

INFORMACIÓN RELEVANTE: INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 20 fueron:

Zacatecas (727.1), Aguascalientes (689.6) y Yucatán (628.9).

Seguidas por las entidades de: Baja California Sur (596.4), Colima (528.3), Campeche (525.8), Tlaxcala (516.8), Quintana Roo (513.5), Tamaulipas (499.3) y Sinaloa (486.8) .

- En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 2.4%, con respecto a la semana 17.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 20, con respecto a la anterior fueron: Sinaloa (22.9%), Baja California (11.8%), Chihuahua (11.1%), Sonora (10.8%), Zacatecas (10.2%), Oaxaca (9.7%), Aguascalientes (9.2%) y Distrito Federal (9.2%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 20, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Epidemia.

Información hasta la semana epidemiológica 20 del 2017

Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana 16 hasta la semana 20 de 2017 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	16	17	18	19	20		16	17	18	19	20
Aguascalientes	755.4	577.5	563.2	623.3	689.6	Morelos	471.8	416.2	362.2	367.9	390.8
Baja California	398.5	348.7	302.9	309.7	351.1	Nayarit	554.3	434.5	409.1	436.3	437.6
Baja California Sur	628.1	526.8	473.3	549.1	596.4	Nuevo León	409.4	344.7	369.9	394.0	395.8
Campeche	458.2	453.2	399.4	503.6	525.8	Oaxaca	312.7	257.3	241.5	237.1	261.7
Coahuila	285.7	270.2	249.7	251.8	274.7	Puebla	408.4	354.8	320.6	346.3	338.9
Colima	580.0	478.7	447.6	484.3	528.3	Querétaro	440.6	371.8	333.0	434.6	388.9
Chiapas	219.8	224.0	184.1	195.1	213.2	Quintana Roo	508.4	468.4	419.0	701.6	513.5
Chihuahua	267.7	288.5	260.7	282.0	316.3	San Luis Potosí	409.8	384.9	382.1	381.6	405.7
Distrito Federal	440.2	410.1	349.3	367.8	400.6	Sinaloa	495.9	432.5	391.3	392.7	486.8
Durango	511.9	424.2	449.8	443.0	446.3	Sonora	371.1	327.9	295.6	292.0	327.9
Guanajuato	361.0	335.7	316.3	316.1	329.4	Tabasco	425.8	407.6	363.9	437.5	463.4
Guerrero	335.6	307.0	215.6	289.6	295.8	Tamaulipas	531.9	528.5	463.0	513.3	499.3
Hidalgo	462.7	406.9	388.3	448.2	476.0	Tlaxcala	535.5	507.4	478.5	485.0	516.8
Jalisco	412.1	347.0	317.0	319.8	329.4	Veracruz	318.0	293.2	264.8	311.1	316.5
México	345.5	308.5	274.2	304.5	330.1	Yucatán	554.3	537.3	508.0	647.5	628.9
Michoacán	333.5	318.0	287.7	290.1	296.9	Zacatecas	775.9	698.2	652.5	654.7	727.1
						Nacional	397.4	358.5	325.3	354.4	370.8

Información relevante

Tabla 1:

Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 20, con respecto a la anterior fueron:

Sinaloa	(22.9 %)
Baja California	(11.8 %)
Chihuahua	(11.1 %)
Sonora	(10.8 %)
Zacatecas	(10.2 %)
Oaxaca	(9.7 %)
Aguascalientes	(9.2 %)
Distrito Federal	(9.2 %)

Figura 1:

Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 20 fueron:

Zacatecas	(727.1)
Aguascalientes	(689.6)
Yucatán	(628.9)

Seguidas por las entidades de: Baja California Sur (596.4), Colima (528.3), Campeche (525.8), Tlaxcala (516.8), Quintana Roo (513.5), Tamaulipas (499.3) y Sinaloa (486.8).

