

INFORMACIÓN RELEVANTE:
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Por incidencia*, la entidad mas afectada durante la semana epidemiológica 6 fue:

Zacatecas (670.8).
- Precedida por las entidades de: Tlaxcala (541.7) y Nayarit (422.9) .
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 13.7%, con respecto a la semana 3.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 6, con respecto a la anterior fueron: Puebla (41.4%), Chihuahua (30.1%), Veracruz (19.8%), Chiapas (18.6%), Guanajuato (12.6%), Sinaloa (11.2%), Querétaro (8.3%) y Aguascalientes (8%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 6, 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 6, con respecto a la anterior fueron:

| | |
|----------------|-----------|
| Puebla | (41.4 %) |
| Chihuahua | (30.1 %) |
| Veracruz | (19.8 %) |
| Chiapas | (18.6 %) |
| Guanajuato | (12.6 %) |
| Sinaloa | (11.2 %) |
| Querétaro | (8.3 %) |
| Aguascalientes | (8.0 %) |

Figura 1:

Por incidencia*, la entidad mas afectada durante la semana epidemiológica 6 fue:

Zacatecas (670.8)

Precedida por las entidades de: Tlaxcala (541.7) y Nayarit (422.9) .

En la semana epidemiológica 6, a nivel nacional se notificaron 279 casos nuevos de IRA por cada 100,000 habitantes.

En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 13.7%, con respecto a la semana 3.

Gáfica 1:

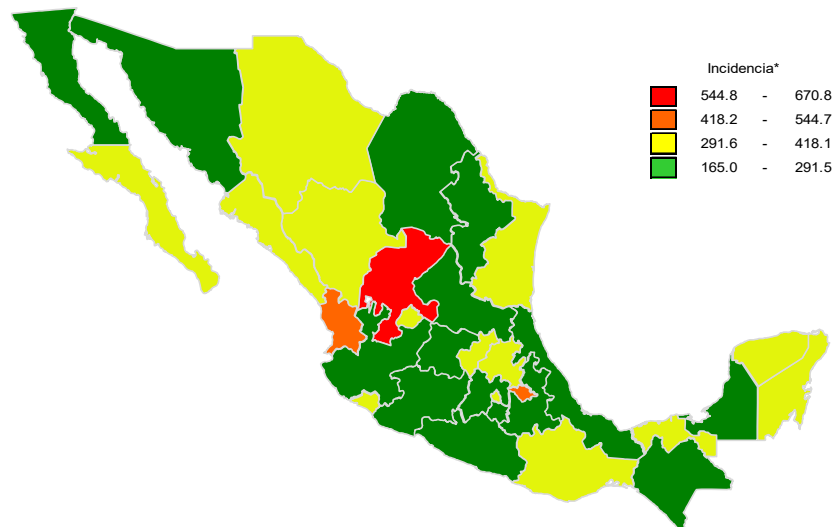
En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 6, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

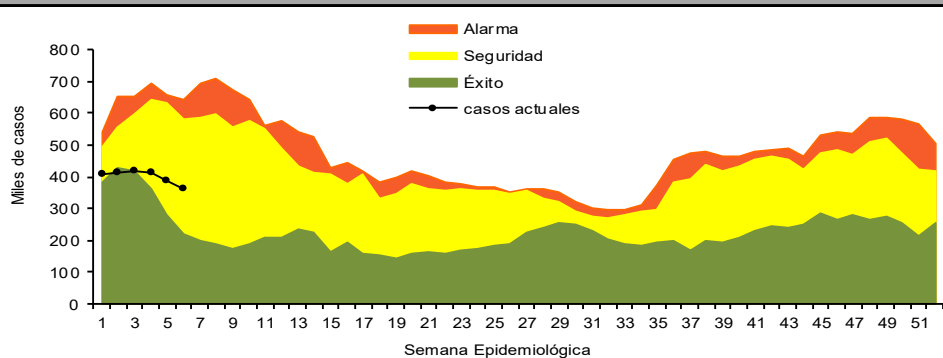
Tabla 1. Comparativo de incidencia* de infección Respiratoria Aguda (IRA) desde la semana , 2 hasta la semana 6 de 2023 por entidad federativa, México.

