

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

Semana epidemiológica (SE 13) del 23 al 29 marzo del 2025

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 Hospital General Nogales	Agua Prieta Nogales
	IMSS	Hospital General de Zona No. 5	
04	SSA	Hospital General Cd. Obregón	Cajeme
	IMSS	Hospital General Regional No.1	
	SSA	Hospital General Guaymas	Guaymas
05	SSA	Centro de Salud Urbano de Empalme	Empalme
	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.

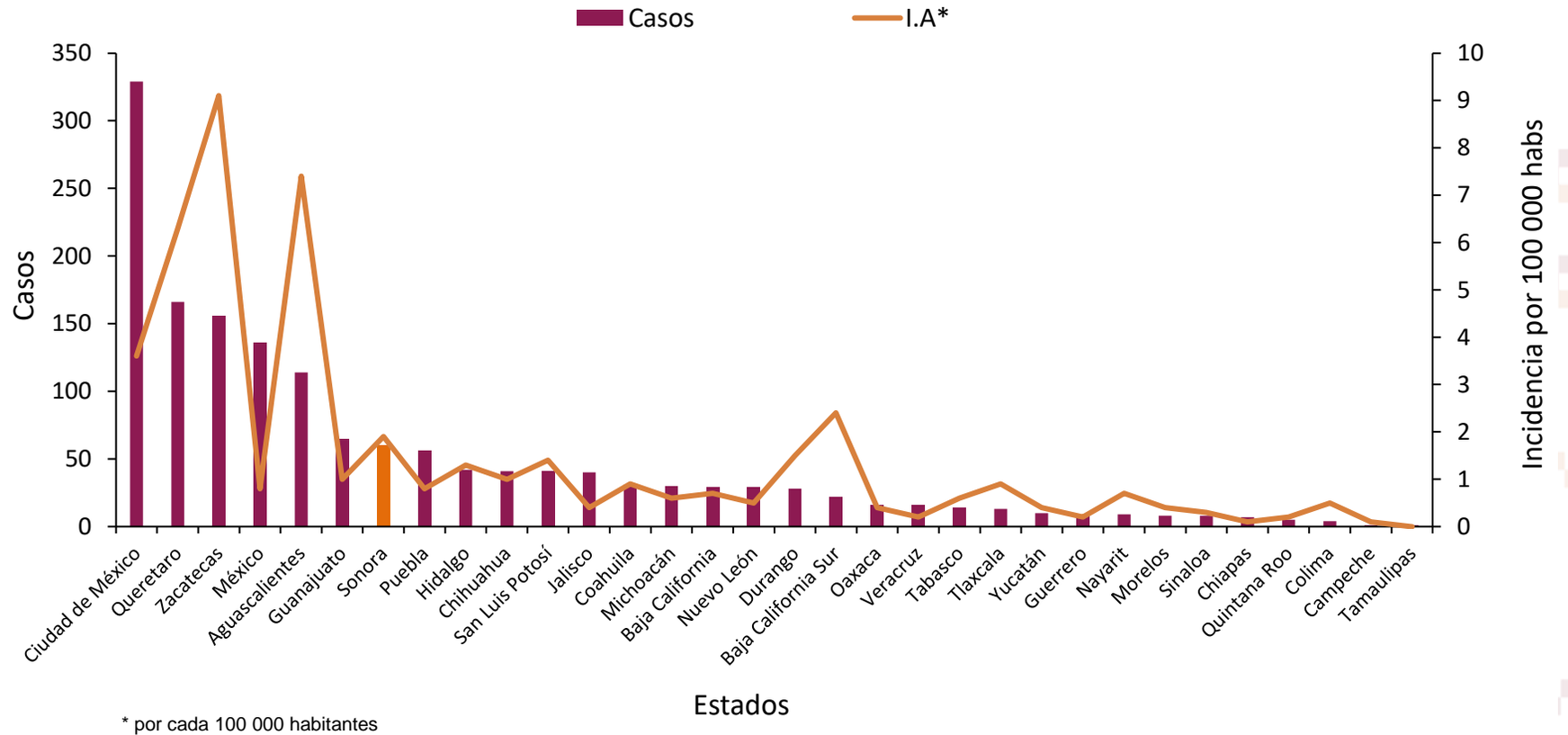
A nivel nacional, durante la Temporada Estacional 2024-2025 se acumulan a la SE 13

1536

casos de COVID-19.

Sonora acumula un total de 60 casos y una incidencia de 1.9 por cada 100 mil habitantes.

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 1345 casos de ERV y se confirmaron:

59

Casos de COVID*

42

Hospitalizados

9

Defunciones

Durante la SE 13 se confirmaron:

7

Casos de COVID

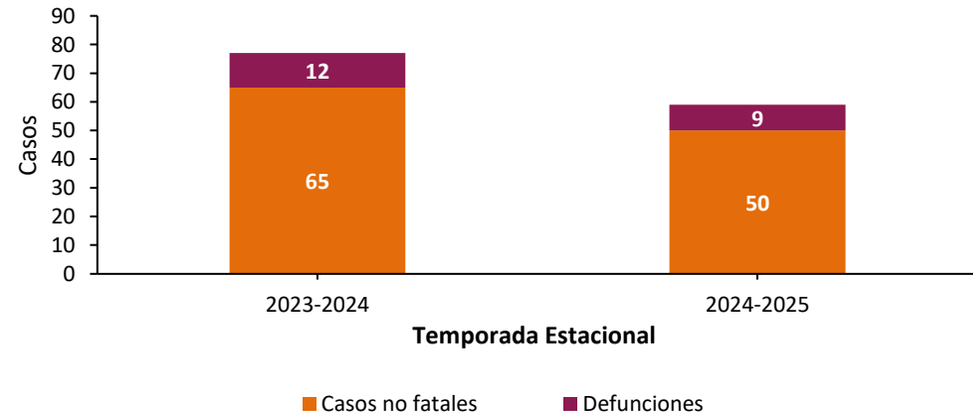
0

Defunciones

De acuerdo a los datos de **SISVER****, desde el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025, se han acumulado **1345 casos sospechosos de ERV; con 59 casos confirmados a COVID-19, y 9 defunciones asociadas.**

A la misma semana epidemiológica de la Temporada 2023-2024, **se acumulaban 77 casos, con 12 defunciones asociadas.**

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



*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

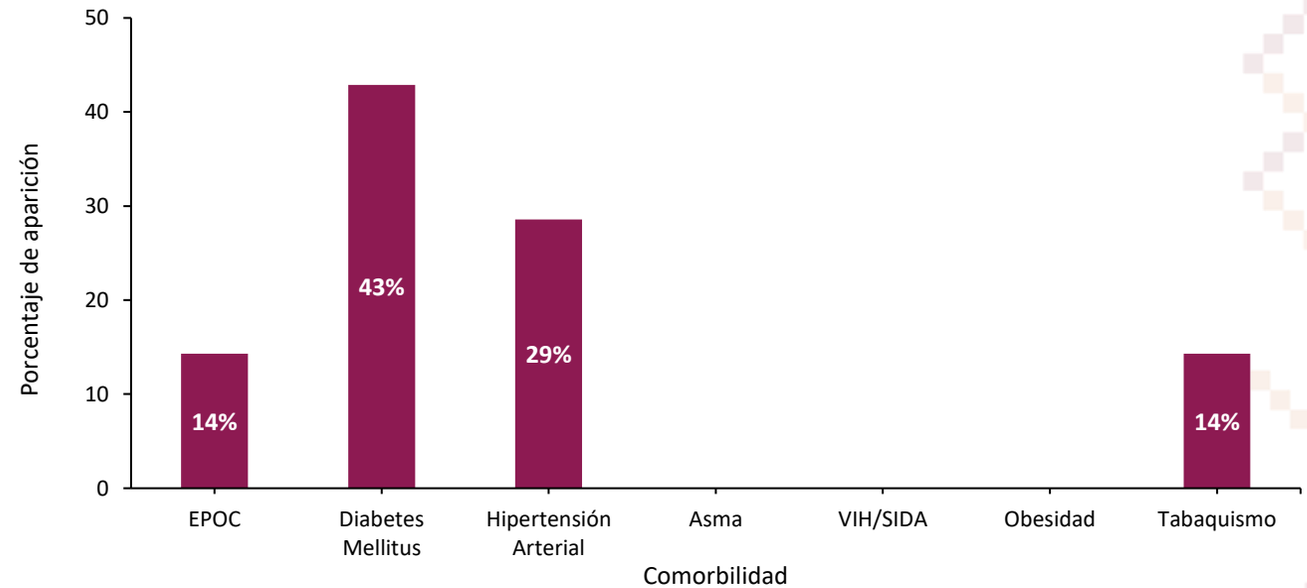
**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

Fuente: Secretaría de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 13 2025.

