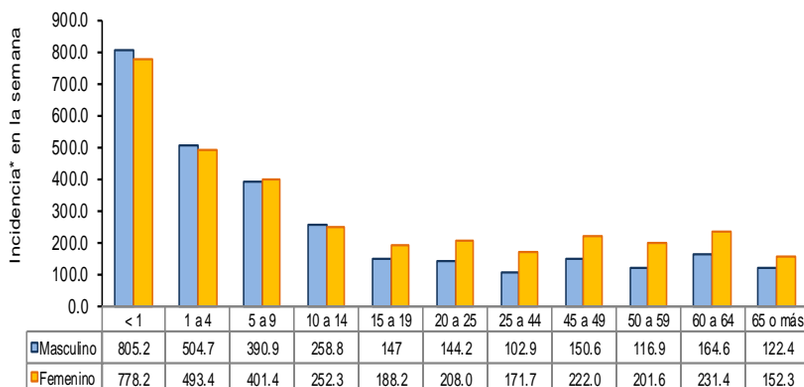
Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 17 en menores de un año es de 313,316 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 19,285

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 17, México 2024.



Noticias relevantes

<https://www.elsoldepuebla.com.mx/local/estado/alertan-en-tehuacan-por-enfermedades-respiratorias-ante-temporada-de-calor-11872565.html>

Alertan en Tehuacán por enfermedades respiratorias ante temporada de calor

Debido a la temporada de calor, las autoridades de salud han lanzado una alerta sobre enfermedades que requieren especial atención, relacionadas directamente con las altas temperaturas, entre estas afecciones destacan las enfermedades gastrointestinales como la diarrea, deshidratación, la amibiasis intestinal, shigelosis y giardiasis.

Por lo que de acuerdo con enfermeras que fueron enviadas a realizar la vacunación, el 70% de los pacientes que buscan atención médica en los centros de salud lo hacen debido a estas enfermedades, junto con las infecciones respiratorias agudas, que se vuelven más comunes debido a los cambios bruscos de temperatura.

Es por ello que, para hacer frente a esta situación, se ha puesto en marcha un refuerzo en la vacunación contra la Covid-19, especialmente, se está aplicando la vacuna Sputnik a jóvenes mayores de 18 años y se estima que se están administrando aproximadamente 200 dosis diarias en diversos puntos de vacunación, así como en lugares de trabajo donde se facilita la aplicación de la vacuna.

De igual modo, se informó que hasta el momento no se han registrado casos de dengue, esto se debe a que, al no estar en temporada de lluvias, el mosquito transmisor no encuentra las condiciones adecuadas para reproducirse, sin embargo, se insta a la población a evitar la acumulación de agua estancada, ya que esta es el ambiente propicio para la reproducción del mosquito.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 17 fueron: Zacatecas (553.7) y Tlaxcala (489.3).
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 2.9%, con respecto a la semana 14.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 17, con respecto a la anterior fueron: Tlaxcala (16.5%), Yucatán (16.5%), Tamaulipas (12.4%), Michoacán (11.9%), Baja California (10.8%), Sonora (8.3%), Hidalgo (6.7%) y
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 17, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.