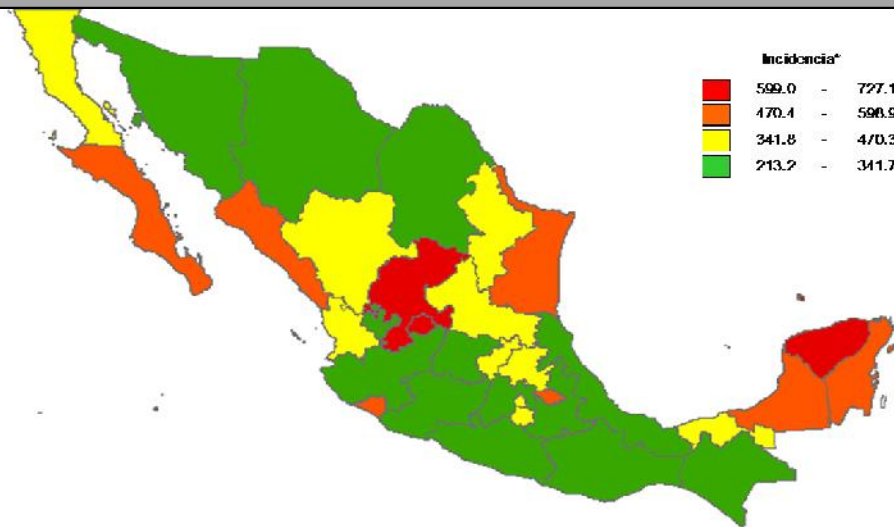
En la semana epidemiológica 20, a nivel nacional se notificaron 371 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 2.4%, con respecto a la semana 17.

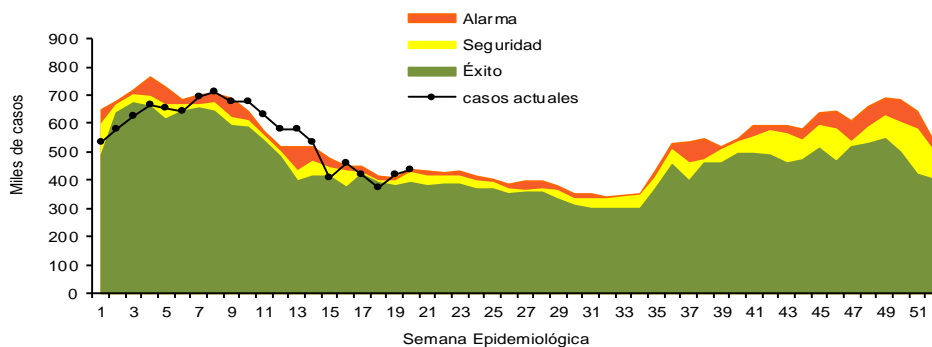
Gáfica 1:

En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 20, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de epidemia.

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana, 20 de 2017 por entidad federativa, México.



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



*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

Información relevante

Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un incremento del 15.9% en el número de casos.

Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 20 en menores de un año es de 33,162 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 22,016

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

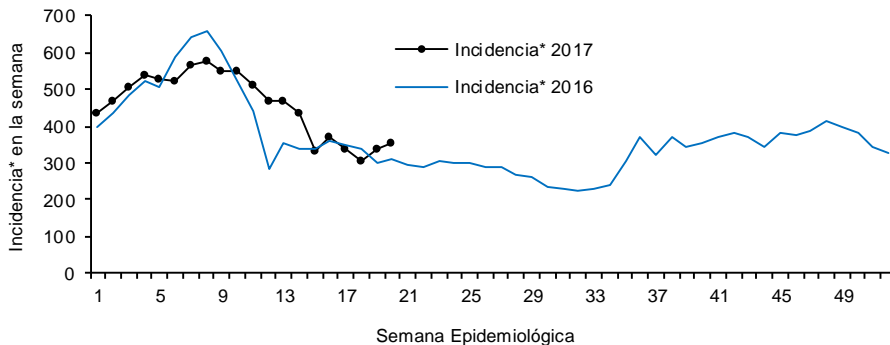
El 56% de los casos se presentaron en el sexo femenino.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