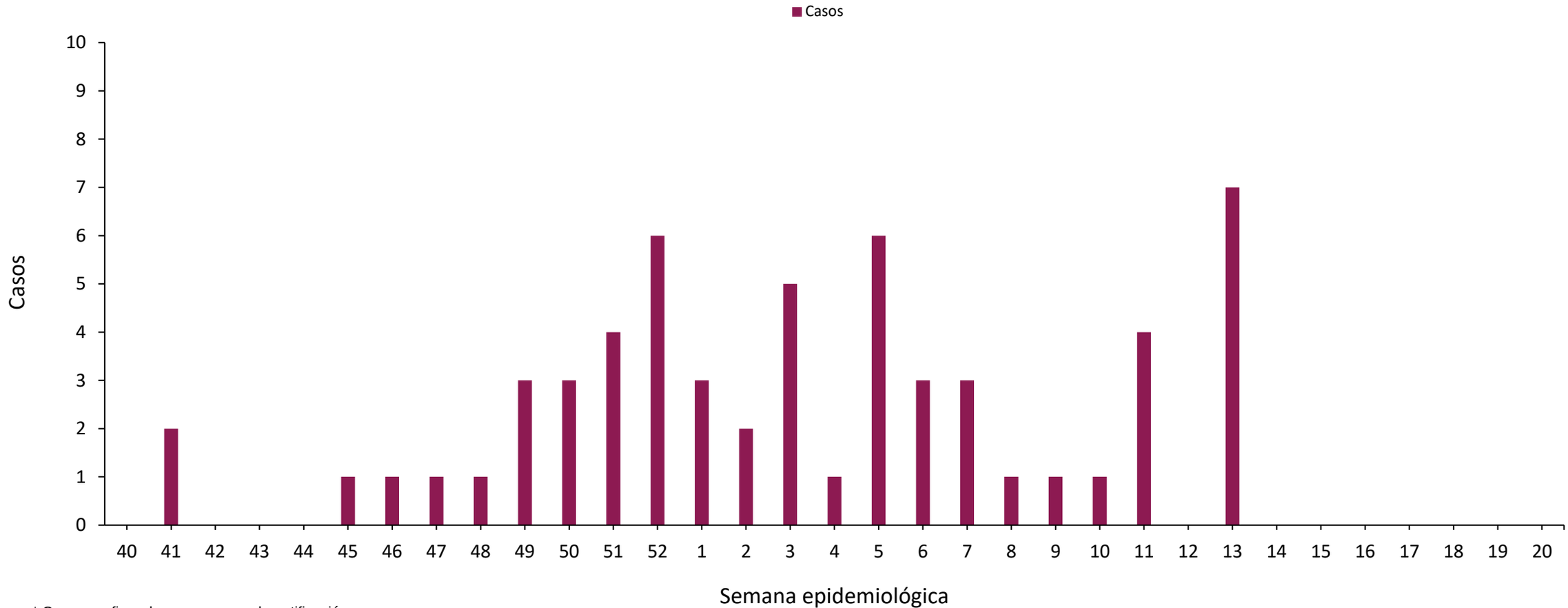
Descripción de defunciones por COVID-19, Temporada Estacional 2024-2025

Distrito	Municipio	Sexo	Edad	Comorbilidades	Vacunación
1	Hermosillo	F	22	EPOC	No
		F	60	No	No
		F	68	DM/HTA	No
		F	71	No	No
		M	50	DM/HTA	No
	M	80	Tabaquismo	No	
	M	87	DM/HTA	No	
5	Sahuaripa	M	76	No	No
5	Huatabampo	F	79	HTA	No

Porcentaje de aparición de comorbilidades asociadas a defunciones por COVID-19, Temporada Estacional 2024-2025



Casos confirmados* de COVID-19 por Temporada Interestacional 2024-2025



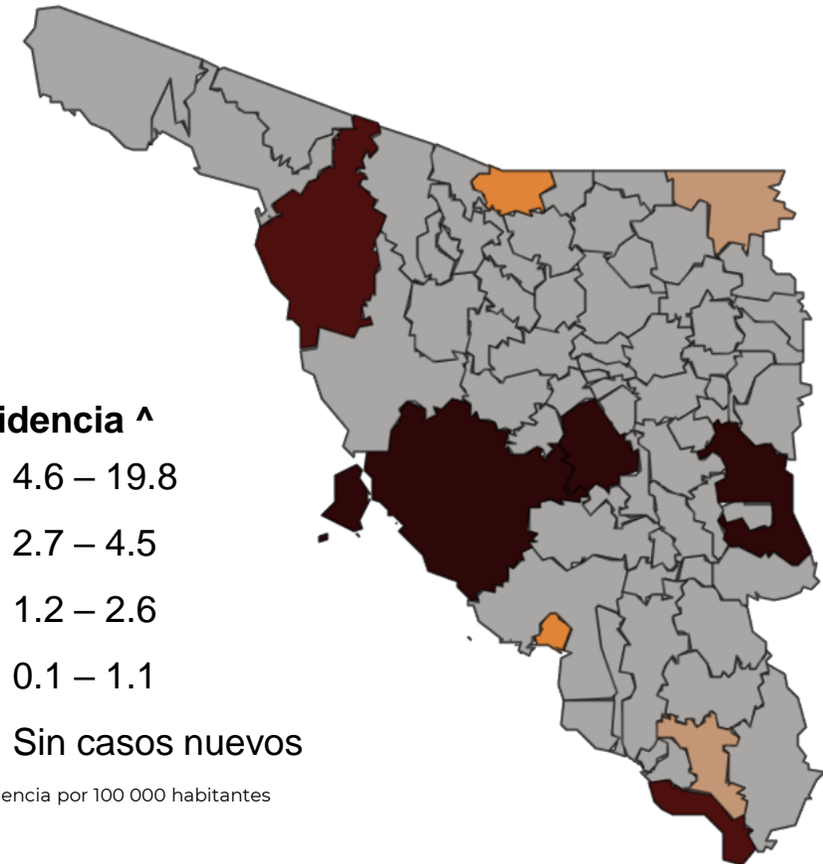
* Casos confirmados por semana de notificación

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

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

DS	Municipio	Casos	Defunciones	IA*
1	Sahuaripa	1	1	19.8
	Ures	1	1	11.5
	Hermosillo	46	6	4.5
2	Caborca	3	0	3.1
	Agua Prieta	1	0	1
3	Nogales	3	0	1
4	Empalme	1	0	1.9
5	Huatabampo	2	1	2.6
	Navjoa	1	0	0.6
Total		59	9	1.8

