

Informe Epidemiológico Semanal de Enfermedades Respiratorias Virales, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

Semana epidemiológica (SE 48) del 24 al 30 noviembre del 2024

Informe Epidemiológico semanal de Enfermedades Respiratorias Virales, Sonora 2024-2025

Actualmente en el estado contamos con **16 Unidades Monitoras de Enfermedad Respiratoria (USMER)**

- Con la conclusión de la emergencia sanitaria por Covid-19, se estableció que la **vigilancia epidemiológica** será exclusivamente en **Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (ERV)**
- La confirmación de casos para la vigilancia epidemiológica se realizará exclusivamente mediante la prueba de RT-PCR** realizadas por laboratorios de la Red Nacional de Laboratorios Estatales de Salud Pública (RNLSP).

Unidades Monitoras ERV

| DS* | Institución | Unidad | Municipio |
|-----|-------------|---|----------------|
| | SSA | Hospital General del Estado Hospital Infantil del Estado de Sonora | |
| 01 | IMSS | Hospital Ginecopediatría Hospital General de Zona No. 14 | Hermosillo |
| | ISSSTE | Dr. Fernando Ocaranza | |
| 02 | ISSSTESON | Centro Médico Dr. Ignacio Chávez | |
| | SSA | Hospital General Caborca | Caborca |
| 03 | SSA | Hospital General Agua Prieta | Agua Prieta |
| | SSA | Hospital General Nogales | Nogales |
| | IMSS | Hospital General de Zona No. 5 | |
| | SSA | Hospital General Cd. Obregón | Cajeme |
| 04 | IMSS | Hospital General Regional No.1 | |
| | SSA | Hospital General Guaymas | Guaymas |
| | SSA | Centro de Salud Urbano de Empalme | Empalme |
| 05 | SSA | Hospital General Navojoa | Navojoa |
| 06 | SSA | Hospital Integral Puerto Peñasco | Puerto Peñasco |

*Distritos de Salud.

**Prueba de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real.

A nivel nacional, durante la Temporada Estacional 2024-2025 se acumulan a la SE 47

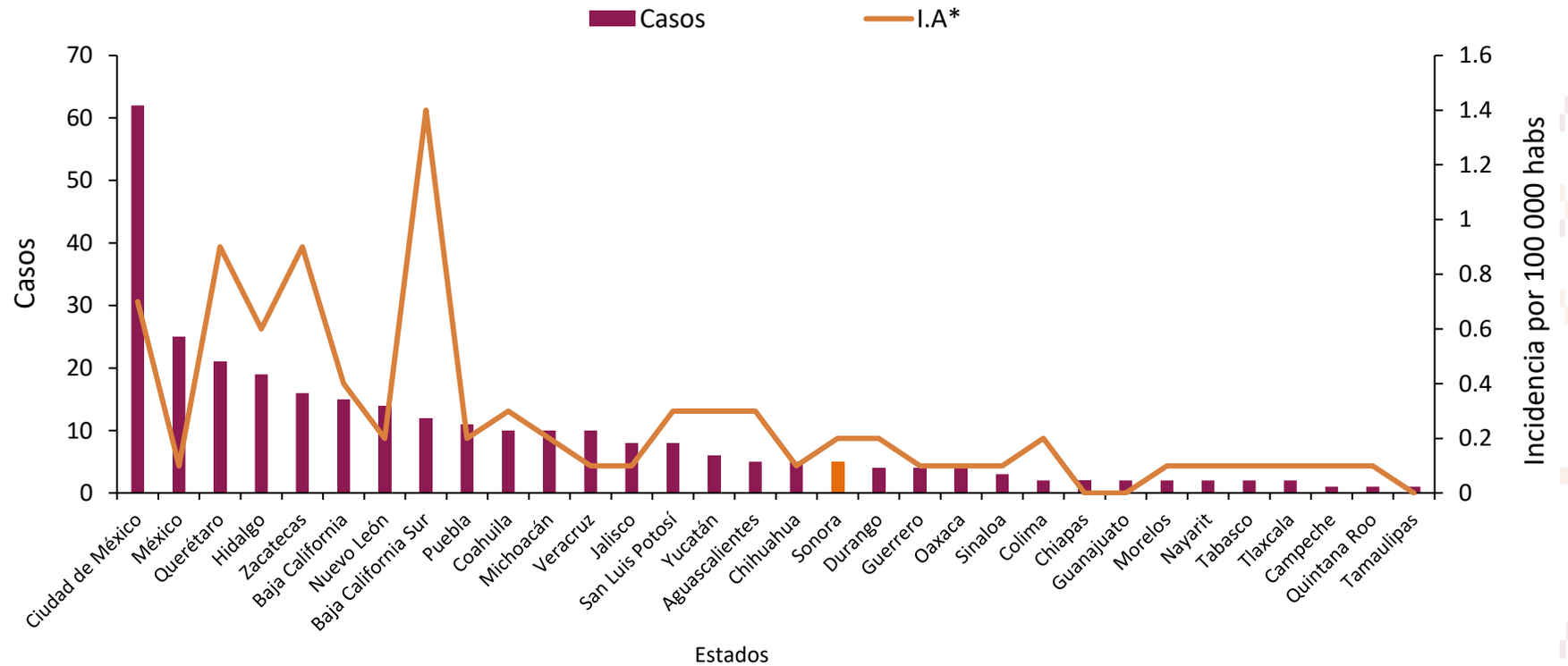
294

casos de COVID-19.

Sonora acumula un total de 5 casos y una incidencia de 0.2 por cada 100 mil habitantes.

La media nacional de 0.2 por 100 mil hab.

Casos confirmados de COVID-19 por entidad, Temporada Estacional 2024-2025



* por cada 100 000 habitantes

Durante la Temporada Estacional 2024-2025 se han notificado 235 casos de ERV y se confirmaron:

6

Casos de COVID*

5

Hospitalizados

0

Defunciones

Durante la SE 48 se confirmaron:

1

Caso de COVID

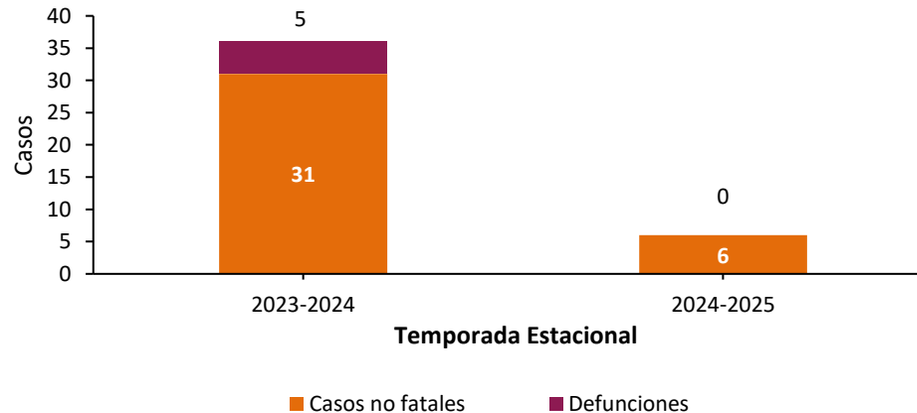
0

Defunciones

De acuerdo a los datos de **SISVER****, desde el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025, se han acumulado **235 casos sospechosos de ERV; con 6 casos confirmados a COVID-19.**

A la misma semana epidemiológica de la Temporada 2023-2024, **se acumulaban 36 casos, con 5 defunciones asociadas.**

Comparativo de casos y defunciones de COVID-19 por Temporada Estacional 2024-2025

