



**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 BAJA CALIFORNIA SUR, 2025**

Corte: Semana epidemiológica 50-2025 (07 al 13 de diciembre de 2025)

**Se informan los casos confirmados de COVID-19, Influenza y Otros Virus Respiratorios (OVR) en 10 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en BCS en el acumulado de 2025.-**

- En 2025, a nivel estatal se han notificado **2,574 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 52.8% con respecto a 47.2% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 40.5 años y la mediana es de 39 años**.

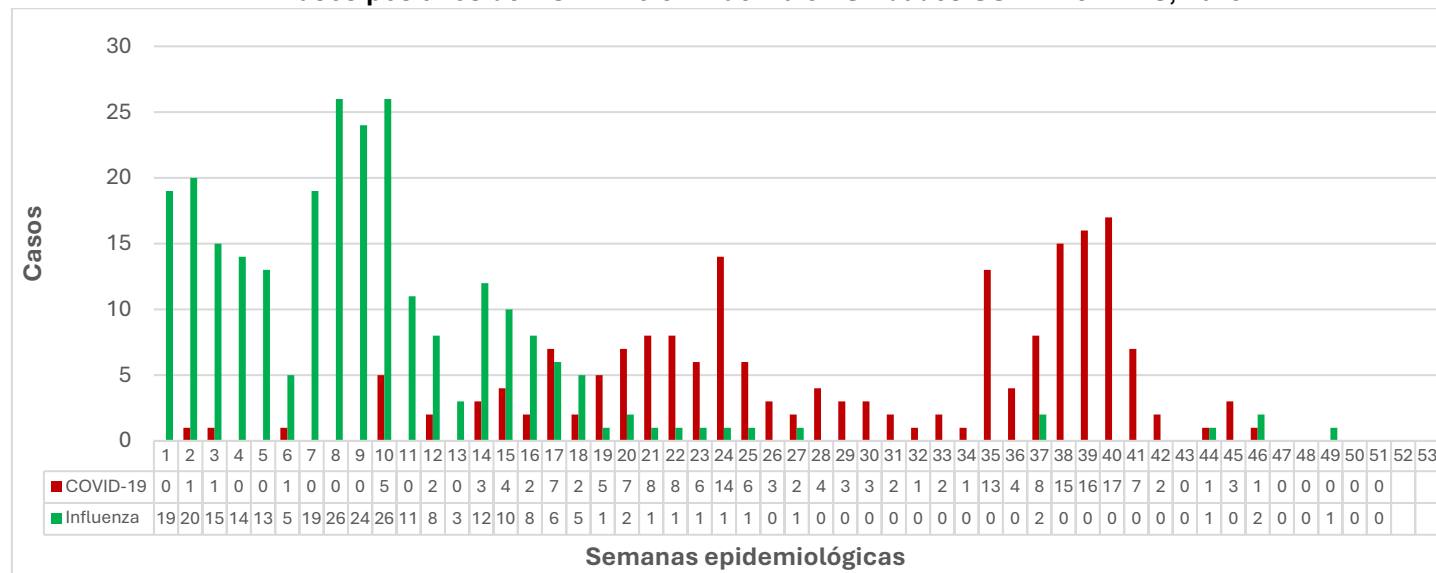
**Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, 2025**

| Municipio  | Casos de COVID-19 | Defunciones por COVID-19 | Casos de Influenza | Defunciones por Influenza |
|------------|-------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|
| Comondú    | 16                | 1                        | 22                 | 1                         |
| La Paz     | 103               | 5                        | 82                 | 6                         |
| Los Cabos  | 63                | 0                        | 136                | 4                         |
| Loreto     | 6                 | 0                        | 9                  | 0                         |
| Mulegé     | 1                 | 0                        | 8                  | 2                         |
| <b>BCS</b> | <b>189</b>        | <b>6</b>                 | <b>257</b>         | <b>13</b>                 |

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

- Los casos positivos a COVID-19 tienen un predominio de personas del sexo femenino con 57%, con respecto a 43% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 40 años y la mediana es de 42.3 años.
- Los casos positivos a Influenza tienen un predominio de personas del sexo femenino de 56%, con respecto a 44% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 39 años y la mediana es de 42 años.