| Entidad | Semana Epidemiológica | | | | | Entidad | Semana Epidemiológica | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Aguascalientes | 353.8 | 367.7 | 372.7 | 338.8 | 301.1 | Morelos | 330.1 | 324.5 | 297.3 | 273.2 | 248.5 |
| Baja California | 241.3 | 222.2 | 230.4 | 268.9 | 261.3 | Nayarit | 472.1 | 510.7 | 492.7 | 439.2 | 422.9 |
| Baja California Sur | 455.6 | 429.9 | 418.0 | 416.0 | 403.4 | Nuevo León | 287.9 | 282.8 | 268.8 | 275.4 | 249.3 |
| Campeche | 266.7 | 321.7 | 330.3 | 318.2 | 287.4 | Oaxaca | 393.0 | 399.7 | 367.5 | 325.4 | 306.2 |
| Coahuila | 342.0 | 318.7 | 305.1 | 291.2 | 260.0 | Puebla | 337.9 | 336.2 | 346.0 | 316.7 | 287.8 |
| Colima | 335.8 | 370.3 | 380.4 | 362.9 | 335.9 | Querétaro | 389.6 | 401.9 | 409.6 | 405.2 | 373.8 |
| Chiapas | 200.0 | 217.9 | 186.9 | 169.7 | 165.0 | Quintana Roo | 334.4 | 385.4 | 380.2 | 330.1 | 312.8 |
| Chihuahua | 315.2 | 318.3 | 327.4 | 304.5 | 309.8 | San Luis Potosí | 334.2 | 349.4 | 314.7 | 269.4 | 287.7 |
| Ciudad de México | 348.9 | 359.0 | 371.8 | 368.4 | 328.7 | Sinaloa | 339.8 | 330.6 | 373.6 | 351.7 | 323.4 |
| Durango | 394.9 | 375.2 | 380.1 | 334.9 | 305.5 | Sonora | 304.4 | 287.9 | 307.1 | 283.6 | 262.6 |
| Guanajuato | 309.3 | 300.3 | 307.8 | 284.2 | 281.7 | Tabasco | 332.9 | 366.7 | 390.0 | 363.5 | 334.9 |
| Guerrero | 308.4 | 306.7 | 320.6 | 288.6 | 258.2 | Tamaulipas | 410.9 | 397.0 | 352.8 | 347.2 | 335.0 |
| Hidalgo | 419.0 | 422.3 | 428.3 | 361.7 | 373.9 | Tlaxcala | 646.6 | 617.5 | 612.4 | 566.3 | 541.7 |
| Jalisco | 242.9 | 248.3 | 250.2 | 249.1 | 209.7 | Veracruz | 267.5 | 266.2 | 231.8 | 212.1 | 203.6 |
| México | 251.9 | 271.7 | 268.8 | 251.8 | 237.3 | Yucatán | 283.4 | 335.0 | 337.9 | 326.5 | 299.8 |
| Michoacán | 294.4 | 300.7 | 302.4 | 278.1 | 242.0 | Zacatecas | 872.0 | 897.6 | 793.4 | 718.3 | 670.8 |
| | | | | | | Nacional | 317.8 | 323.5 | 318.6 | 299.4 | 279.3 |

Figura 1. Incidencia* de IRA durante la semana, 6 de 2023 por entidad federativa, México.



Gráfica 1. Casos notificados de IRA, México 2018 - 2023.



Información relevante

Gráfica 2:

Con respecto al mismo período del año anterior se presenta un incremento del 65.3% en el número de casos.

Gráfica 3:

La tasa de *incidencia nacional acumulada hasta la semana epidemiológica 6 en menores de un año es de 12,100 casos y en el grupo de de 1 a 4 años es de 7,758

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

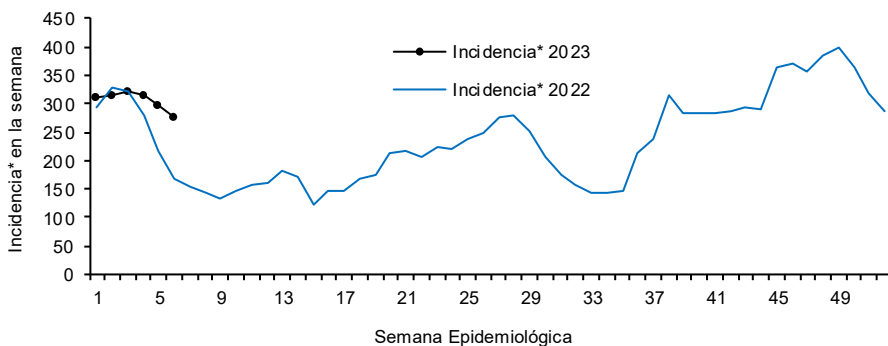
El 57% de los casos se presentaron en el sexo femenino.

