

INFORMACIÓN RELEVANTE: INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 2 fueron:

Aguascalientes (940.9), Zacatecas (830.2), Tlaxcala (802.2) y Sinaloa (754.8).

Seguidas por las entidades de: Tamaulipas (754.2), Nuevo León (737.5), Baja California Sur (726.7), San Luis Potosí (656.8) y Durango (611.3) .

- En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 33.2%, con respecto a la semana 51.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 2, con respecto a la anterior fueron: Quintana Roo (68.9%), Guerrero (45.1%), Oaxaca (24.7%), Morelos (23.9%), Yucatán (21.2%), Veracruz (21.1%), México (18.2%) y Hidalgo (17.9%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.

Información hasta la semana epidemiológica 2 del 2017

Tabla 1: Información relevante

Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 2, con respecto a la anterior fueron:

Quintana Roo	(68.9 %)
Guerrero	(45.1 %)
Oaxaca	(24.7 %)
Morelos	(23.9 %)
Yucatán	(21.2 %)
Veracruz	(21.1 %)
México	(18.2 %)
Hidalgo	(17.9 %)

Figura 1:

Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 2 fueron:

Aguascalientes	(940.9)
Zacatecas	(830.2)
Tlaxcala	(802.2)
Sinaloa	(754.8)

Seguidas por las entidades de: Tamaulipas (754.2), Nuevo León (737.5), Baja California Sur (726.7), San Luis Potosí (656.8) y Durango (611.3).

En la semana epidemiológica 2, a nivel nacional se notificaron 478 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 33.2%, con respecto a la semana 51.

Gáfica 1:

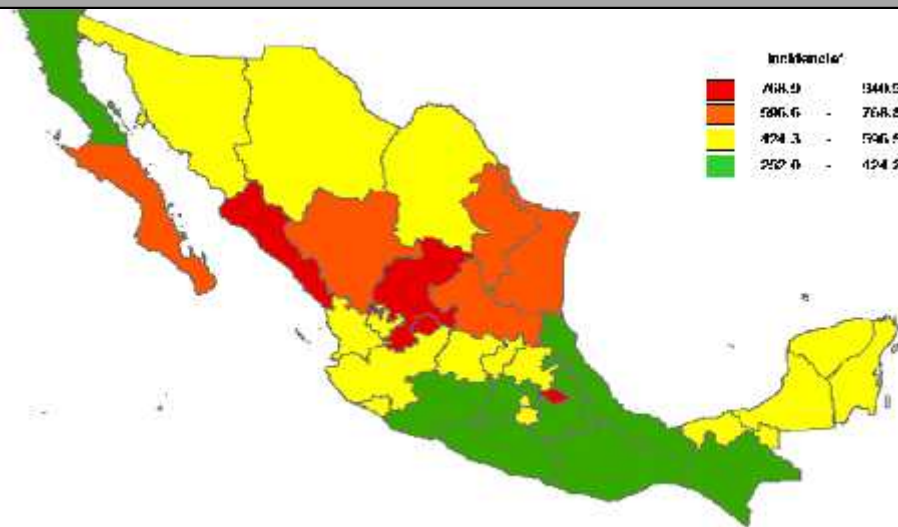
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

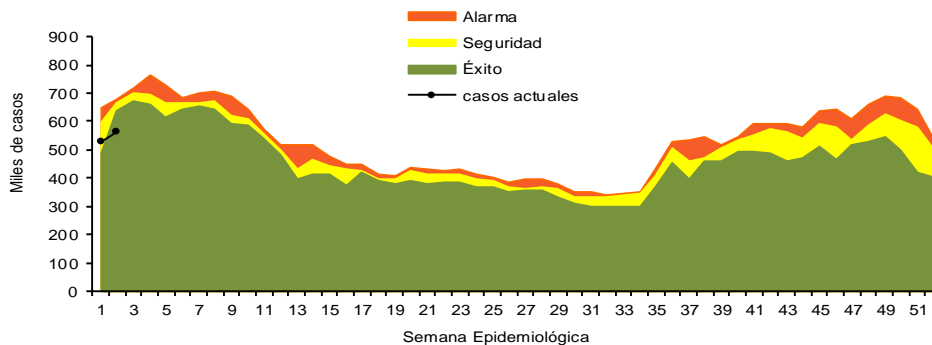
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana 50 hasta la semana 2 de 2017 por entidad federativa, México.