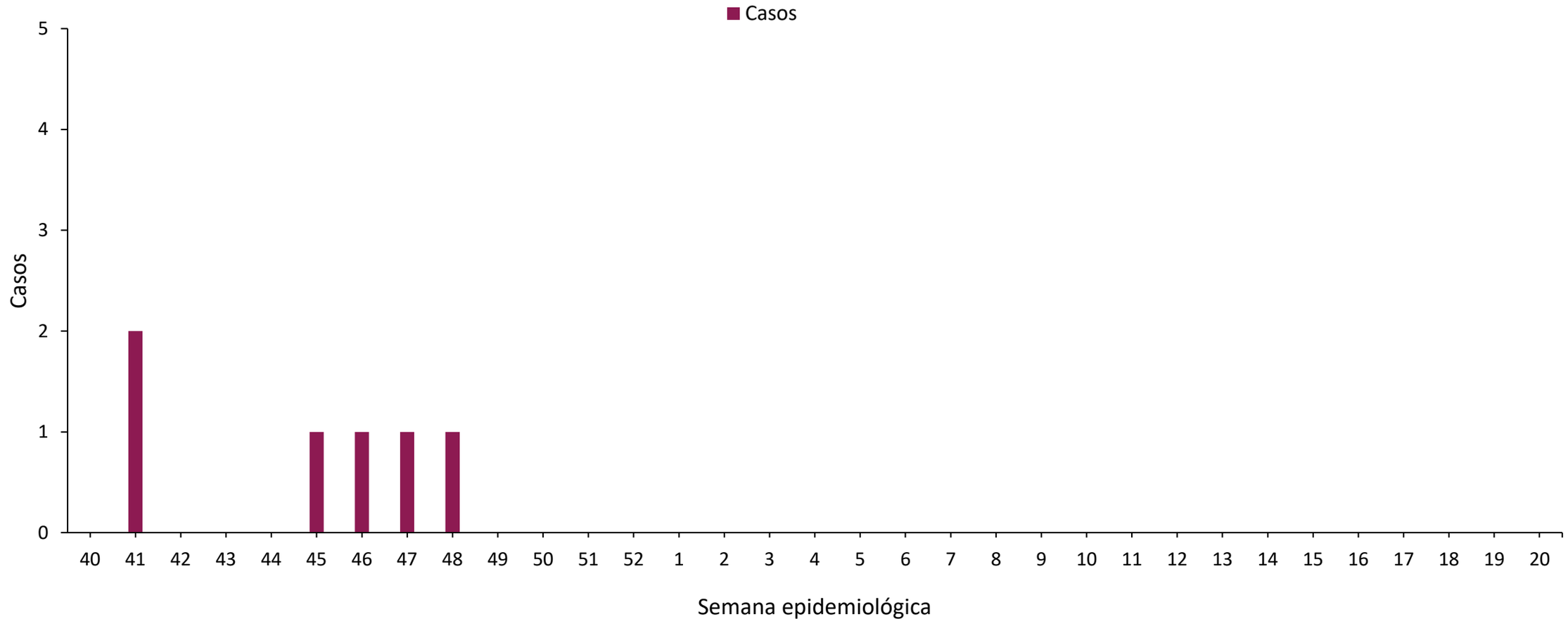


*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

Fuente: Secretaría de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 48 2024.

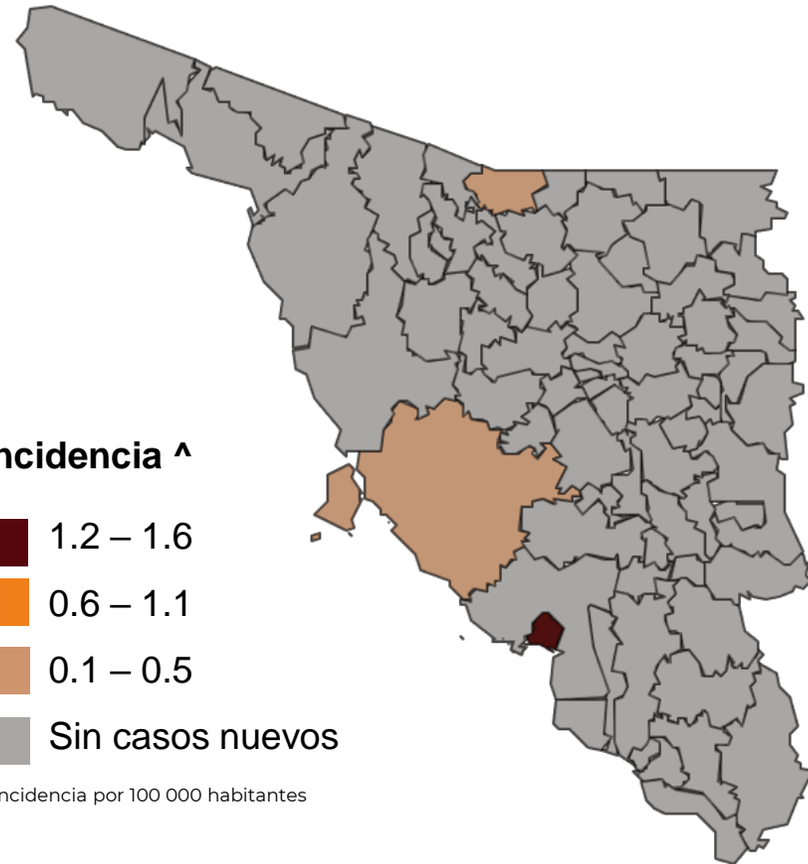
Casos confirmados* de COVID-19 por Temporada Interestacional 2024



* Casos confirmados por semana de notificación

Casos acumulados de COVID-19 por municipio, Temporada Estacional 2024-2025

| DS | Municipio | Casos | Defunciones | IA* |
|--------------|------------|----------|-------------|------------|
| 1 | Hermosillo | 4 | 0 | 0.4 |
| 3 | Nogales | 1 | 0 | 0.4 |
| 4 | Empalme | 1 | 0 | 1.6 |
| Total | | 6 | 0 | 0.2 |



*I.A: Incidencia por 100 000 hab

Informe Epidemiológico COVID-19, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

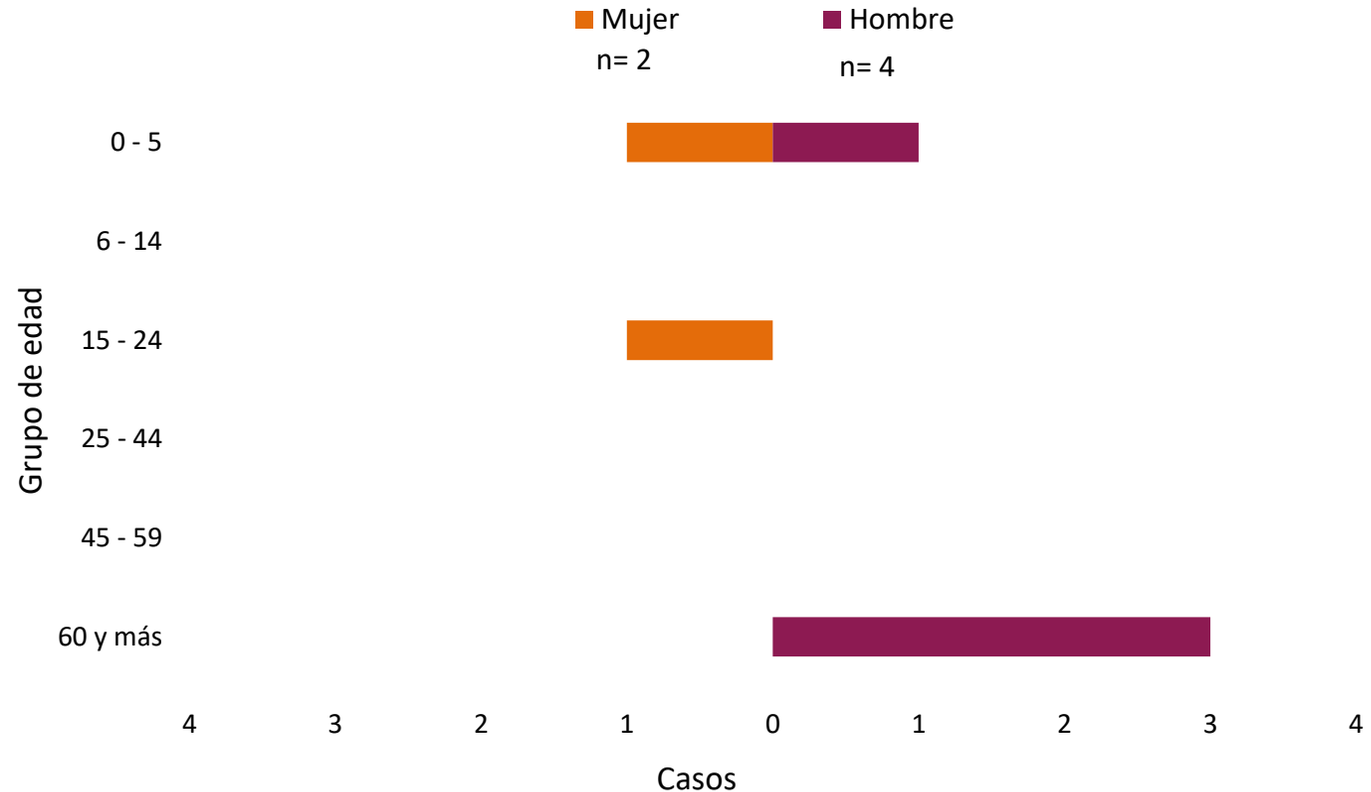
Durante la Temporada Estacional 2024-2025

67% Hombres
33% Mujeres

El grupo de edad más afectado por incidencia son

60 y más...
Años

Casos de COVID-19 por Sexo y grupo de edad en Sonora, Temporada Estacional 2024-2025