*Incidencia semanal por 100,000 habitantes.

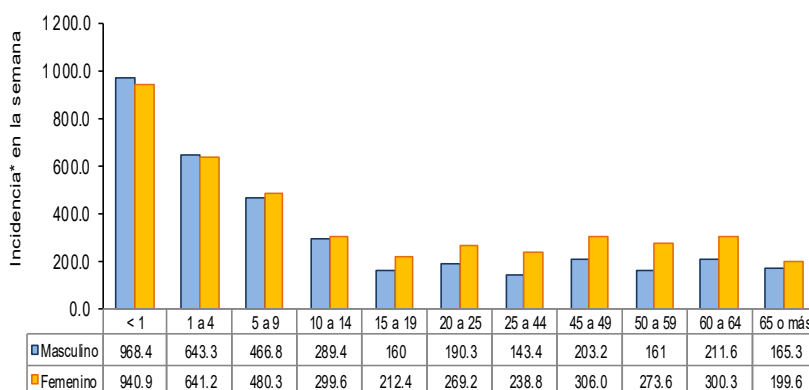
Fuente: SINAVE / DGE / SALUD.

Sistema de Notificación Semanal de casos Nuevos, acceso 44980.

Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de IRA, por semana epidemiológica, México 2022 - 2023.



Gráfica 3. Incidencia de IRA durante la semana epidemiológica 6, México 2023.



Noticias relevantes

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Hay-mas-infecciones-respiratorias-que-antes-o-solo-estamos-mas-atentos-20230218-0012.html>

¿Hay más infecciones respiratorias que antes o solo estamos más atentos?

“¡Este invierno ya he tenido cuatro catarros! Antes de la covid era raro que cogiese uno...” Escuchar este comentario es cada vez más habitual en España. Para colmo, la atención primaria está saturada y las urgencias hospitalarias desbordadas. Las noticias nos avisan de que tenemos covid, gripe y ahora el virus respiratorio sincitial (VRS). ¿Qué ha cambiado?

A nivel de infecciones, apenas ha cambiado nada. Las epidemias de infecciones respiratorias, antes de la covid, ocurrían todos los años, sobre todo las causadas por el virus de la gripe y el VRS. El VRS solía aparecer en noviembre, mientras que diciembre lo lideraba el virus de la gripe.

Cada año, la intensidad de la epidemia variaba dependiendo de las características del virus de la gripe y de la población. La aparición del SARS-CoV-2 modificó completamente la epidemiología, cierto. Pero ahora tiende a normalizarse, solo que con un nuevo virus en el panorama.

¿Hay más infecciones respiratorias este invierno?

En España, hasta 2019 teníamos el sistema de vigilancia de la gripe, que utilizaba los resultados de las redes centinelas en atención primaria así como datos hospitalarios. De este modo, permitía estimar el número anual de casos de gripe, el tipo de virus gripal que circulaba y las hospitalizaciones y fallecimientos que evitaba la vacuna. A partir de la temporada 2020-2021, la covid-19 cambió las cosas. Y empezamos a vigilar la infección respiratoria global: el sistema de vigilancia de la gripe se transformó en sistema de vigilancia de infecciones respiratorias.

Elementos de comunicación a la comunidad

- Por incidencia*, la entidad mas afectada durante la semana epidemiológica 6 fue: Zacatecas (670.8).
- Precedida por las entidades de: Tlaxcala (541.7) y Nayarit (422.9) .
- En esta semana se presenta un decremento en el número de casos del 13.7%, con respecto a la semana 3.
- Las entidades federativas que presentaron el menor decremento de casos de IRA en la semana epidemiológica 6, con respecto a la anterior fueron: Puebla (41.4%), Chihuahua (30.1%), Veracruz (19.8%), Chiapas (18.6%), Guanajuato (12.6%), Sinaloa (11.2%), Querétaro (8.3%) y Aguascalientes (8%) .
- En el canal endémico nacional de la semana epidemiológica 6, se observa que los casos de IRA se encuentran en la zona de Seguridad.