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



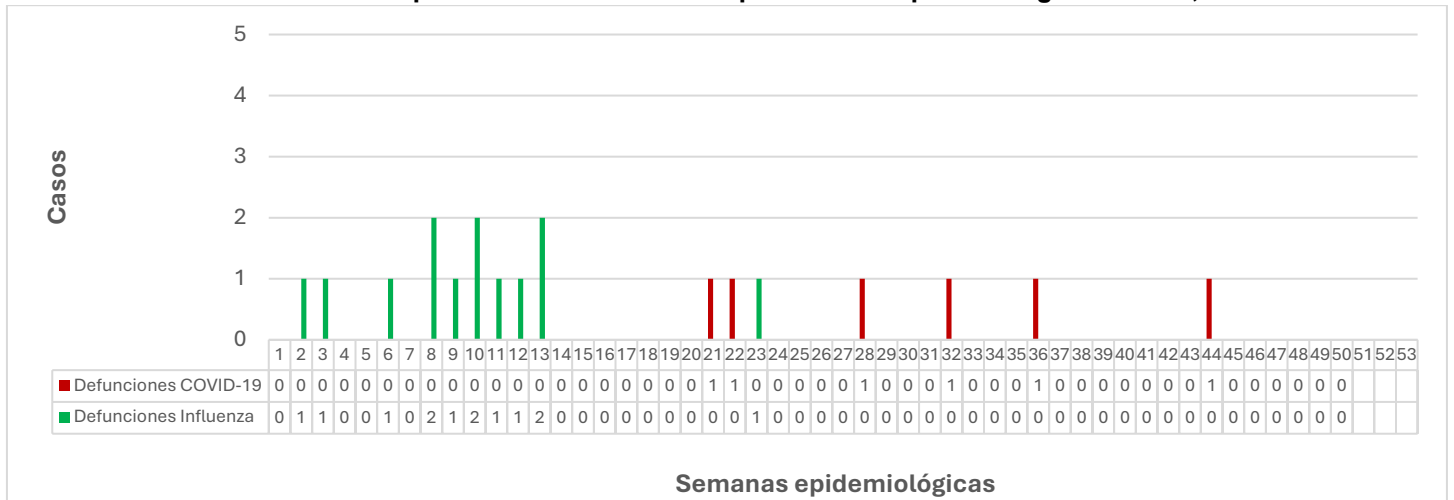
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- En 2025, la influenza presentó su mayor actividad en las primeras 12 semanas del año, con un pico en las semanas 9 y 10. En contraste, COVID-19 mostró baja transmisión en el mismo periodo, con un repunte sostenido entre las semanas 17 y 25; se presentó un segundo incremento entre las semanas 35 y 41, descendiendo en semanas recientes.





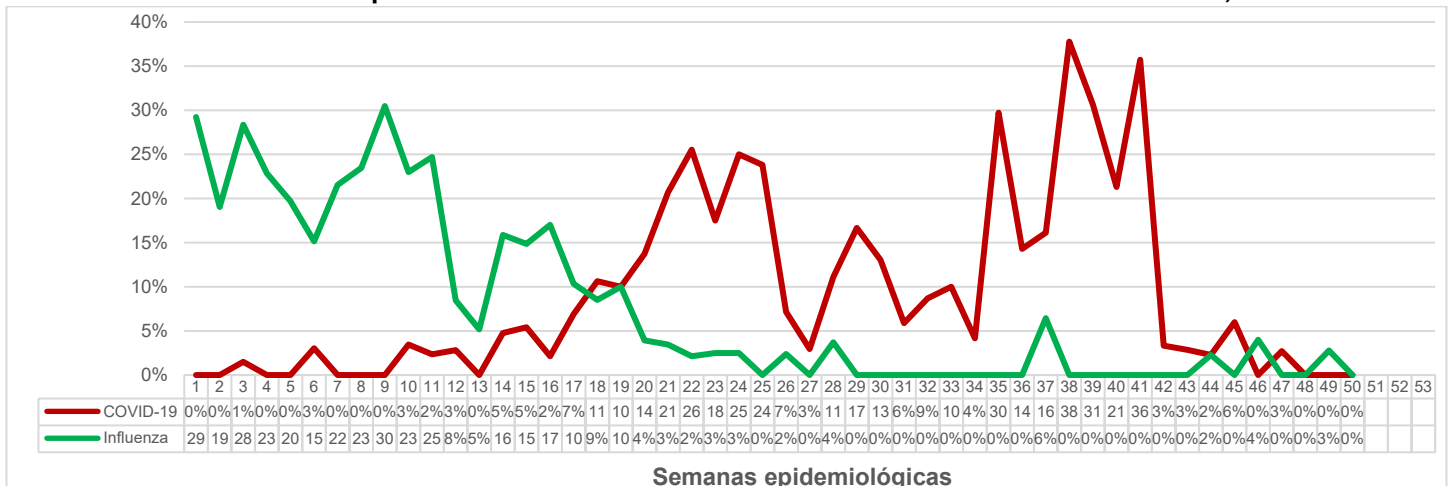
### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2025