A nivel nacional, durante el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025 se acumulan a la SE 47

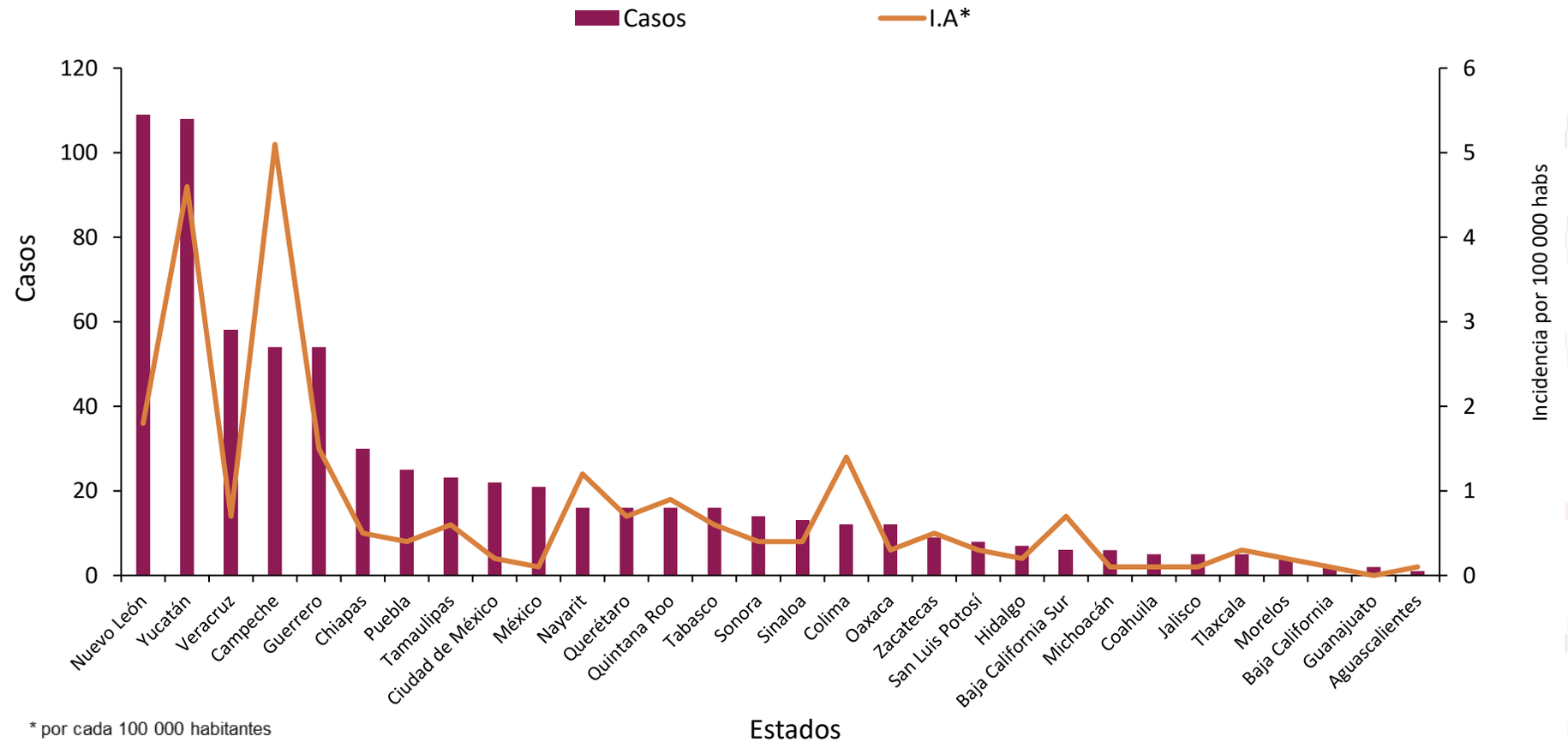
679

casos de Influenza.

Sonora acumula un total de 14 casos. La incidencia de casos es de 0.4 por 100 mil habitantes.

La media nacional de 0.4 por 100 mil habitantes.

Casos confirmados de Influenza por entidad, por Temporada Estacional 2024-2025



* por cada 100 000 habitantes

Estados

Incidencia por 100 000 hab's

Durante la Temporada Estacional 2024-2025 se han notificado 235 casos de ERV y se confirmaron:

20

Casos de Influenza*

13

Hospitalizados

2

Defunciones

Durante la SE 48 se confirmaron:

6

Casos de Influenza

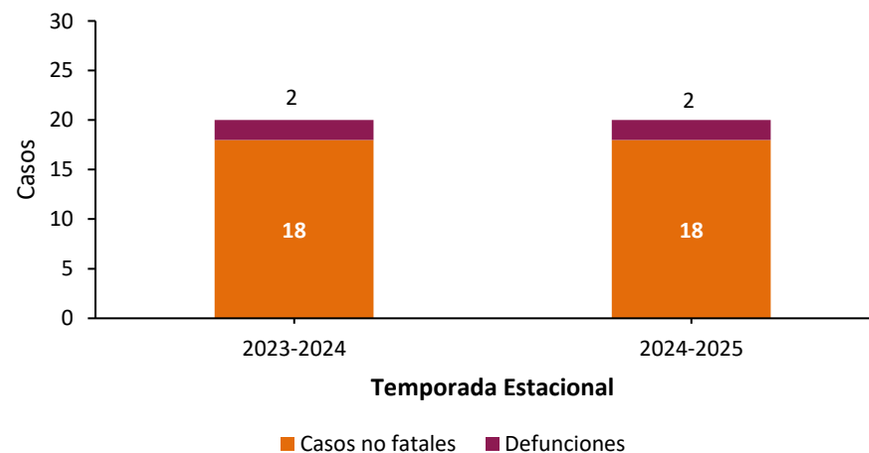
1

Defunción

De acuerdo a los datos de **SISVER****, desde el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025, se han acumulado **182 casos sospechosos de ERV; 20 casos positivos a Influenza subtipo viral AH3 (35%) y 7 AH1N1 (65%), con 2 defunciones asociadas^**.

A la misma semana epidemiológica de la Temporada 2023-2024, **se acumulaba 20 casos, con 2 defunciones asociadas**.

Comparativo casos y defunciones Influenza, por Temporada Estacional 2024-2025



*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

^ A H1N1 (100%).

Fuente: Secretaría de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 48 2024.

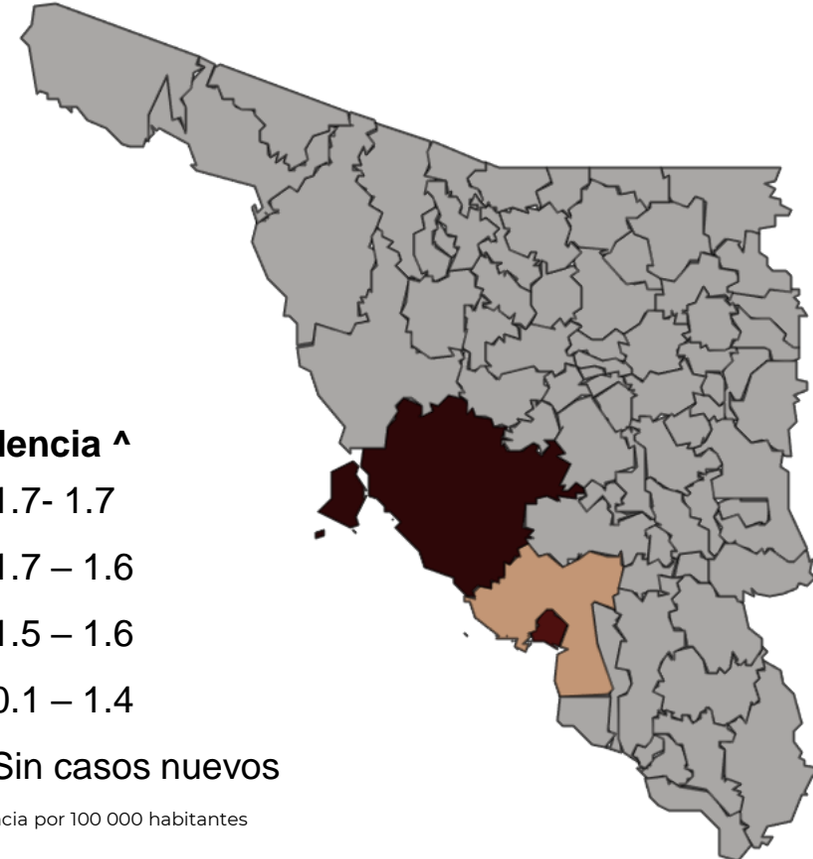
Casos acumulados de Influenza por municipio, Temporada Estacional 2024-2025

| DS | Municipio | Casos | Defunciones | IA* |
|--------------|------------|-----------|-------------|------------|
| 1 | Hermosillo | 17 | 2 | 1.7 |
| 4 | Empalme | 1 | 0 | 1.6 |
| | Guaymas | 2 | 0 | 1.1 |
| Total | | 20 | 2 | 0.6 |