*I.A: Incidencia por 100 000 hab



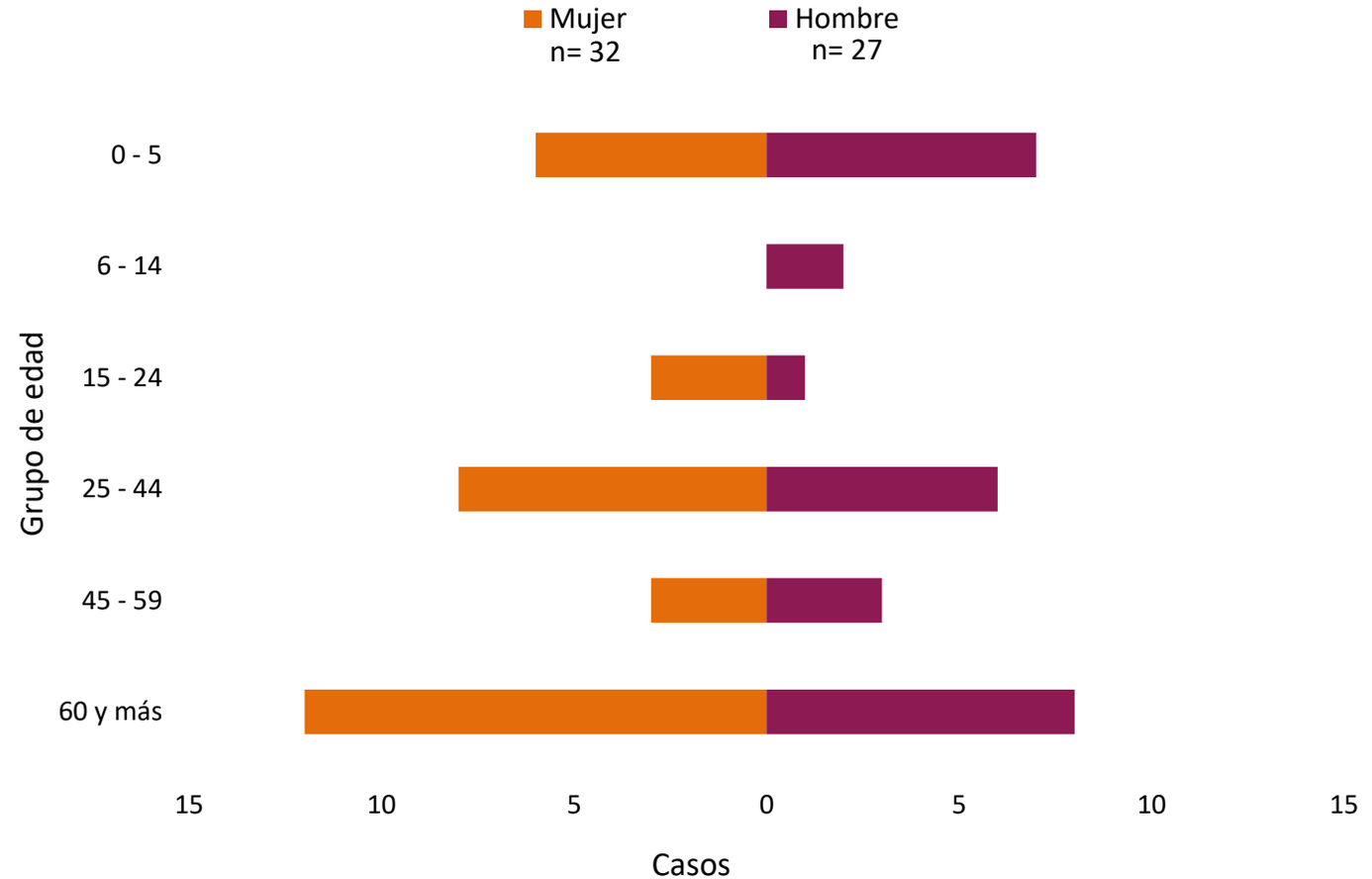
Durante la Temporada Estacional 2024-2025

46% Hombres
54% 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



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

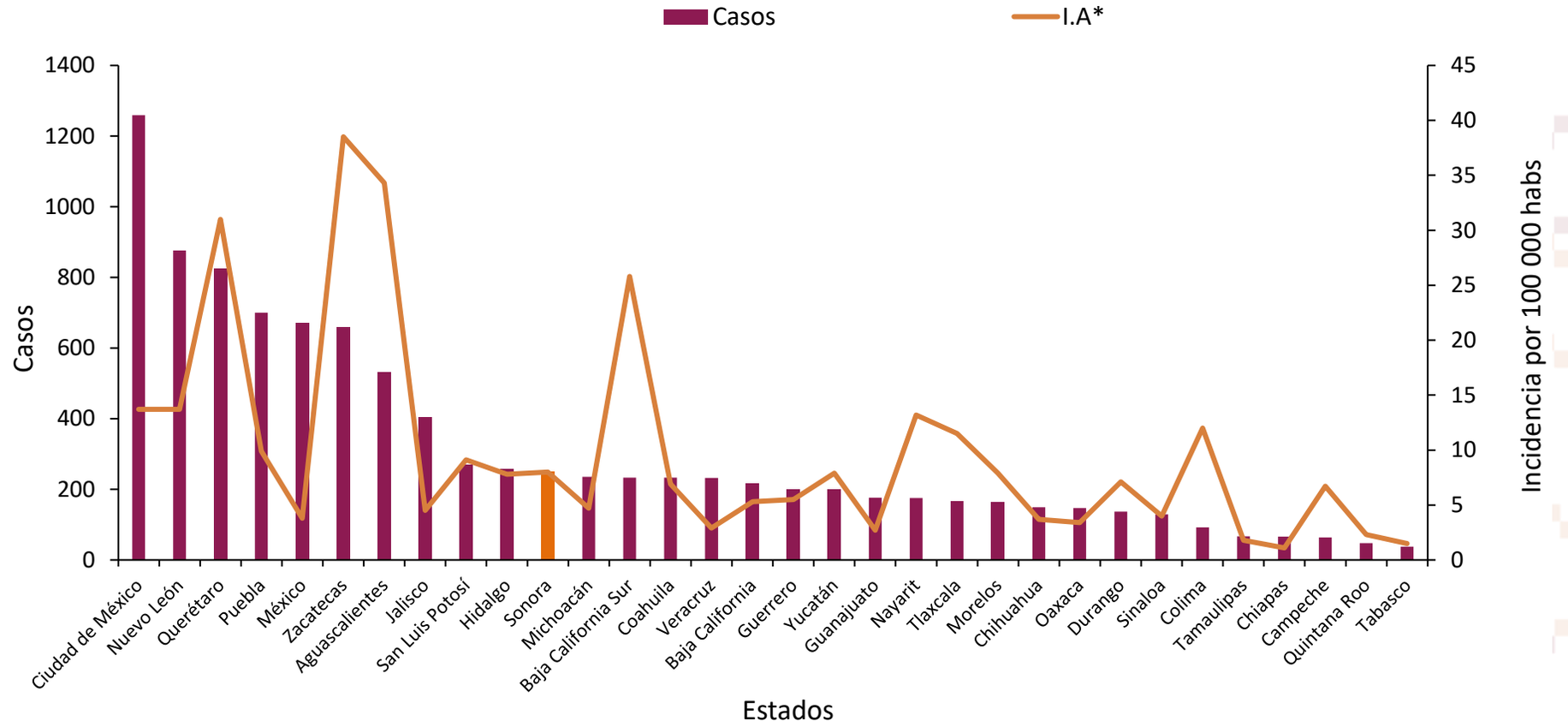
A nivel nacional, durante el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025 se acumulan a la SE 13

9412

casos de Influenza.

Sonora acumula un total de 250 casos. La incidencia de casos es de 8 por 100 mil habitantes.