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

- En 2025 se han registrado **6 defunciones** por COVID-19 en el SISVER: dos masculinos y tres femeninos, con una edad mediana de 62 años; no contaban con esquema de vacunación. 5 casos residían en La Paz y 1 en Comondú.
- En el mismo periodo, se han reportado **13 defunciones por influenza**, de las cuales 92% ocurrieron durante la temporada estacional, la cual concluyó en la semana 20; 10 correspondieron al subtipo AH1N1, 2 al subtipo AH3N2 y 1 a influenza B. La edad mediana fue de 51.9 años, con una distribución de 69% masculinos y 31% femeninos; ninguno contaba con esquema de vacunación. La mayoría de los casos eran residentes de La Paz.

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



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

- La positividad de COVID-19 indica que es el principal agente respiratorio circulante desde la semana 20; Influenza se mantiene en bajos niveles de circulación.

### Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-48 2024 vs SE-48 2025

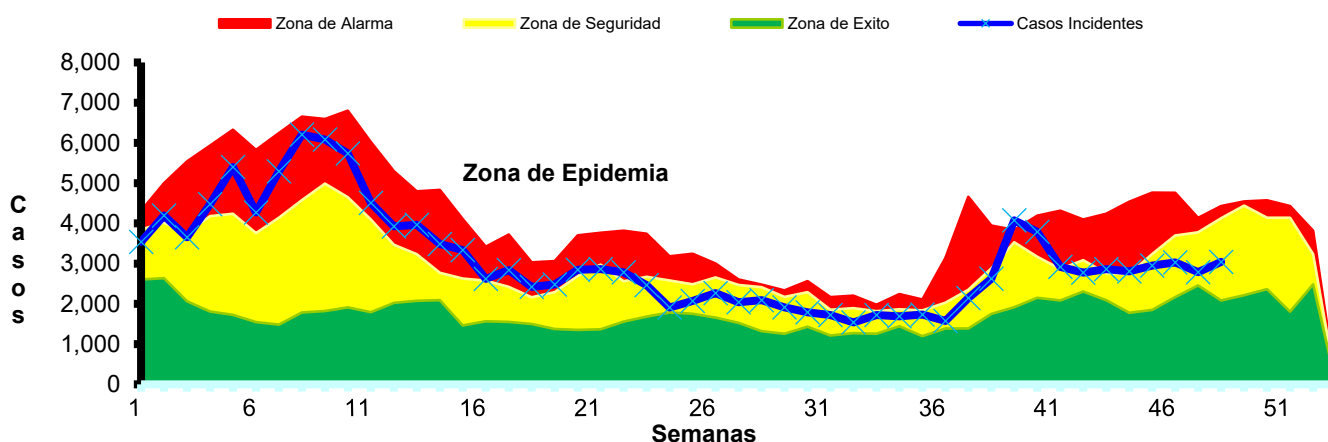
| Padecimiento   | Casos   |         | Diferencia (%) |
|--|---------|---------|----------------|
|  | 2024    | 2025    |                |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 137,573 | 149,317 | 8.54%          |
| Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)             | 659     | 1,089   | 65.3%          |