*Por cada 100 mil habitantes



[^]Incidencia por 100 000 habitantes



Informe Epidemiológico de Influenza, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

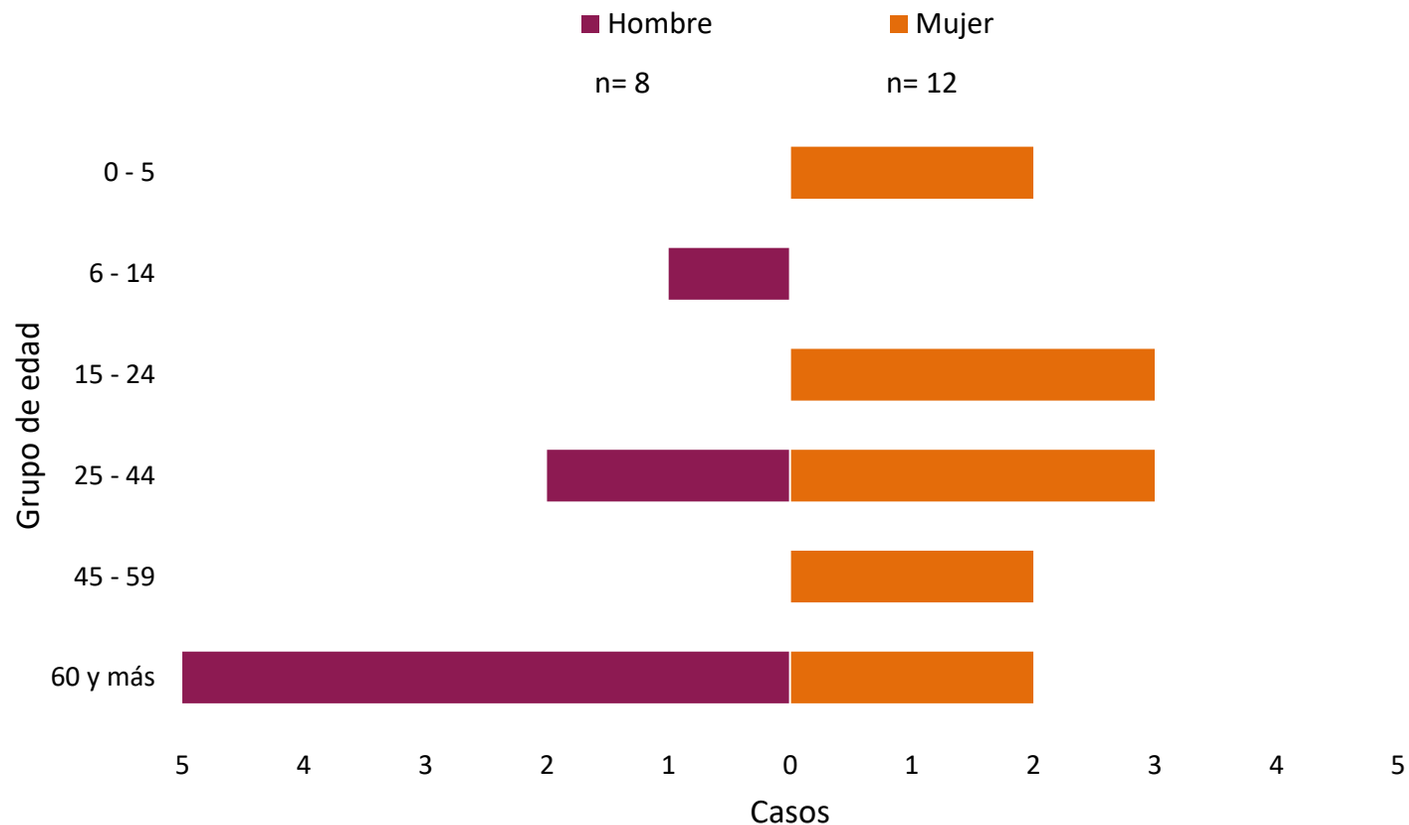
Durante la Temporada Estacional 2024-2025

40% Hombres **60%** Mujeres

El grupo de edad más afectado por incidencia son

60 y mas
Años

Casos de Influenza por Sexo y grupo de edad en Sonora, Temporada Estacional 2024-2025