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



* por cada 100 000 habitantes

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

Durante la Temporada Estacional 2024-2025 se han notificado 1345 casos de ERV y se confirmaron:

242 **161** **26**

Casos de Influenza*

Hospitalizados

Defunciones

Durante la SE 13 se confirmaron:

1 **0**

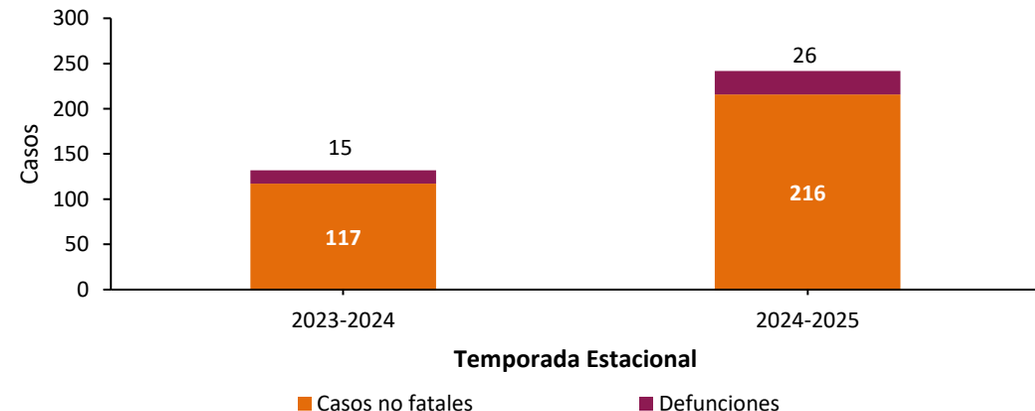
Caso de Influenza

Defunciones

De acuerdo a los datos de **SISVER****, desde el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025, se han acumulado **1345 casos sospechosos de ERV**; de ellos se han confirmado **242 casos de influenza que corresponden 116 casos positivos a Influenza subtipo AH1N1 (48%), 102 casos subtipo AH3 (42%), 24 subtipo B (10%), con 26 defunciones asociadas.**

A la misma semana epidemiológica de la Temporada 2023-2024, **se acumulaba 132 casos, con 15 defunciones asociadas.**

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



*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

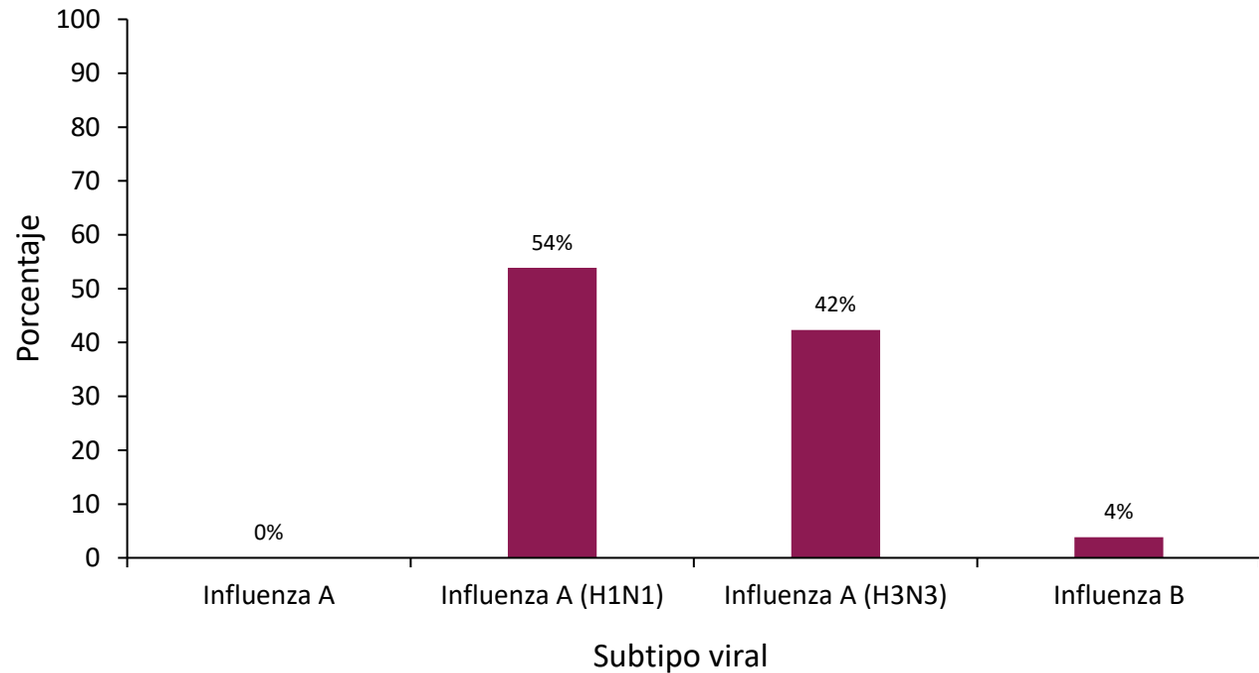
**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

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

Descripción de defunciones por Influenza, Temporada Estacional 2024-2025

Distrito	Municipio	Sexo	Edad	Subtipoviral	Vacunación
		M	15	AH1N1	No
		M	20	AH3N3	No
		M	50	AH1N1	No
		M	50	AH3N3	No
		M	54	AH1N1	Sí
		M	55	AH1N1	No
		M	67	AH1N1	Sí
		M	68	AH1N1	No
		M	73	AH1N1	No
		M	76	AH1N1	No
1	Hermosillo	M	76	AH3N3	No
		M	81	AH3N3	No
		M	82	AH3N3	No
		M	83	AH1N1	No
		M	87	AH3N3	No
		M	98	AH3N3	No
		F	40	AH3N3	No
		F	63	B	No
		F	68	AH1N1	No
		F	69	AH1N1	No
		F	69	AH3N3	No
		F	95	AH1N1	No
	Ures	M	47	AH1N1	No
2	Pitiquito	M	52	AH1N1	No
4	Empalme	M	40	AH1N1	No
	Guaymas	M	62	AH1N1	No

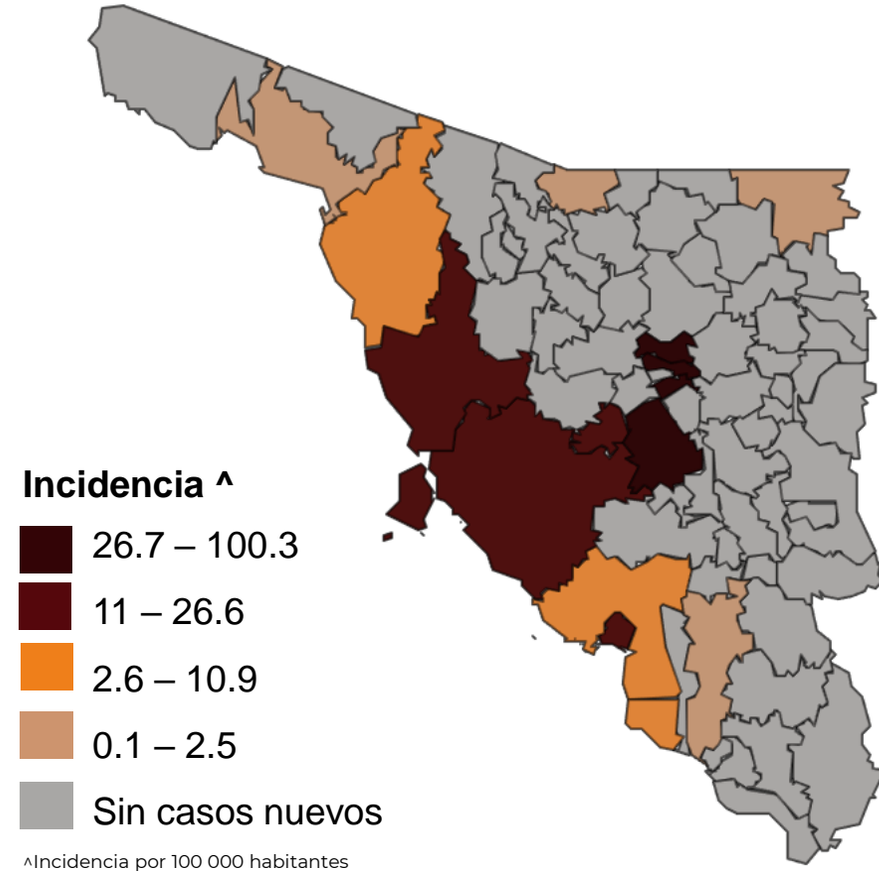
Porcentaje de Defunciones por subtipo viral, Temporada Estacional 2024-2025



