



**SECRETARÍA DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DE BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
SUBDIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

INFORME SEMANAL DE COVID-19, INFLUENZA Y OVR EN BCS, TEMPORADA ESTACIONAL 2024-2025
Corte: Semana epidemiológica (SE) 13-2025 (23 al 29 de marzo de 2025)

Se informan los casos confirmados de COVID-19, Influenza y OVR en 10 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en BCS en la temporada 2024-2025.-

- En la temporada 2024-2025, a nivel estatal se han notificado **1,498 casos sospechosos de Enfermedad Respiratoria Viral**: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), en las unidades USMER.
- Los casos sospechosos tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 53.4% con respecto a 46.6% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 40 años y la mediana es de 39 años**.

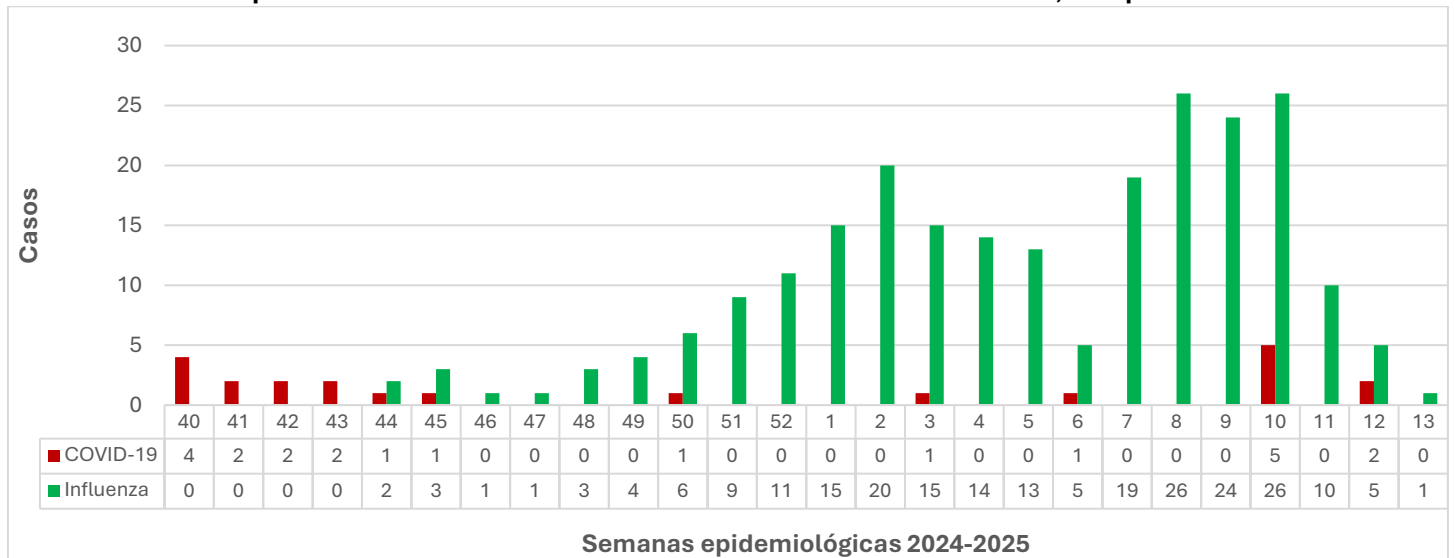
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025

| Municipio | Casos de COVID-19 | Defunciones por COVID-19 | Casos de Influenza | Defunciones por Influenza |
|------------|-------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| Comondú | 2 | 1 | 20 | 0 |
| La Paz | 13 | 2 | 80 | 6 |
| Los Cabos | 5 | 0 | 119 | 2 |
| Loreto | 1 | 0 | 9 | 0 |
| Mulegé | 1 | 1 | 6 | 2 |
| BCS | 22 | 4 | 234 | 10 |

Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 80%, con respecto a 20% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 51.1 años y la mediana es de 48 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 56%, con respecto a 44% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 41.5 años y la mediana es de 39 años.

Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, Temporada 2024-2025



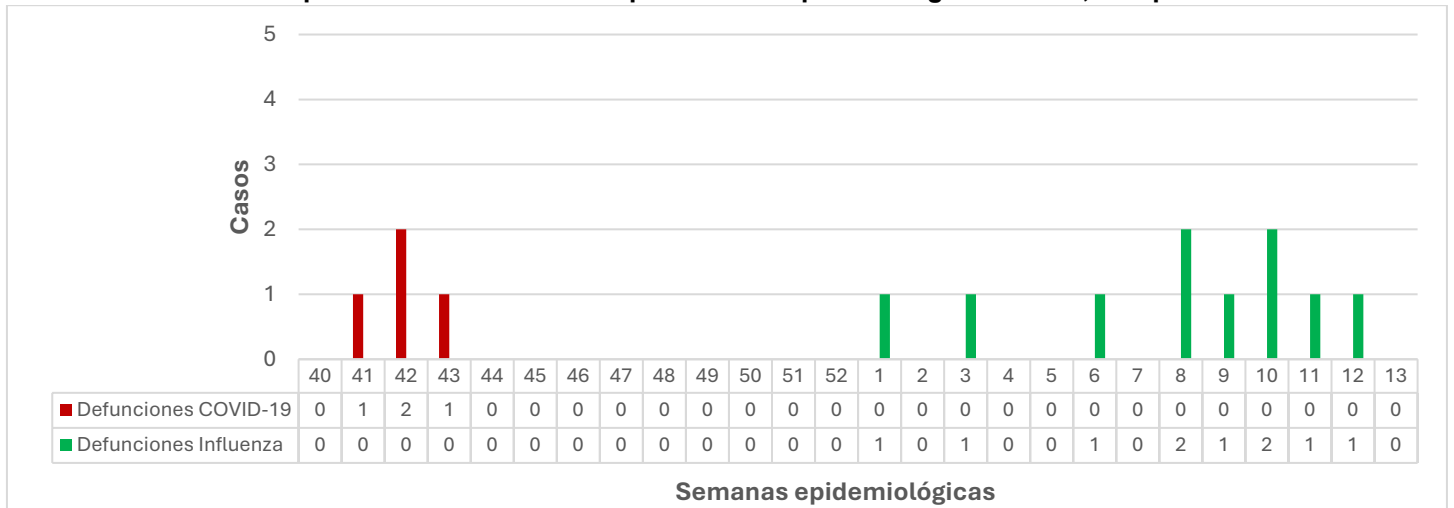
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

Los casos de COVID-19 mantienen una incidencia baja y estable en la presente temporada. En contraste, los casos de Influenza muestran un incremento sostenido a partir de las semanas 44 y 45 de 2024, registrando picos en las semanas 8 y 10 de 2025.