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





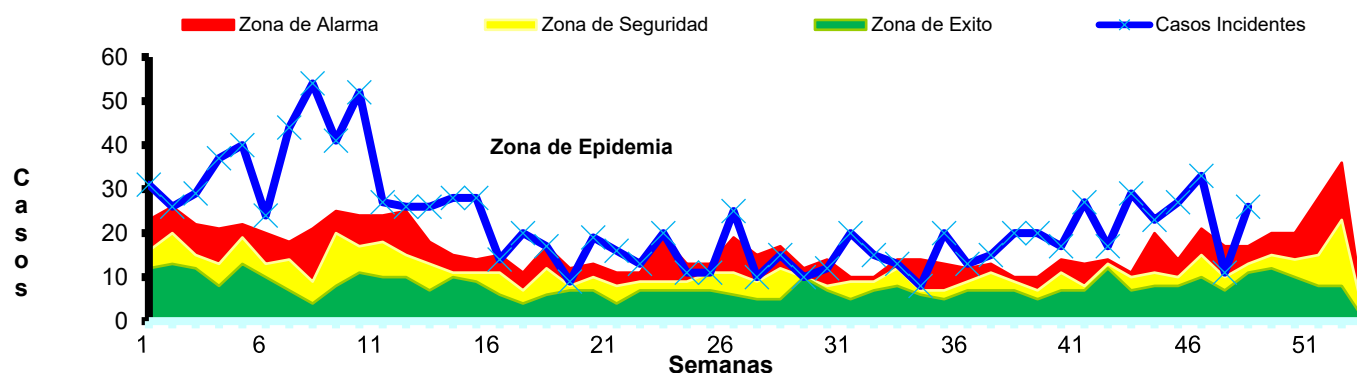
### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 48-2025



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 ascendente.**

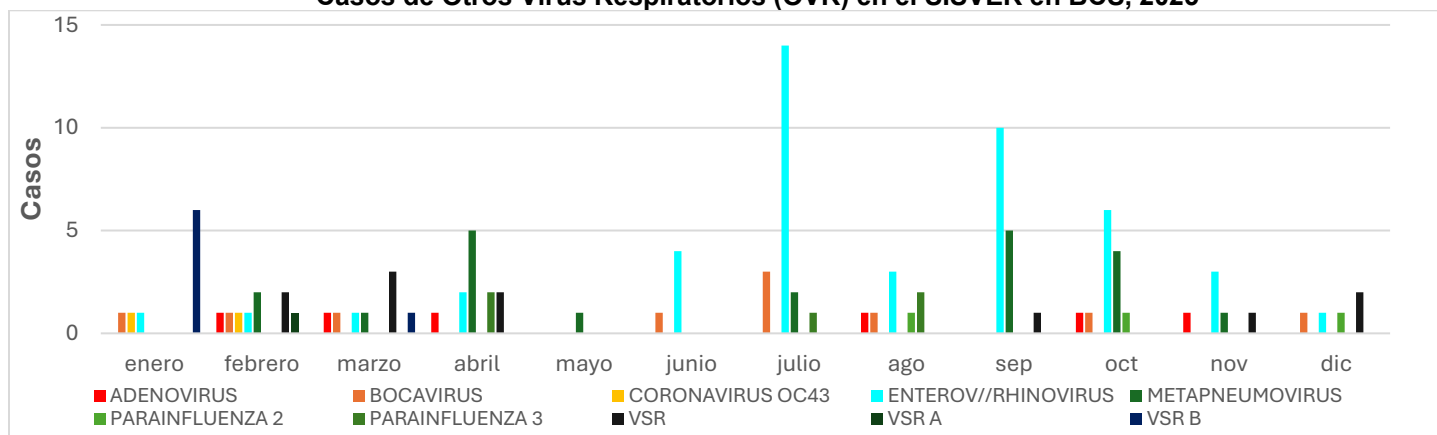
### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 48-2025



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 ascendente.**

### Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en BCS, 2025



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

- En 2025, con respecto a la vigilancia de OVR se destaca el predominio del enterovirus-rinovirus humano con 46 casos reportados, seguido del *Metapneumovirus* con un total de 21 casos.