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

DS	Municipio	Casos	Defunciones	IA*
1	Huépac	1	0	100.3
	Banámichi	1	0	46.5
	Aconchi	1	0	38.4
	Ures	3	1	34.6
	Hermosillo	191	22	18.5
	SMH	2	0	16.1
2	Pitiquito	1	1	10.9
	Caborca	3	0	3.1
3	Agua Prieta	1	0	1
	Nogales	5	0	1.7
4	Empalme	8	1	15.4
	Guaymas	15	1	9.3
	SIRM	1	0	6.9
	Cajeme	8	0	2
6	Puerto Peñasco	1	0	1.5
Total		242	26	7.5

*Por cada 100 mil habitantes



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

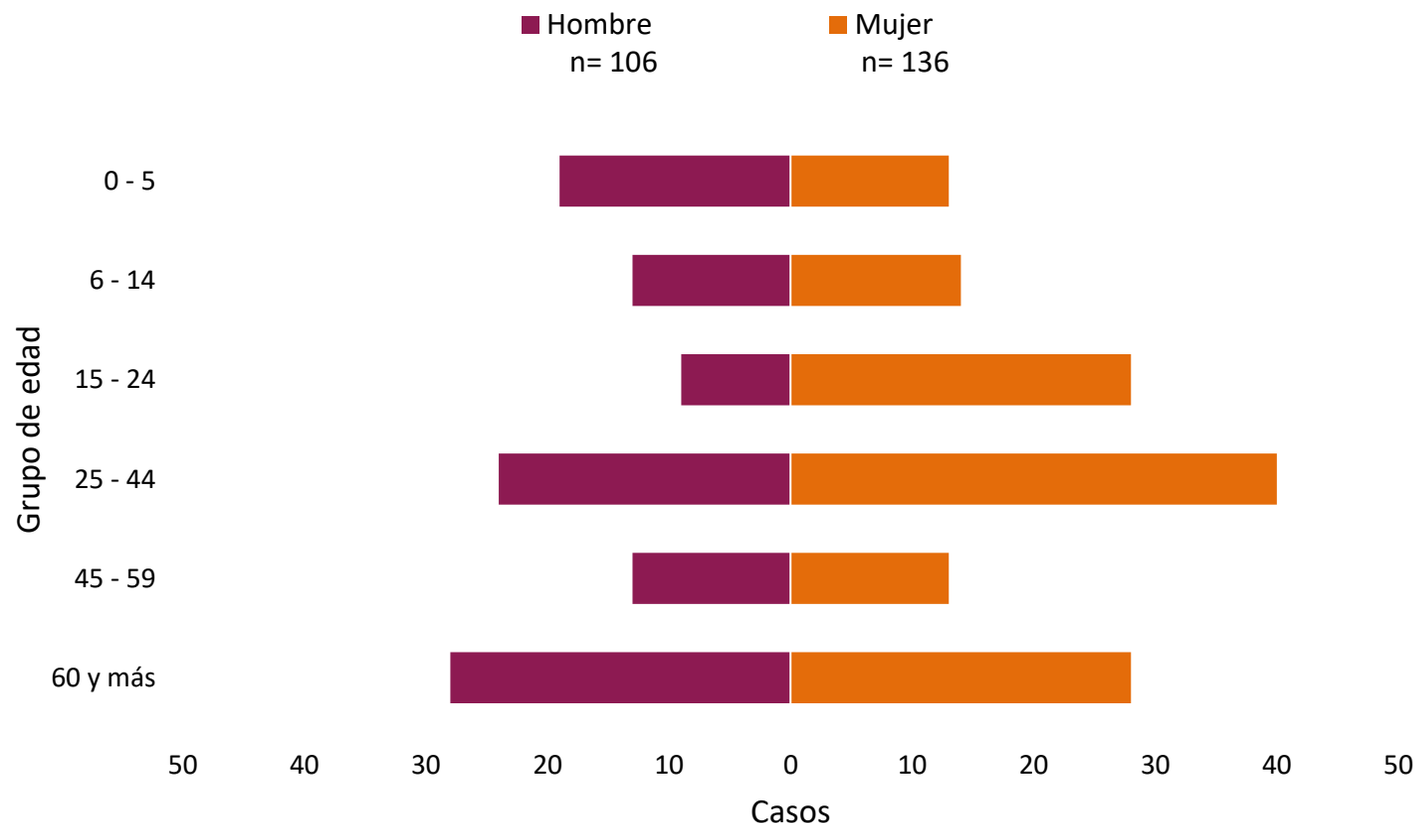
Durante la Temporada Estacional 2024-2025

44% Hombres **56%** Mujeres

El grupo de edad más afectado por incidencia son

25 a 44
60 y más...
Años

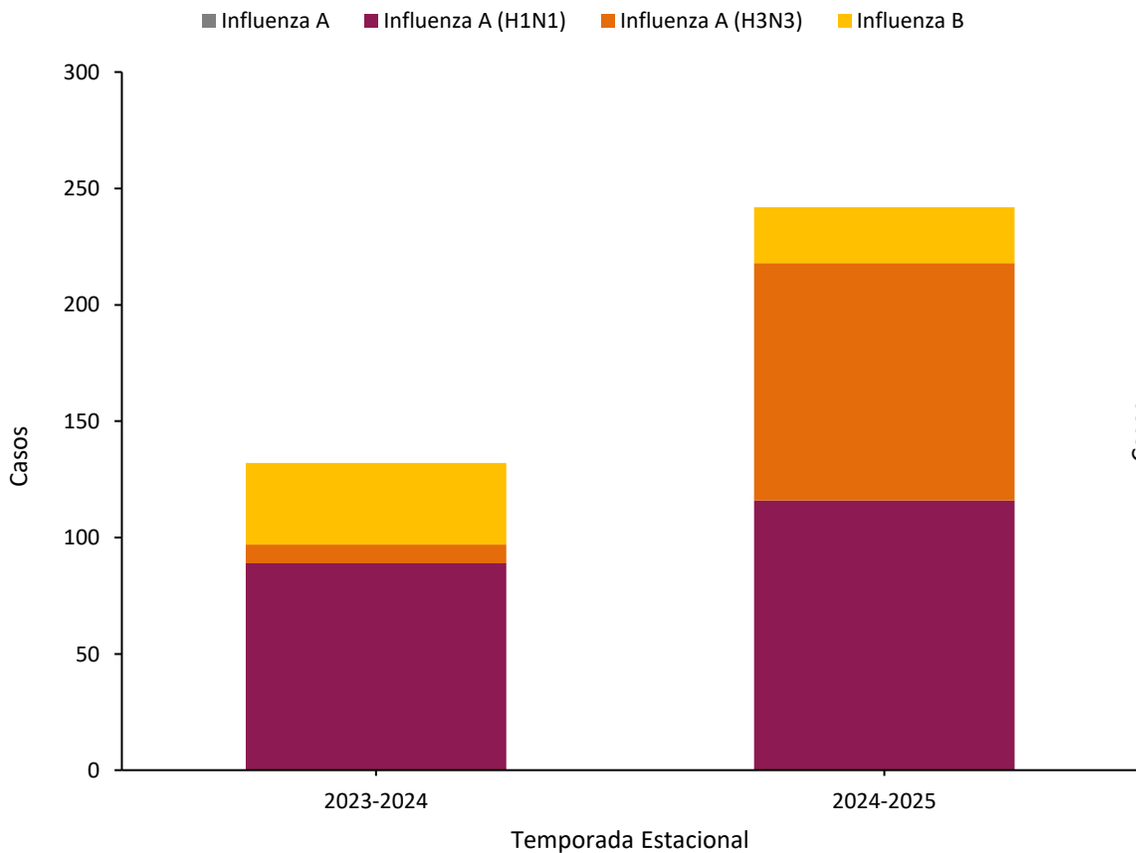
Casos de Influenza por Sexo y grupo de edad en Sonora, Temporada Estacional 2024-2025