Entidad	Semana Epidemiológica					Entidad	Semana Epidemiológica				
	50	51	52	1	2		50	51	52	1	2
Aguascalientes	875.2	846.8	877.6	865.9	940.9	Morelos	430.7	344.9	370.3	383.1	479.9
Baja California	344.4	314.1	313.1	418.9	402.2	Nayarit	500.6	470.5	440.9	549.3	578.8
Baja California Sur	582.7	478.4	470.4	646.7	726.7	Nuevo León	582.5	550.3	585.1	764.8	737.5
Campeche	505.0	460.6	472.0	551.3	575.8	Oaxaca	219.2	214.5	193.2	307.1	385.1
Coahuila	534.8	517.2	445.3	539.0	455.6	Puebla	318.6	283.9	266.8	369.8	403.1
Colima	384.6	421.7	371.3	509.9	524.7	Querétaro	507.9	450.3	410.8	427.9	495.3
Chiapas	192.1	164.9	150.8	223.8	252.0	Quintana Roo	291.5	249.8	264.3	291.4	505.8
Chihuahua	266.5	432.7	221.5	547.5	545.0	San Luis Potosí	456.0	429.3	395.8	594.3	656.8
Distrito Federal	459.6	397.8	397.6	489.4	427.0	Sinaloa	562.6	473.4	445.6	735.3	754.8
Durango	671.6	603.2	617.1	588.8	611.3	Sonora	517.6	470.2	455.9	525.8	579.9
Guanajuato	381.7	336.9	334.5	415.1	432.0	Tabasco	327.7	267.5	273.1	423.3	485.5
Guerrero	300.5	242.8	210.3	275.3	401.5	Tamaulipas	458.8	418.7	406.7	819.5	754.2
Hidalgo	546.1	468.5	462.1	478.4	570.6	Tlaxcala	534.1	507.2	540.4	709.3	802.2
Jalisco	335.9	308.6	311.8	422.4	446.1	Veracruz	225.4	158.7	212.1	298.5	364.1
México	380.0	335.9	289.6	304.5	365.1	Yucatán	389.6	346.3	382.7	395.8	485.9
Michoacán	279.2	257.1	265.8	361.8	402.7	Zacatecas	663.1	598.0	536.1	790.4	830.2
						Nacional	392.7	355.1	340.6	445.1	477.9

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana 2 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 6.6% en el número de casos.

Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 2 en menores de un año es de 3,611 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 2,015

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

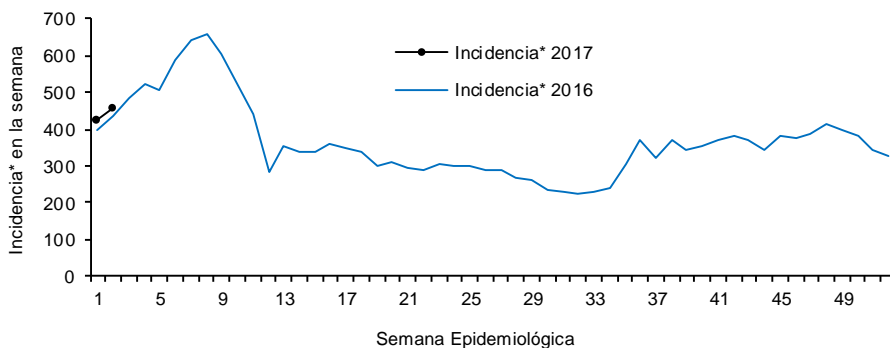
El 57% de los casos se presentaron en el sexo femenino.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