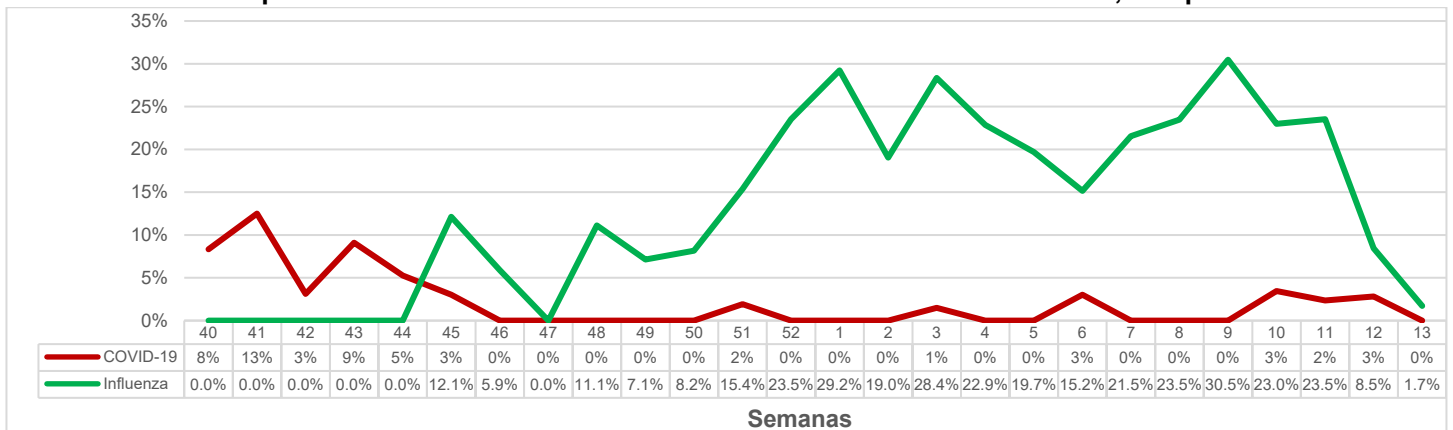
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- En la temporada 2024-2025, se han registrado **4 defunciones positivas a COVID-19 en el SISVER**; los casos tienen una edad mediana de 87 años, 50% son masculinos y 50% femeninos; 75% no contaba con esquema de vacunación.
- Así mismo, se ha registrado **10 defunciones positivas a Influenza en el SISVER**; 8 decesos correspondieron al subtipo AH1N1 y 2 al subtipo AH3N2; los casos tienen una edad mediana de 46.1 años, 70% son masculinos y 30% femeninos; ninguno contaba con esquema de vacunación.

Positividad de pruebas PCR de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, Temporada 2024-2025



Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- La positividad de COVID-19 se mantiene inferior al 5% en 2025; la positividad de Influenza alcanzó un pico en la semana 01-2025, posteriormente descendió en las semanas 02 a 06, incrementando nuevamente en las semanas 07 a 10; actualmente muestra un decremento.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-11 2024 vs SE-11 2025

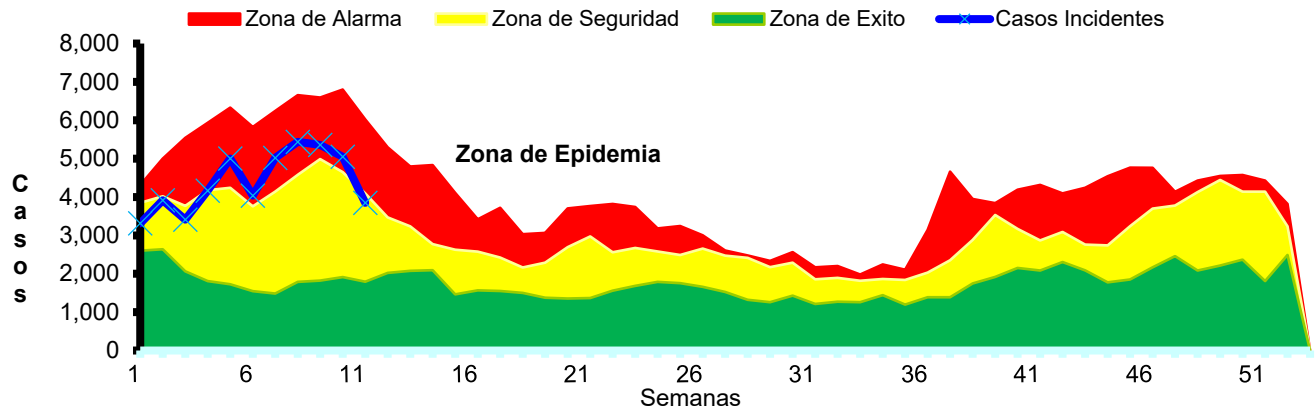
| Padecimiento | Casos | | Diferencia (%) |
|--|--------|--------|----------------|
| | 2024 | 2025 | |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 44,708 | 48,560 | 8.62% |
| Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14) | 227 | 381 | 67.8% |

Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (SUAVE).