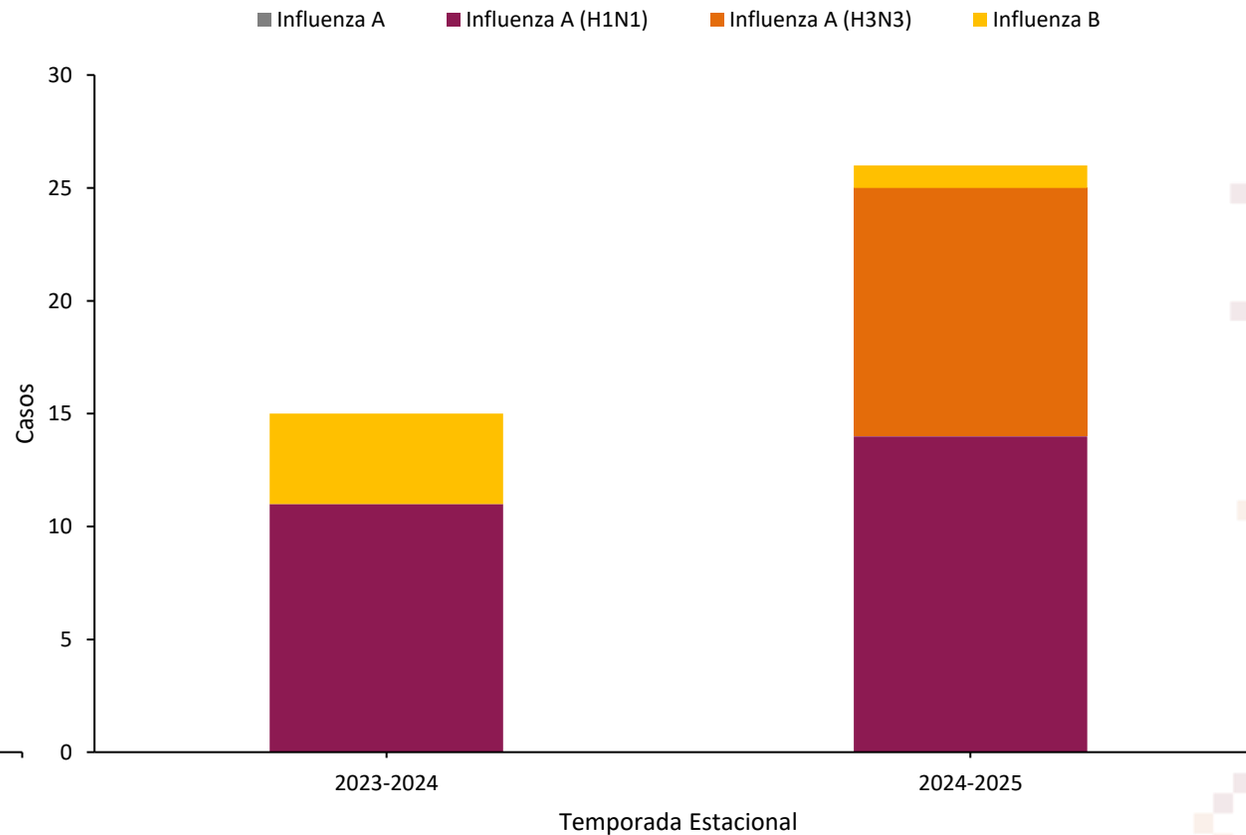
*Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

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

Casos de influenza por Temporada Estacional y subtipo viral Sonora, 2023-2024 y 2024-2025



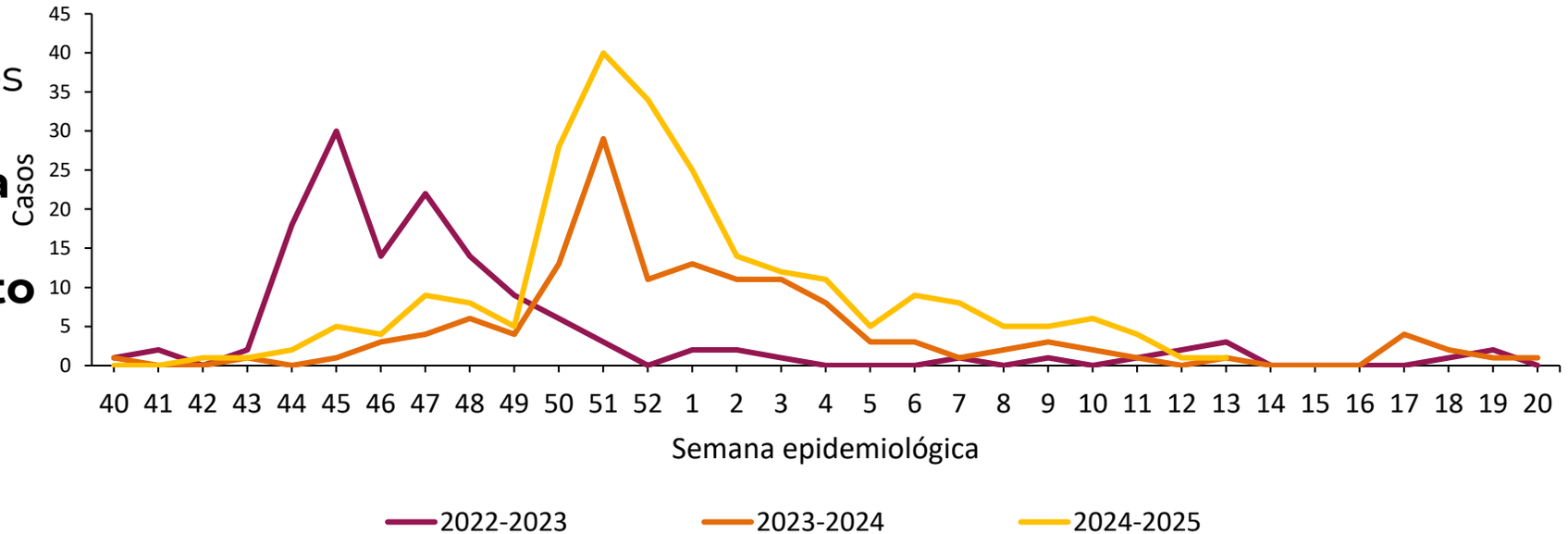
Defunciones de influenza por Temporada Estacional y subtipo viral Sonora, 2023-2024 y 2024-2025



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

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

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



* El número de casos reportados en la SE pudiera no coincidir con los casos por inicio de síntomas..