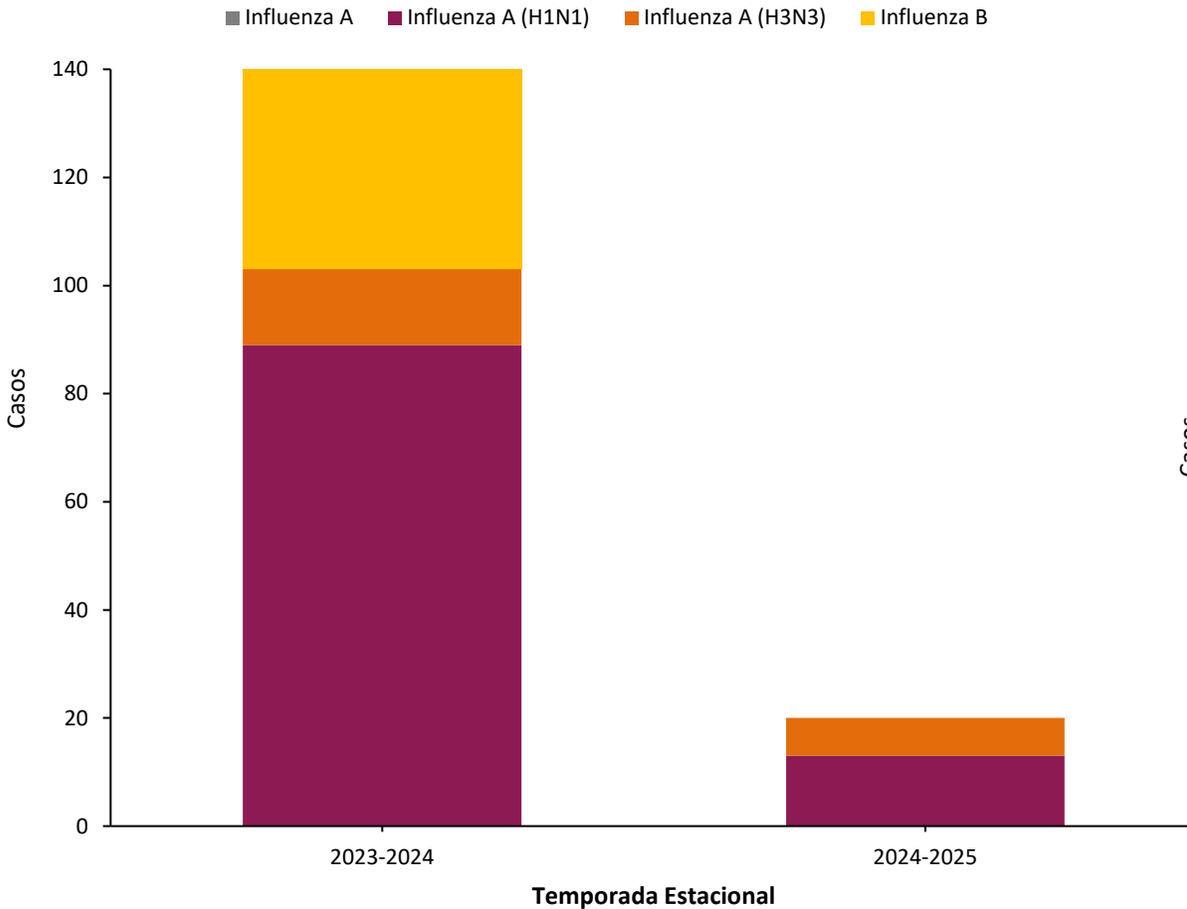


*Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

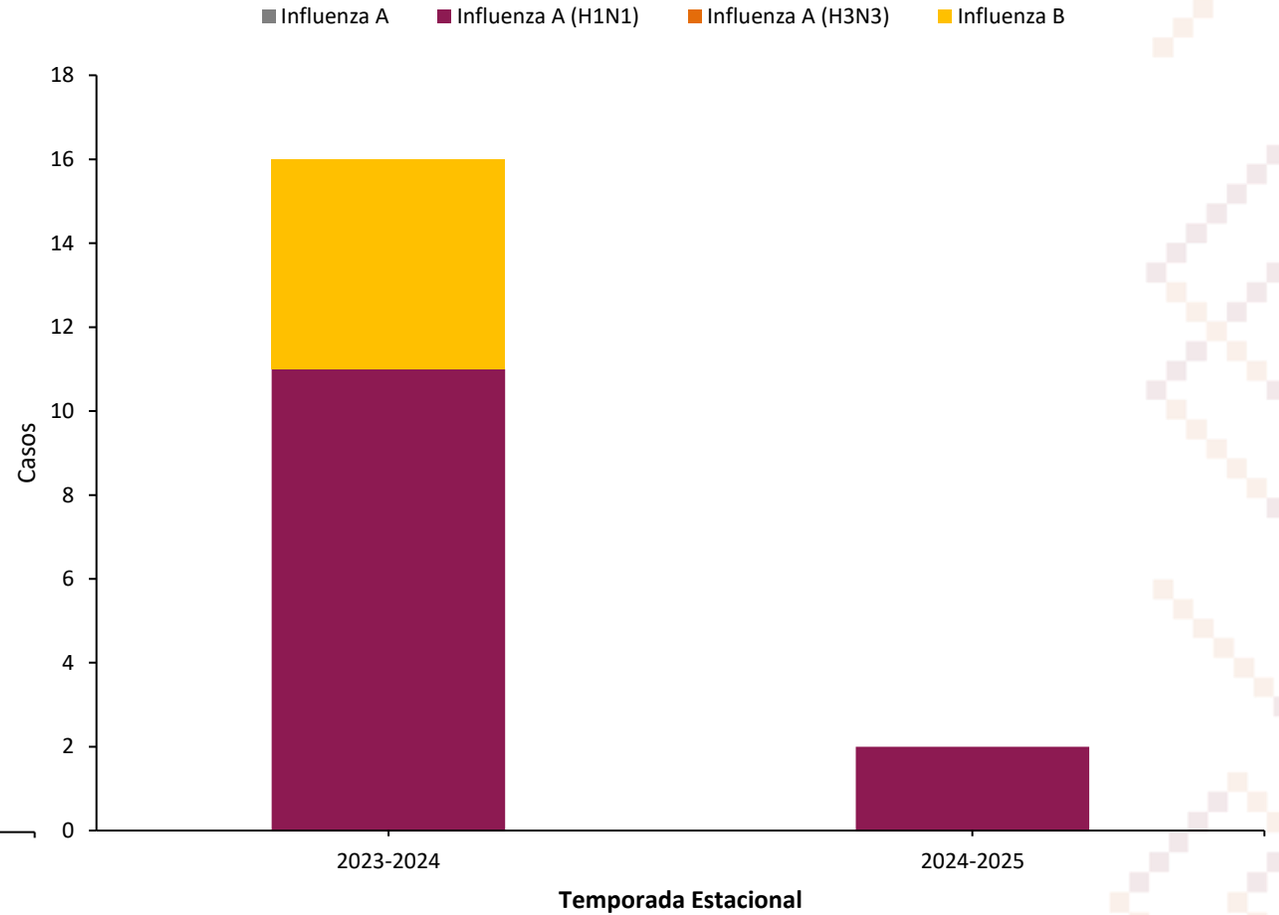
Fuente: Secretaria de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 48 2024.

Informe Epidemiológico de Influenza, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

Casos de influenza por Temporada Estacional y subtipo viral Sonora, 2024-2025

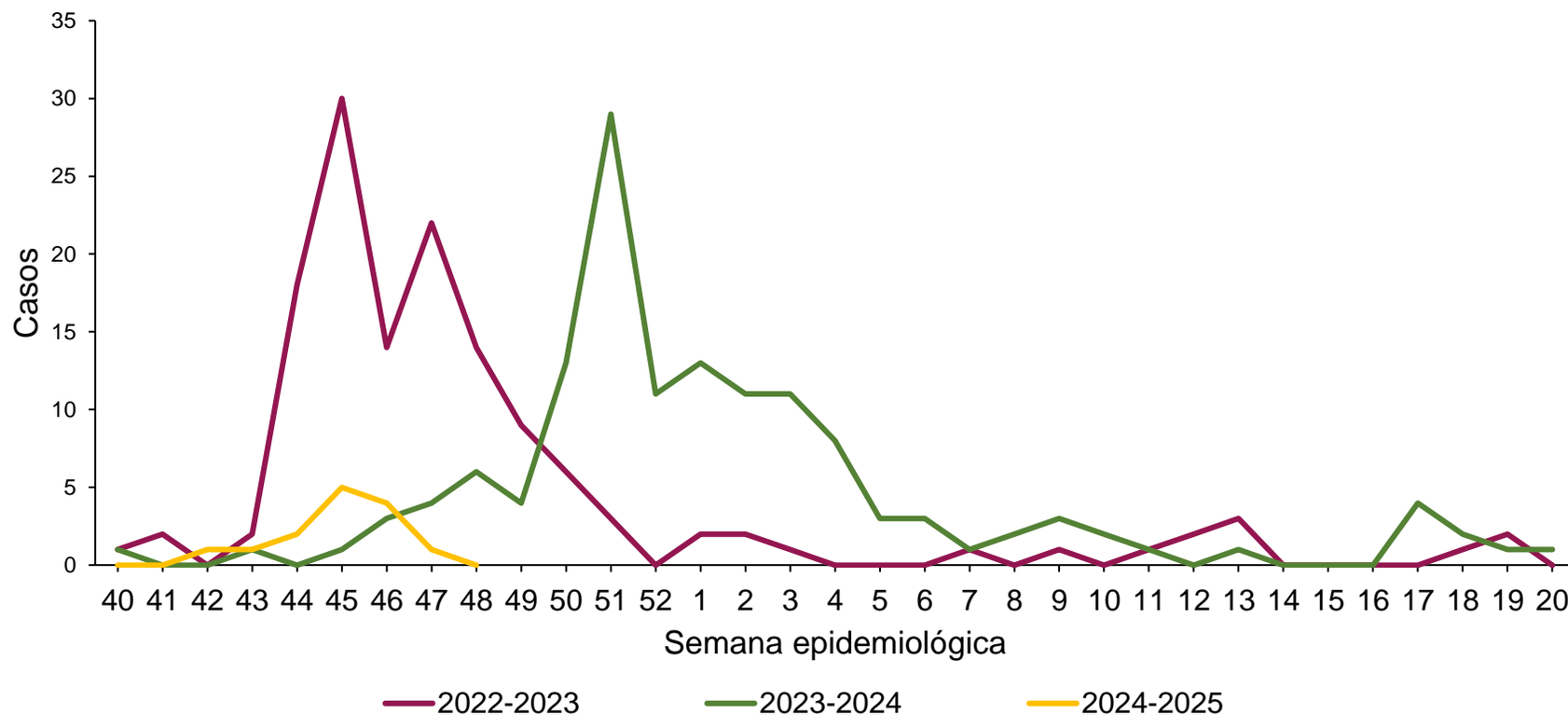


Defunciones de influenza por Temporada Estacional y subtipo viral Sonora, 2024-2025



En comparación con los últimos tres años, durante la **Temporada 2024-2025**, se ha observado **una disminución en los casos** de Influenza.