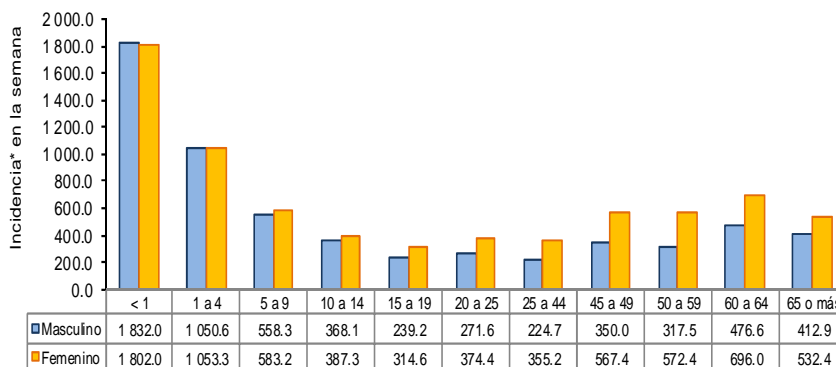
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 26 de Enero de 2017.

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



Gráfica 3. Incidencia de IRA durante la semana epidemiológica 2, México 2017.



Noticias relevantes

<http://sipse.com/novedades/enfermedades-respiratorias-golpean-a-200-mil-tuberculosis-respiratoria-faringitis-neumonias-bronconeumonias-cancun-240008.html>

Enfermedades respiratorias 'golpean' a 200 mil cancenenses

Las bajas temperaturas afectan principalmente a niños y adultos mayores. CANCÚN, Q. Roo.- En Benito Juárez van 200 mil personas con diagnóstico de enfermedades respiratorias derivado al clima y las bajas temperaturas que se han registrado en los últimos días en el destino; sin embargo, el jefe de la Jurisdicción Sanitaria Número 2, Homero León Pérez, dijo que este número se hubiera evitado al menos en la mitad de la población diagnosticada si se hubieran vacunado en los tres meses que lleva la campaña contra la influenza.

Los casos diagnosticados representan 25% de la población de este Ayuntamiento, sobre todo en las zonas alejadas a la ciudad, donde el clima es más frío y ataca principalmente a niños y adultos mayores. "Por ahora, son enfermedades respiratorias simples y en lo que va del año no se reportan muchos casos de influenza ni otras complicaciones respiratorias como neumonías y bronconeumonías", dijo el galeno. De acuerdo con el Boletín de Vigilancia Epidemiológica Nacional hasta la semana 52 de 2016, la cifra que se registró en la base de datos de la Secretaría de Salud, superó 268 mil personas con enfermedades respiratorias en la entidad, en 2017.

Enfermedades más frecuentes fueron infecciones respiratorias agudas, enfermedades con el oído, tuberculosis respiratoria, faringitis y neumonías y bronconeumonías.

El galeno comentó que las enfermedades más frecuentes son sin duda las respiratorias agudas, por ello, se recomienda el consumo de alimentos ricos en vitamina C y minerales, además cuidarse de estar expuesto a cambios bruscos de temperatura y evitar los ventiladores muy cercanos, pues de un simple

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, las entidades más afectadas durante la semana epidemiológica 2 fueron:

Aguascalientes (940.9), Zacatecas (830.2), Tlaxcala (802.2) y Sinaloa (754.8).

Seguidas por las entidades de: Tamaulipas (754.2), Nuevo León (737.5), Baja California Sur (726.7), San Luis Potosí (656.8) y Durango (611.3).

- En esta semana se presenta un incremento en el número de casos del 33.2%, con respecto a la semana 51.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 2, con respecto a la anterior fueron: Quintana Roo (68.9%), Guerrero (45.1%), Oaxaca (24.7%), Morelos (23.9%), Yucatán (21.2%), Veracruz (21.1%), México (18.2%) y Hidalgo (17.9%).

- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 2, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Éxito.