Fuente: Secretaria de Salud/Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias/corte SE 13 2025.

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

Durante la Temporada Estacional 2024-2025 se notificaron 1345 casos de ERV y se confirmaron:

181 **164** **0**

Casos de OVR*

Hospitalizado

Defunciones

Durante la SE 13 se confirmaron:

7 **0**

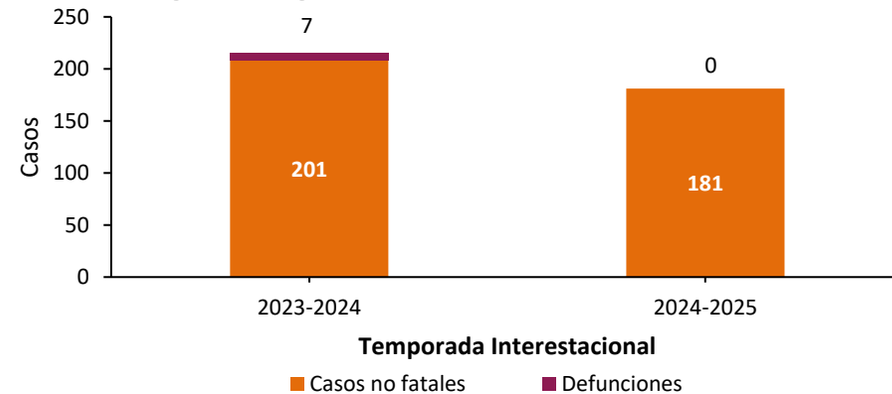
Casos de OVR

Defunciones

De acuerdo a los datos de **SISVER****, desde el inicio de la Temporada Estacional 2024-2025, se han confirmado **181 casos de infección por otros virus respiratorios (OVR)**. De ellos, **167 corresponden a virus sincicial respiratorio (VSR) (92%)**, **7 a adenovirus (4%)**, **2 a Enterovirus/Rhinovirus (1%)**, **2 a CORONA OC43 (1%)**, **2 a Bocavirus (1%)**, **1 a CORONA NL63 (1%)**, sin defunciones asociadas.

A la misma semana epidemiológica de la Temporada Estacional 2023-2024, **se acumulaban 208 casos, y 7 defunciones asociadas**.

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



*Los casos pudieron haber iniciado síntomas en semanas anteriores.

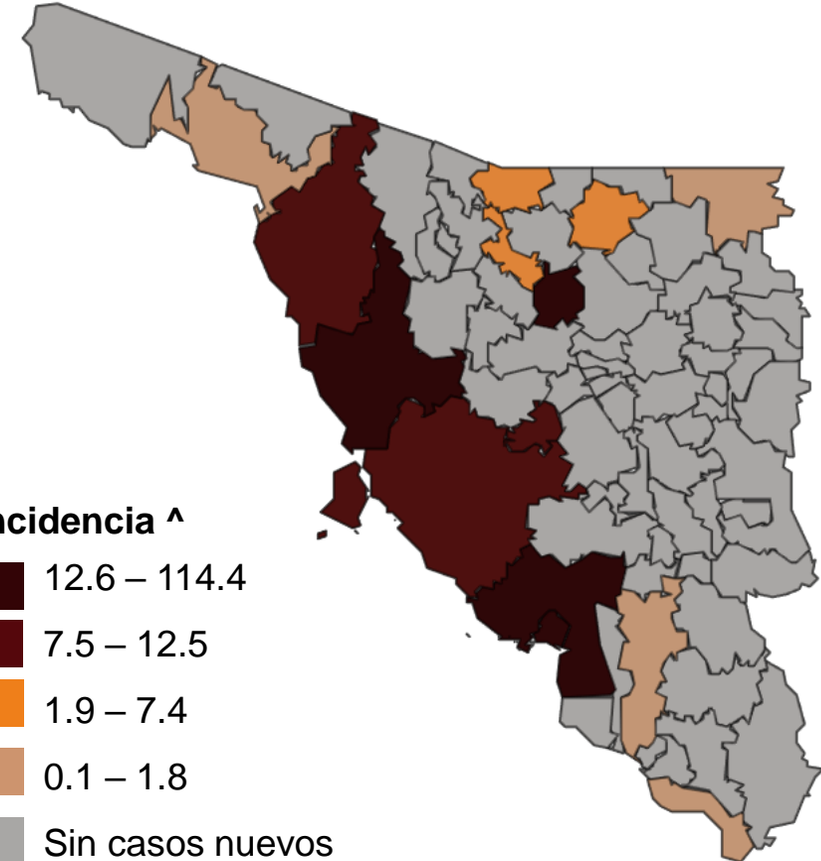
**Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias.

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	116	0	11.3
	SMH	1	0	8.1
2	Pitiquito	2	0	21.8
	Caborca	10	0	10.4
3	Agua Prieta	1	0	1
	Cucurpe	1	0	114.4
	Cananea	3	0	6.8
	Nogales	9	0	3.1
	Magdalena	1	0	2.8
4	Empalme	11	0	21.1
	Guaymas	22	0	13.7
	Cajeme	2	0	0.4
5	Huatabampo	1	0	1.3
6	Puerto Peñasco	1	0	1.5
Total		181	0	5.6

*Por cada 100 mil habitantes



Incidencia ^

12.6 – 114.4

7.5 – 12.5

1.9 – 7.4

0.1 – 1.8

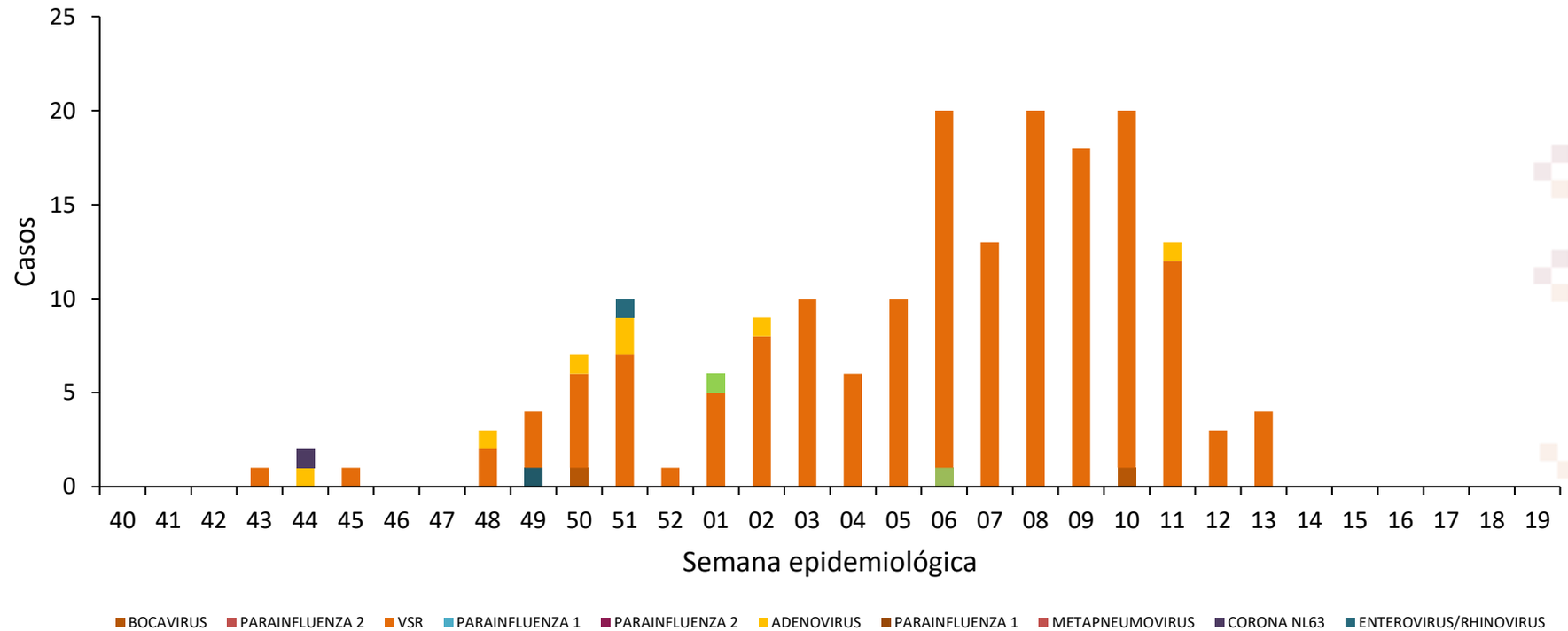
Sin casos nuevos

^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.

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

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

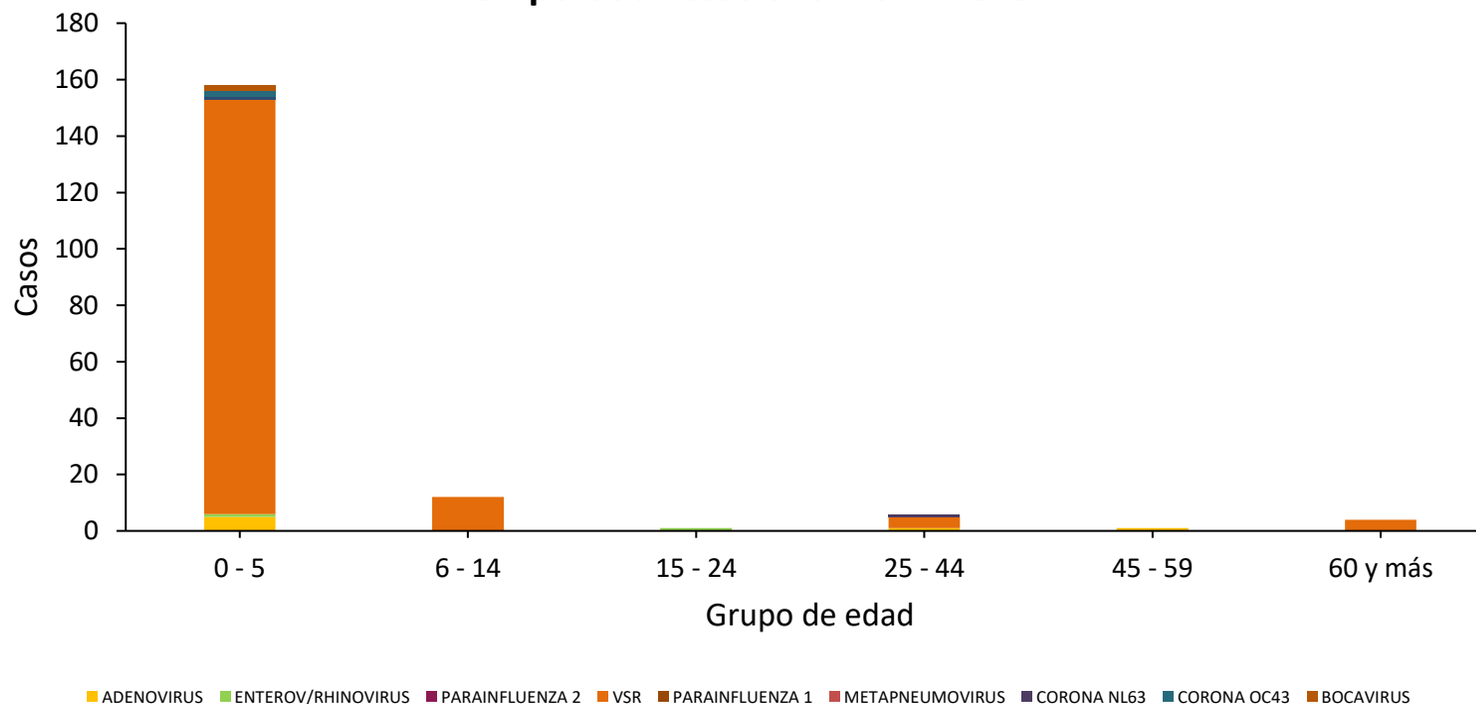
61%
Hombres

39%
Mujeres

El grupo de edad más afectado por número de casos

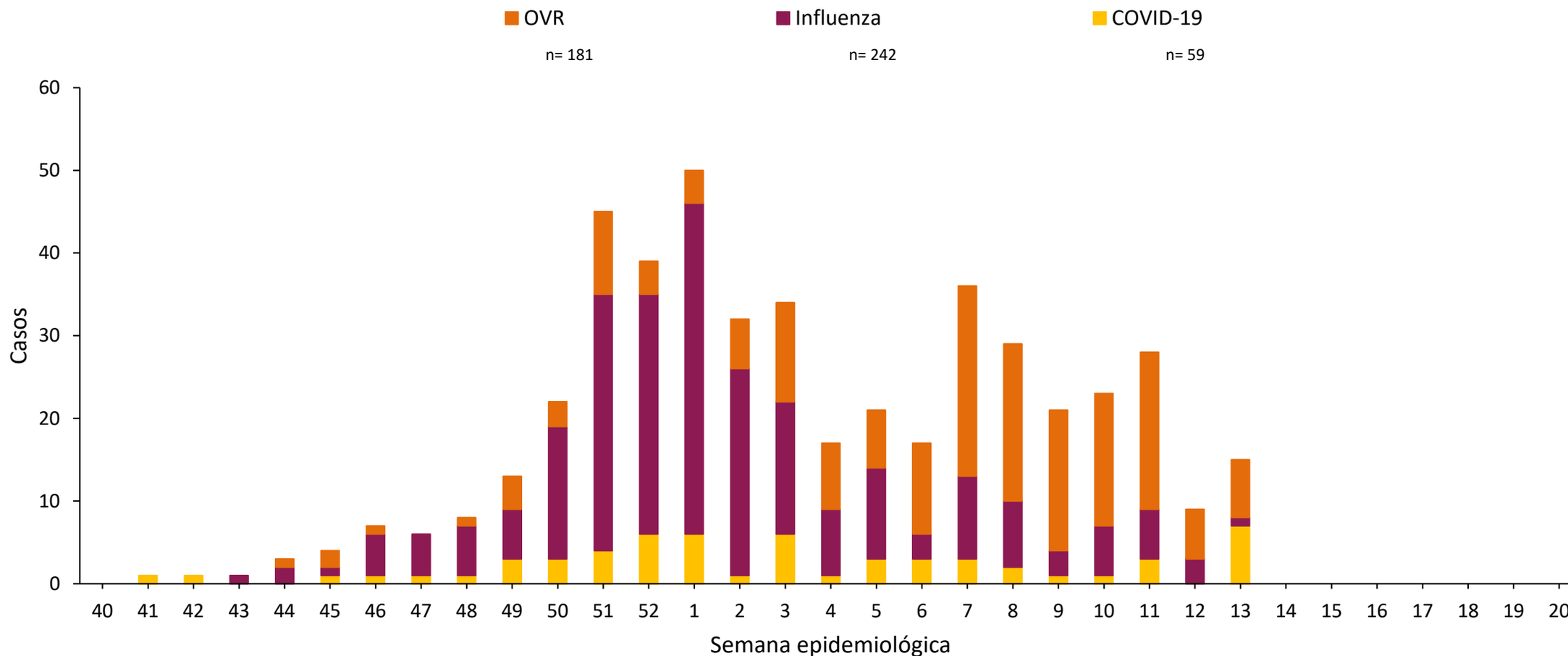
0 a 5
Años

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



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



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