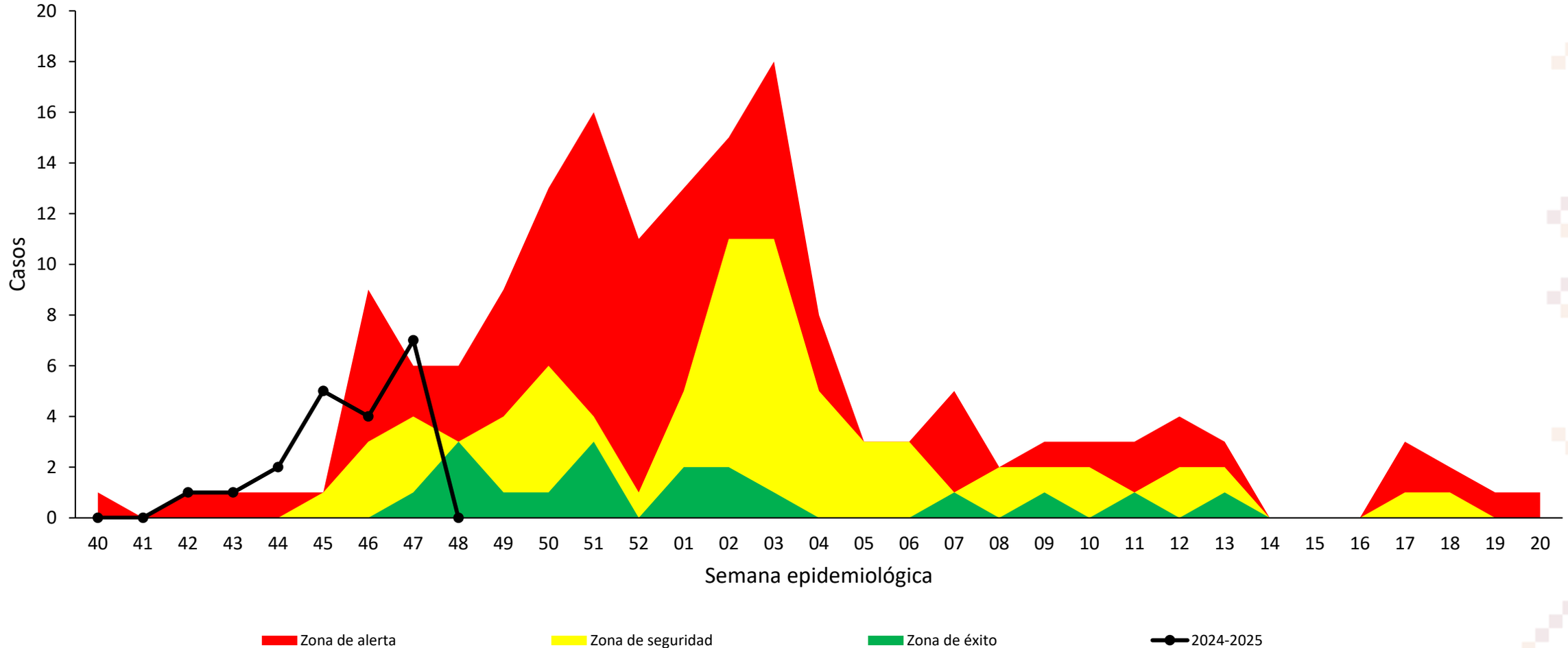
Casos de Influenza por semana de inicio de síntomas,* Temporada Estacional 2022 - 2025



* El número de casos reportados en la SE pudiera no coincidir con los casos por inicio de síntomas.
Fuente: Secretaría de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 48 2024.

Informe Epidemiológico de Influenza, Temporada Estacional, Sonora 2024

Canal endémico de Influenza en Sonora, 2019-2025



Informe Epidemiológico Otros Virus Respiratorios, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

Durante la Temporada Estacional 2024-2025 se notificaron 235 casos de ERV y se confirmaron:

5

Casos de OVR*

3

Hospitalizado

0

Defunciones

Durante la SE 48 se confirmaron:

1

Casos de OVR

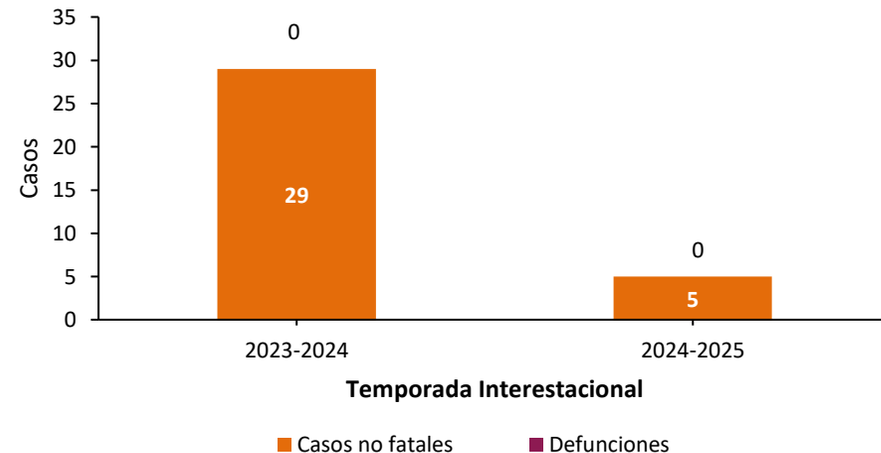
0

Defunciones

De acuerdo a los datos de **SISVER****, desde el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025, con **5 casos positivos a OVR, 3 a VSR (60%), 1 a adenovirus (20%) y 1 a CORONA NL63 (20%), sin defunciones asociadas.**

A la misma semana epidemiológica de la Temporada Estacional 2023-2024, **se acumulaban 29 casos, y sin defunciones asociadas.**

Comparativo casos y defunciones OVR, por Temporada Estacional 2024-2025



*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

Fuente: Secretaria de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 48 2024.

Informe Epidemiológico Otros Virus Respiratorios, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

Casos acumulados de OVR por municipio, Temporada Estacional 2024-2025

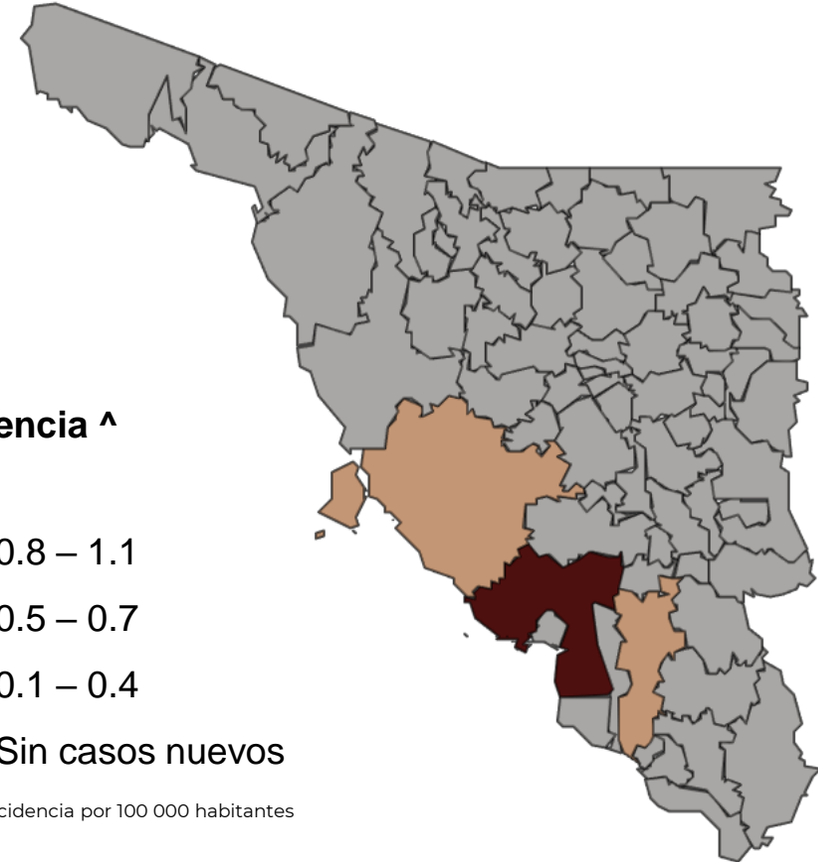
| DS | Municipio | Casos | Defunciones | IA* |
|--------------|------------|----------|-------------|------------|
| 1 | Hermosillo | 2 | 0 | 0.2 |
| 4 | Guaymas | 2 | 0 | 1.1 |
| | Cajeme | 1 | 0 | 0.2 |
| Total | | 5 | 0 | 0.4 |

*Por cada 100 mil habitantes

Incidencia [^]