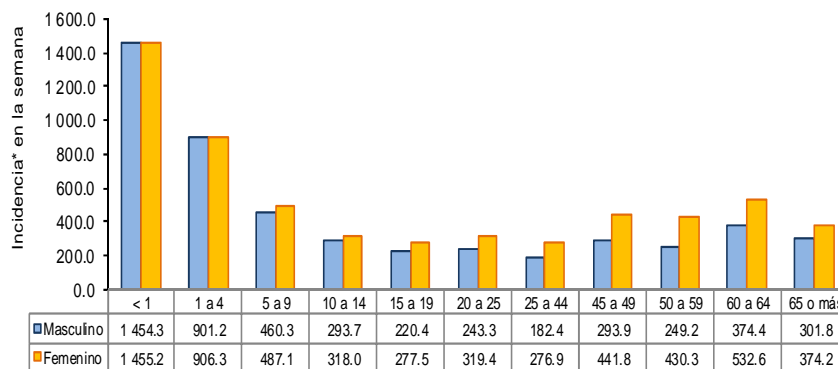
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 01 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 20, México 2017.



Noticias relevantes

<http://lasillarota.com/metropoli/incrementan-enfermedades-respiratorias-por-contaminacion/152332>

Incrementan enfermedades respiratorias por contaminación

Los capitalinos están empezando a resentir en su salud los altos índices de contaminación que se registran en la ciudad desde el pasado 15 de mayo. Según médicos y pacientes de clínicas de la Ciudad de México las enfermedades en vías respiratorias y alergias han sido más frecuentes, mismas que relacionan con la mala calidad del aire en distintas delegaciones como en el caso de Iztapalapa. "En términos normales, en mayo es cuando incrementan los pacientes por problemas gastrointestinales por el calor, sin embargo este mes han aumentado las de vías respiratorias y alergias", aseguró Juan Manuel Guzmán Salazar, encargado del consultorio delegacional de Iztapalapa. "De cada 10 consultas, siete son problemas respiratorios, que son atribuibles a los altos índices de contaminación que estamos viviendo en la ciudad", señala el especialista en salud. Los padecimientos más frecuentes en estos días de contingencia ambiental son la rinitis que se complica con los problemas alérgicos, asmáticos, así como faringitis y bronquitis. También se incrementan los padecimientos alérgicos derivado del medio ambiente. "La personas que tienen alguna alergia son más susceptibles. Tienen más brotes agudos de rinitis alérgica y asma. Eso es lo que hemos visto más frecuente en este mes". De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) son muchos los efectos a corto y a largo plazo que la contaminación atmosférica urbana puede ejercer sobre la salud de las personas. Aumenta el riesgo de padecer enfermedades respiratorias agudas, como la neumonía, y crónicas, como el cáncer del pulmón y las enfermedades cardiovasculares. "La exposición a corto y a largo plazo produce efectos sobre la salud. Por ejemplo, las personas aquejadas de asma afrontan un riesgo mayor de sufrir una crisis asmática los días en que las concentraciones de ozono son más elevadas", señala la organización.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 20 fueron: Zacatecas (727.1), Aguascalientes (689.6) y Yucatán (628.9).
Seguidas por las entidades de: Baja California Sur (596.4), Colima (528.3), Campeche (525.8), Tlaxcala (516.8), Quintana Roo (513.5), Tamaulipas (499.3) y Sinaloa (486.8) .
- En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 2.4%, con respecto a la semana 17.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 20, con respecto a la anterior fueron: Sinaloa (22.9%), Baja California (11.8%), Chihuahua (11.1%), Sonora (10.8%), Zacatecas (10.2%), Oaxaca (9.7%), Aguascalientes (9.2%) y Distrito Federal (9.2%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 20, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Epidemia.