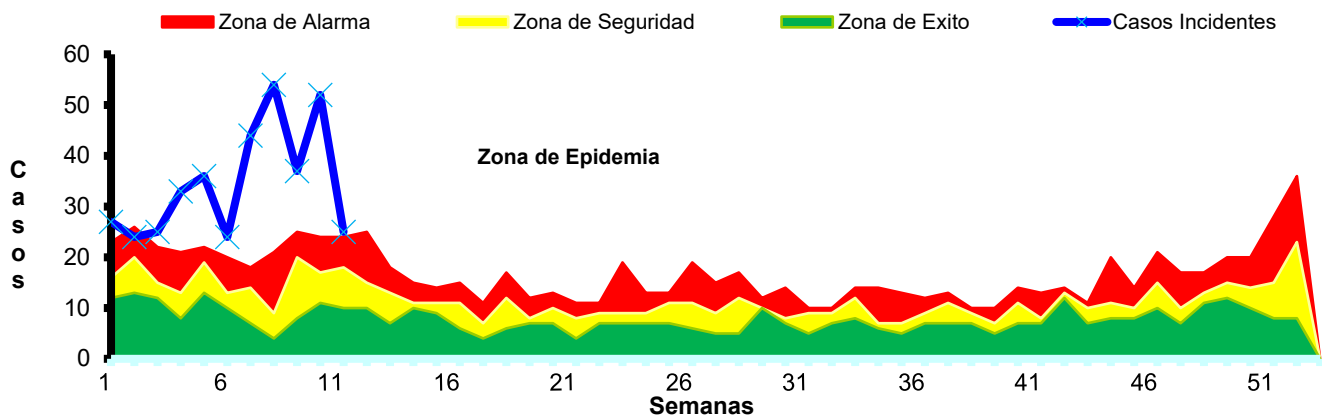
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 11-2025



Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (SUAVE)

- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad**, con **tendencia descendente**.

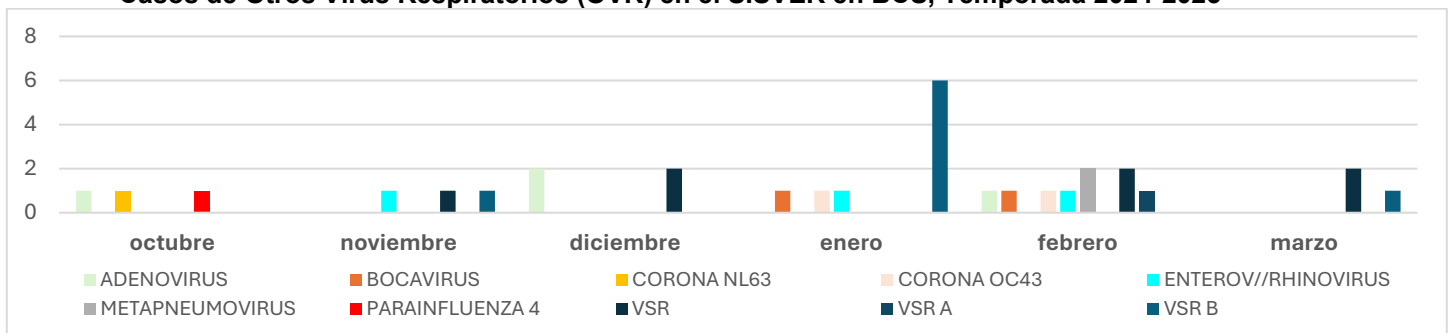
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 11-2025



Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (SUAVE)

- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de alarma**, con **tendencia descendente**.

Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en BCS, Temporada 2024-2025



Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- En la Temporada 2024-2025, con respecto a la vigilancia de OVR se destaca el predominio de **Virus sincicial respiratorio subtipo B (VSR B)** y **Virus sincicial respiratorio (VSR)**, con 8 y 7 casos respectivamente.