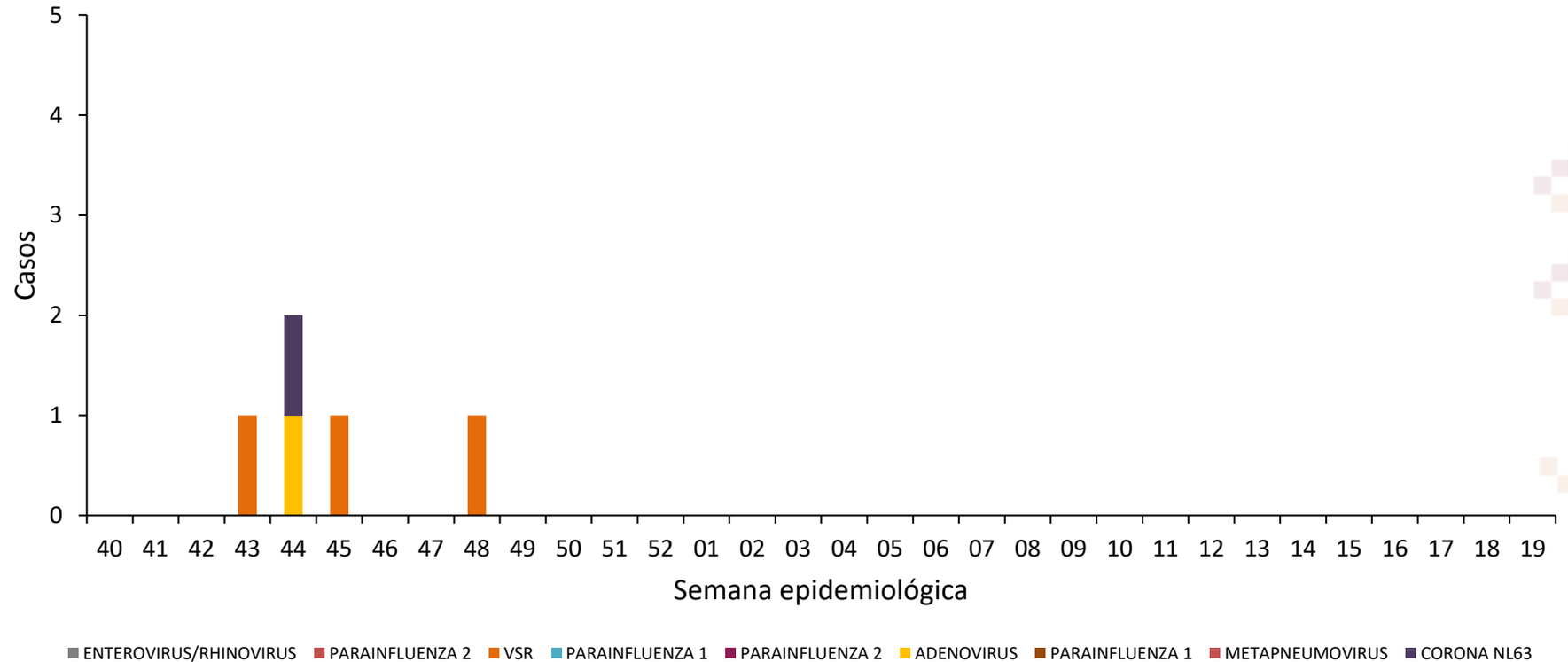
[^]Incidencia por 100 000 habitantes



Informe Epidemiológico Otros Virus Respiratorios, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

Durante el inicio Temporada Estacional 2024-2025 se observa el predominio de Virus Sincitial Respiratorio.

Casos de Otros Virus Respiratorios por semana de inicio de síntomas Temporada Estacional 2024-2025



*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

Fuente: Secretaria de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 47 2024.

Informe Epidemiológico Otros Virus Respiratorios, Temporada Estacional, Sonora 2024-2025

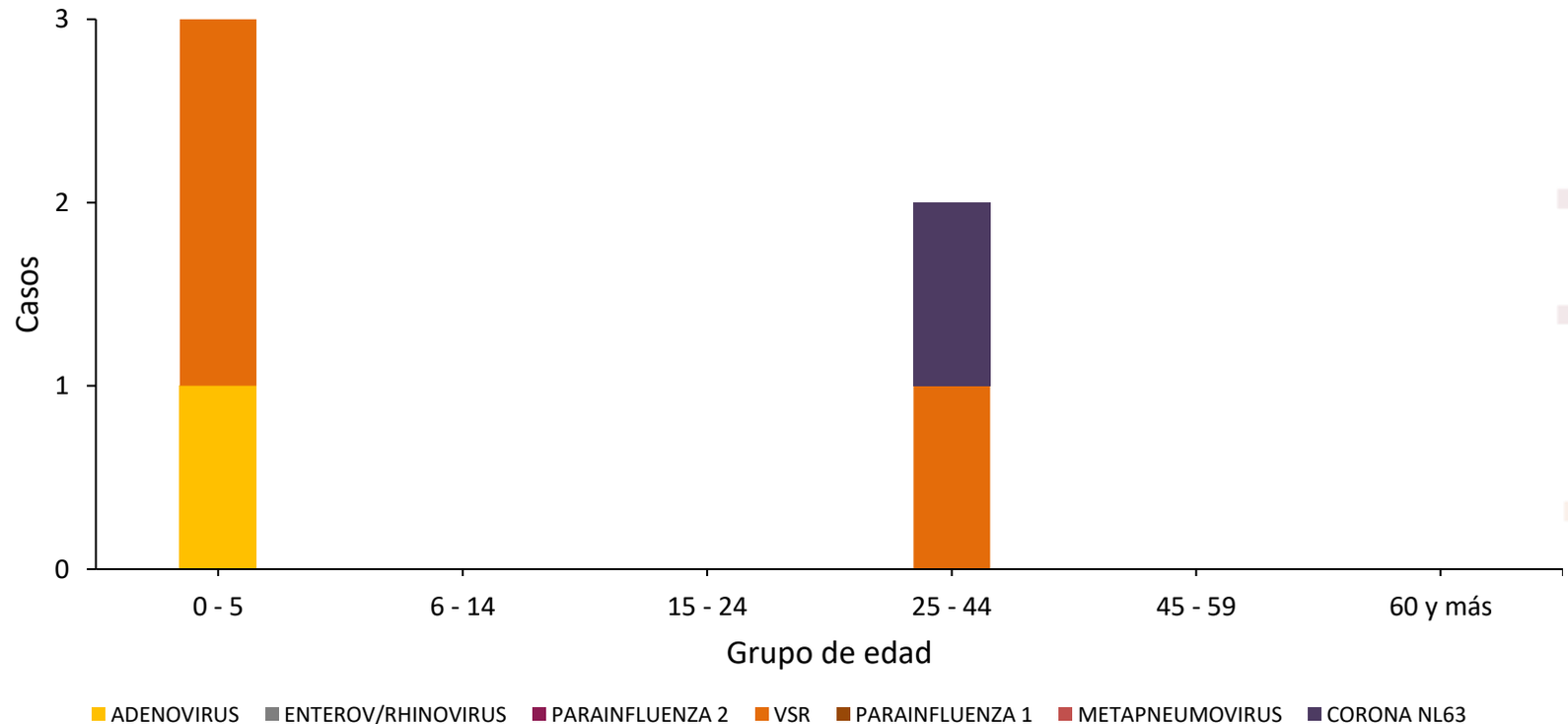
Casos de otros Virus Respiratorios por grupo de edad en Sonora, Temporada Estacional 2024-2025

Durante la Temporada Estacional 2024-2025 los casos se presentaron en

60% Hombres
40% Mujeres

El grupo de edad más afectado por número de casos

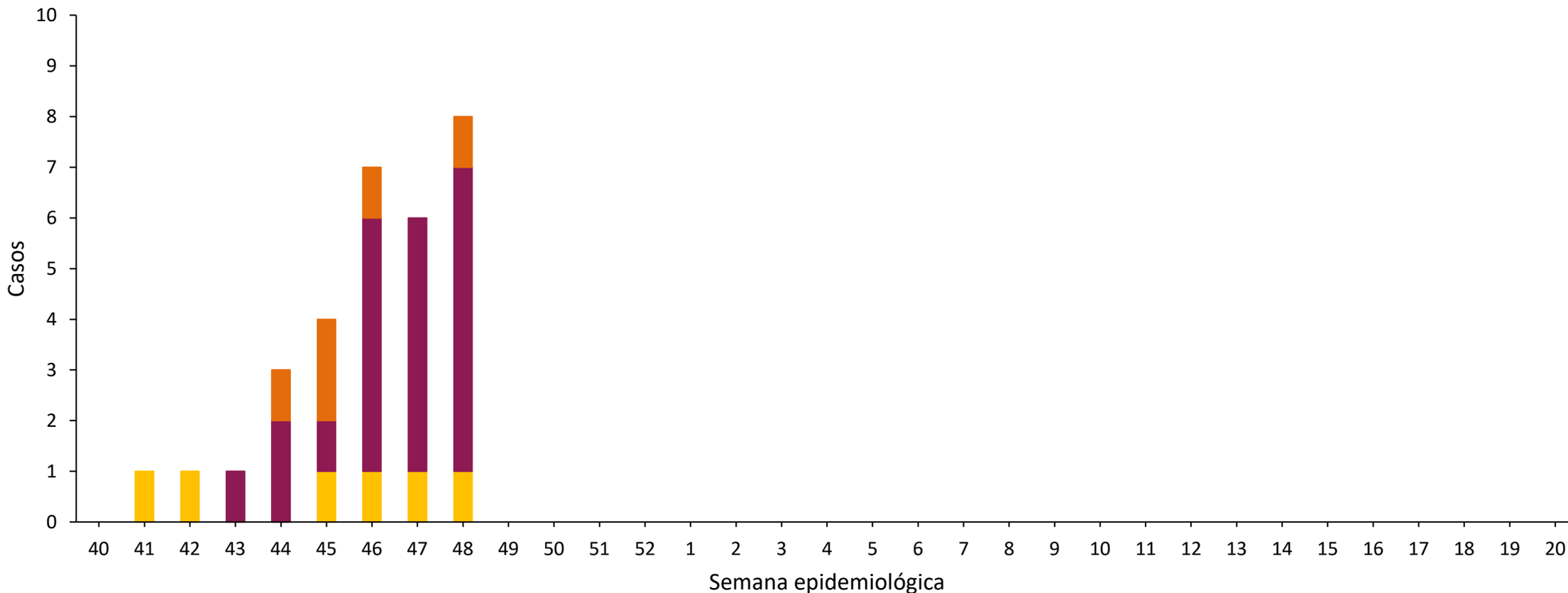
0 a 5
Años



Informe Epidemiológico semanal de Enfermedades Respiratorias Virales, Temporada Estacional Sonora 2024-2025

