

## INFORMACIÓN RELEVANTE: INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Por incidencia\*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 24 fueron:  
Yucatán (585), Zacatecas (577), Quintana Roo (571.7), Aguascalientes (569.1), Tlaxcala (535.1), Tamaulipas (515.2) y Tabasco (514.3).  
  
Seguidas por las entidades de: Baja California Sur (523.8), Querétaro (469.5), Campeche (437.9), Hidalgo (430.2) y Sinaloa (428.4) .
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 3.4%, con respecto a la semana 21.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 24, con respecto a la anterior fueron: Baja California (21.1%), Tabasco (11.4%), Querétaro (11.1%), Durango (5.8%), San Luis Potosí (4.9%), Michoacán (4.6%), Campeche (4.4%) y Michoacán (3.9%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 24, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Epidemia.

Información hasta la semana epidemiológica 24 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia\* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana , 20 hasta la semana 24 de 2017 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	20	21	22	23	24		20	21	22	23	24
Aguascalientes	689.6	657.9	616.7	656.5	569.1	Morelos	392.5	364.3	355.1	405.6	408.8
Baja California	351.1	343.6	272.6	260.7	320.2	Nayarit	437.6	416.2	420.3	422.5	401.3
Baja California Sur	596.8	610.3	564.5	562.5	523.8	Nuevo León	404.7	381.6	397.3	425.5	392.5
Campeche	525.8	490.7	427.6	413.4	437.9	Oaxaca	291.0	271.2	247.7	292.8	265.9
Coahuila	275.2	267.8	251.2	311.2	286.3	Puebla	347.0	345.7	318.0	316.5	293.3
Colima	528.1	489.1	442.5	436.4	402.7	Querétaro	388.9	413.8	346.1	416.5	469.5
Chiapas	217.4	228.6	242.7	279.8	263.9	Quintana Roo	513.5	535.8	556.6	543.6	571.7
Chihuahua	318.5	291.6	273.1	275.1	244.2	San Luis Potosí	405.7	355.8	387.3	381.6	403.8
Distrito Federal	405.3	383.1	380.6	390.8	388.8	Sinaloa	499.9	493.7	446.2	438.5	428.4
Durango	458.9	412.0	391.3	366.7	391.7	Sonora	333.5	330.2	358.5	325.9	318.1
Guanajuato	329.4	317.8	305.8	312.8	307.7	Tabasco	472.6	474.8	531.9	457.1	514.3
Guerrero	300.3	301.6	261.7	309.9	306.6	Tamaulipas	501.9	504.5	495.9	519.5	515.2
Hidalgo	480.7	440.5	388.5	433.8	430.2	Tlaxcala	516.8	534.3	508.0	515.1	535.1
Jalisco	333.5	294.9	255.1	264.6	245.2	Veracruz	316.5	305.2	291.9	325.0	340.2
México	335.7	314.0	305.5	302.9	295.0	Yucatán	628.9	641.7	620.8	596.2	585.0
Michoacán	297.3	269.4	258.8	252.1	265.5	Zacatecas	734.7	649.9	618.3	642.3	577.0
						Nacional	375.5	359.2	344.4	355.4	350.4

Información relevante

Tabla 1:

Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 24, con respecto a la anterior fueron:

Baja California	( 21.1 %)
Tabasco	( 11.4 %)
Querétaro	( 11.1 %)
Durango	( 5.8 %)
San Luis Potosí	( 4.9 %)
Michoacán	( 4.6 %)
Campeche	( 4.4 %)
Veracruz	( 3.9 %)

Figura 1:

Por incidencia\*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 24 fueron:

Yucatán	( 585.0 )
Zacatecas	( 577.0 )
Quintana Roo	( 571.7 )
Aguascalientes	( 569.1 )
Tlaxcala	( 535.1 )
Tamaulipas	( 515.2 )
Tabasco	( 514.3 )

Seguidas por las entidades de: Baja California Sur (523.8), Querétaro (469.5), Campeche (437.9), Hidalgo (430.2) y Sinaloa (428.4).

En la semana epidemiológica 24, a nivel nacional se notificaron 350 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

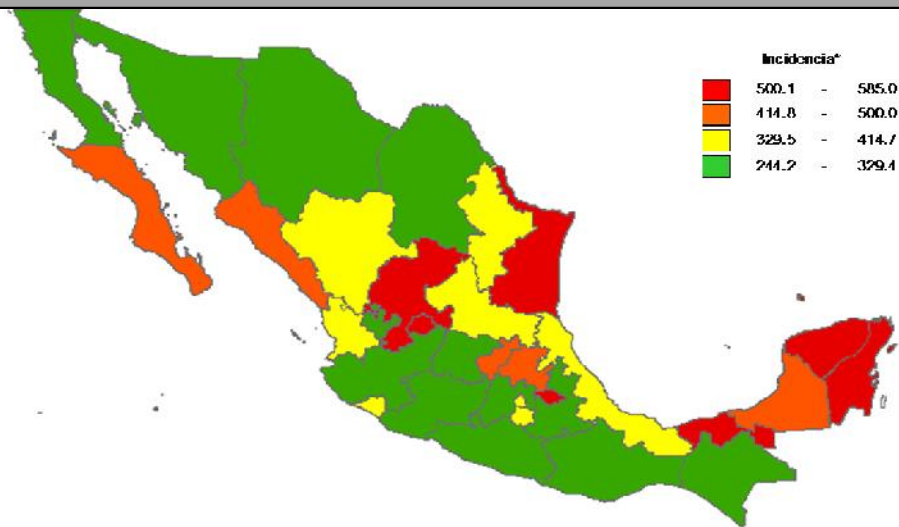
En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 3.4%, con respecto a la semana 21.

Gáfica 1:

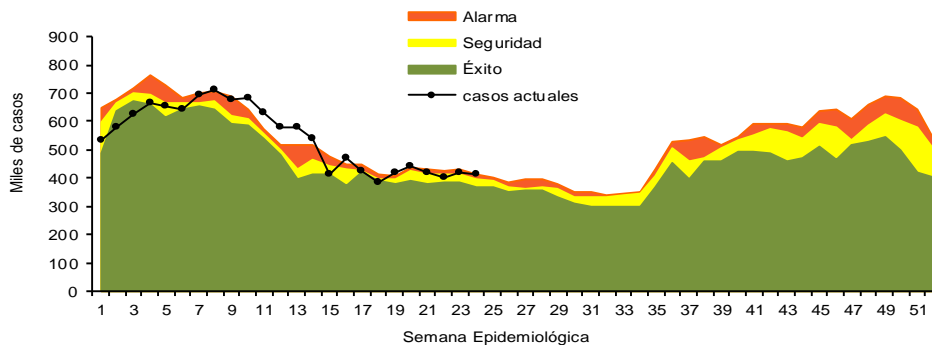
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 24, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de epidemia.

\*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

Figura 1. Incidencia\* de IRA durante la semana, 24 de 2017 por entidad federativa, México.



Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2012 - 2017.



## Información relevante

### Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un incremento del 13.3% en el número de casos.

### Gráfica 3:

La tasa de \*incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 24 en menores de un año es de 38,683 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 25,562

La razón de tasas de incidencia hombre-mujer es de 1.2.

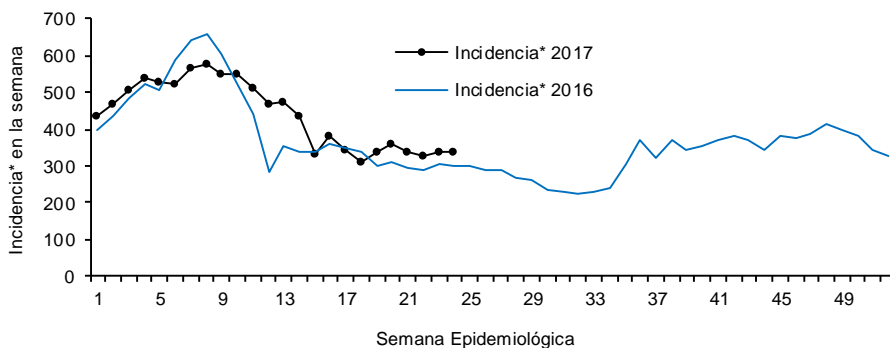
El 56% de los casos se presentaron en el sexo femenino.

\*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

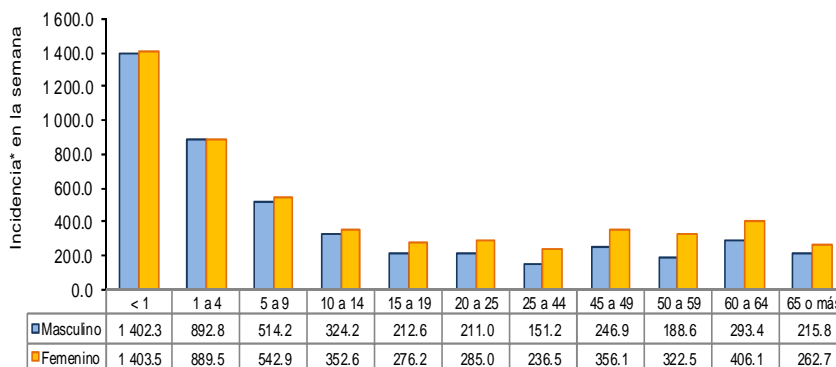
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 29 de Junio de 2017.

Gráfica 2. Comparativo de incidencia\* de IRA, por semana epidemiológica, México 2016 - 2017.



Gráfica 3. Incidencia de IRA durante la semana epidemiológica 24, México 2017.



### Noticias relevantes

<https://oaxaca.quadratin.com.mx/refuerza-ss0-acciones-prevenir-infecciones-respiratorias-agudas/>

### Refuerza SSO acciones para prevenir infecciones respiratorias agudas

OAXACA, Oax., 25 de junio de 2017.- Las Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS), en un 90 por ciento son de tipo viral, y aunque se presentan durante todo el año, aumentan en épocas de lluvia y frío, siendo la principal causa de ausentismo escolar y de hospitalización, informó el jefe de la Jurisdicción Sanitaria número seis "Sierra", Héctor Matus Santiago. En un comunicado se informó sobre el recorrido que realizó el funcionario por las zonas más afectadas por los fenómenos hidrometeorológicos. Preciso que el Gobierno del Estado, a través de la Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPCO) y de acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua, se prevén en las próximas horas potenciales de lluvias con tormentas, por lo que recomendó usar paraguas y ropa abrigadora que pueda cubrir la mayor parte del cuerpo y también proteger a los niños. Además de consumir alimentos ricos en vitamina C y al estornudar cubrirse la nariz y boca con el antebrazo, o usar pañuelo desechable, toda vez que la presencia de lluvias pueden ocasionar actividad eléctrica, vientos arrachados y originar el incremento en los niveles de los ríos de respuesta rápida, encharcamientos en zonas urbanas y reblandecimiento de terrenos y laderas de alta pendiente en zonas serranas, apuntó el funcionario. Explicó, que debido a que los virus se propagan por el aire o por el contacto con objetos contaminados, es importante mantener la higiene en todos los aparatos caseros como teléfonos, manijas, computadoras, barandales, juguetes, además de lavarse las manos con frecuencia. Aseguró, que los menores de edad y adultos mayores son quienes se ven más afectados por los cambios climatológicos, y su severidad depende de factores del paciente como contacto previo

### Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia\*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 24 fueron: Yucatán (585), Zacatecas (577), Quintana Roo (571.7), Aguascalientes (569.1), Tlaxcala (535.1), Tamaulipas (515.2) y Tabasco (514.3). Seguidas por las entidades de: Baja California Sur (523.8), Querétaro (469.5), Campeche (437.9), Hidalgo (430.2) y Sinaloa (428.4).
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 3.4%, con respecto a la semana 21.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 24, con respecto a la anterior fueron: Baja California (21.1%), Tabasco (11.4%), Querétaro (11.1%), Durango (5.8%), San Luis Potosí (4.9%), Michoacán (4.6%), Campeche (4.4%) y Michoacán (3.9%).
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 24, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Epidemia.