Casos confirmados de ERV, por Semana Epidemiológica durante la Temporada Estacional 2024-2025

■ OVR ■ Influenza ■ COVID-19

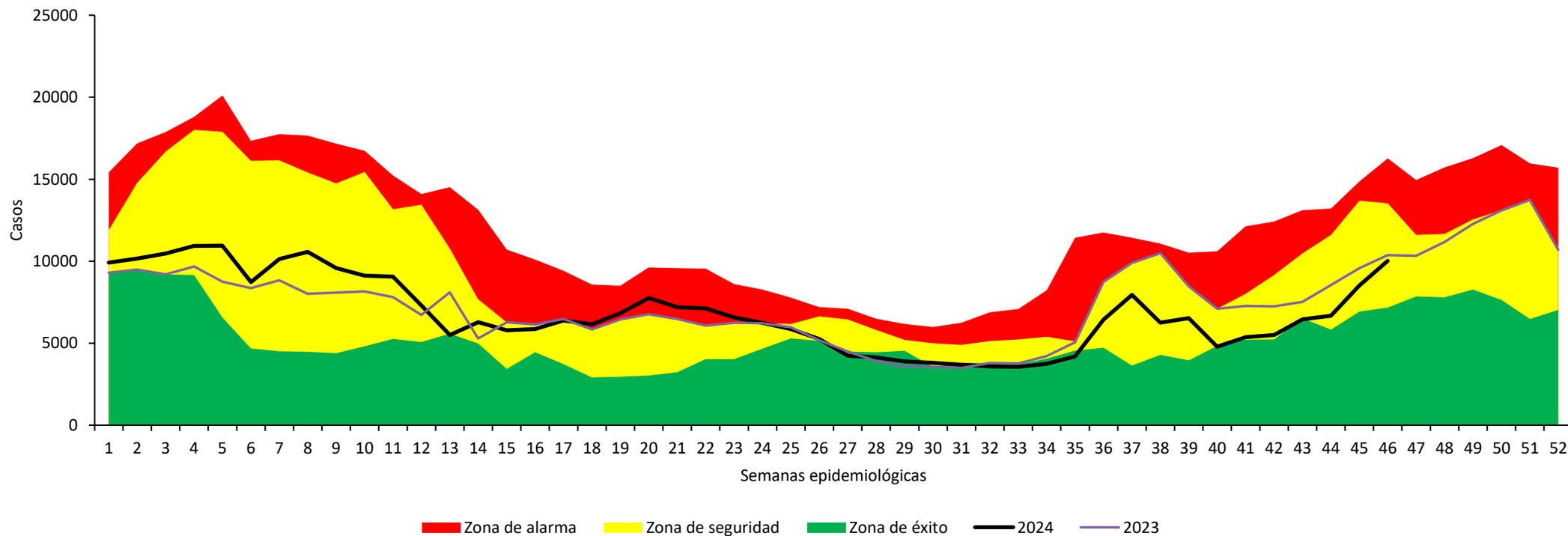


Enfermedades Respiratorias Virales, Temporada Estacional Sonora 2023-2024 SUIVE

En cuanto a las IRA de la semana 41 a la 46 de 2024, se acumulan **42,512 casos notificados**; **16% menos** que los **50,528 casos notificados** durante el mismo periodo de la temporada invernal del año 2023.

Canal endémico de Infecciones respiratorias agudas. Sonora, 2024*

*Corte a la SE 46



INFLUENZA

ENFERMEDAD RESPIRATORIA AGUDA INFECCIOSA

El virus se propaga a través de las pequeñas gotas de saliva expulsadas al toser, estornudar o hablar; de una persona enferma por el virus, las cuáles pueden generar el contagio al ser inhaladas o al tener contacto con superficies contaminadas.

Los síntomas de la **INFLUENZA** son:
 Fiebre de inicio súbito mayor a 38°C
 Dolor de cabeza intenso
 Dolor muscular y articular
 Tos seca
 Dolor de garganta
 Escalofríos
 Congestión nasal

Acude a tu unidad de salud más cercana ante cualquier síntoma.

FORMAS DE PREVENIR LA INFLUENZA

- Usar cubreboca.
- Lavarse las manos de 20 a 30 segundos con agua y jabón.
- Realizar el “estornudo de etiqueta”, cubriéndose con el ángulo interno del brazo la boca, nariz y mentón (esta recomendación también se aplica al estar usando cubrebocas).

Estrategias para la Prevención de Enfermedades Respiratorias Agudas

8 consejos prácticos para reducir el riesgo de infecciones respiratorias



1 LIMITA EL CONTACTO CON PERSONAS ENFERMAS



2 VACÚNATE



3 LÁVATE LAS MANOS



4 USA MASCARILLA



5 VENTILA TU HOGAR



6 CÚBRETE EL ROSTRO AL ESTORNUDAR O TOSER



7 TRATAMIENTO OPORTUNO



8 FORTALECE TU SISTEMA INMUNOLÓGICO

¡VACÚNATE CONTRA LA INFLUENZA!



Niños entre 6 meses y 5 años.



Mayores de 60 años.



Personas con problemas cardiacos, enfermedades pulmonares, obesidad y diabetes mellitus.



Embarazadas.

Recuerda:
La vacunación se aplica cada año.

INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO

Las estufas de leña, calentones de gas o fogatas, emiten monóxido de carbono, un gas que puede causar intoxicaciones sobre todo en sitios no ventilados.



Los síntomas más comunes de intoxicación son:

- ▶ Dolor de cabeza.
- ▶ Mareo.
- ▶ Debilidad.
- ▶ Náuseas.
- ▶ Vómito.
- ▶ Dolor en el pecho y confusión.

Ante la presencia de algunos de estos síntomas, acude a tu unidad de salud más cercana.



BENEFICIOS DE USAR CUBREBOCAS



Evita enfermedades respiratorias como:

INFLUENZA

COVID-19

Y otros virus respiratorios



Estrategias para la Prevención de Enfermedades Respiratorias Agudas

RECOMENDACIONES SI ESTÁS RESFRIADO



-  No te automediques y acude a consulta médica a tu unidad de salud más cercana.
-  Al estornudar cúbrete con el ángulo interno de brazo.
-  Permanece en reposo y toma abundantes líquidos.
-  No saludes de forma directa: de beso o mano.
-  Usa cubreboca.
-  Es importante lavar tus manos constantemente, inclusive si haces uso de gel antibacterial ya que este no sustituye el lavado de manos.

8 Recomendaciones Generales para Prevenir Enfermedades Respiratorias Virales



Uso de cubrebocas

En personas vulnerables y ante síntomas respiratorios.



Lavado de manos

Usar agua y jabón/gel antibacterial 70%.



Técnica de etiqueta al toser o estornudar

Cubrir nariz y boca.



Limpieza correcta

De manera constante con agua y jabón, y desinfectar ante enfermedad respiratoria.



Ventilación de espacios

En sitios cerrados, permitir la entrada de la luz del sol, sin ponerse en riesgo por temperaturas extremas.



Identificación de signos y síntomas

Ante síntomas leves, reposar en casa; si hay sintomatología de gravedad o en personas vulnerables, acudir a la unidad de salud correspondiente.



Identificación de dos casos o más

Ante la presencia de 2 o más casos, no se justifica el cese de actividades en el entorno; valorar cada evento por parte del Distrito de Salud y e instancia correspondiente.



Vacunación

Cumplir con esquema de vacunación correspondiente en la unidad de salud más cercana.

Directorio

Dr. José Luis Alomía Zegarra
Secretario de Salud Pública

Dr. Jorge Laureano Eugenio
Director General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades

Dr. Universo Ortiz Arballo
Director de Epidemiología

Dr. Víctor Abel Coronado Félix
Subdirector de Vigilancia Epidemiológica

Dra. Guadalupe Lydia Limón Millanes
Coordinadora de la Unidad de Inteligencia Epidemiológica y Emergencias en Salud

Dra. Ana Karen Samaniego Montaña
Responsable de la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral