



**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 33-2025 (10 al 16 de agosto 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 **1,789 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 52.7% con respecto a 47.3% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 41.1 años y la mediana es de 40 años**.

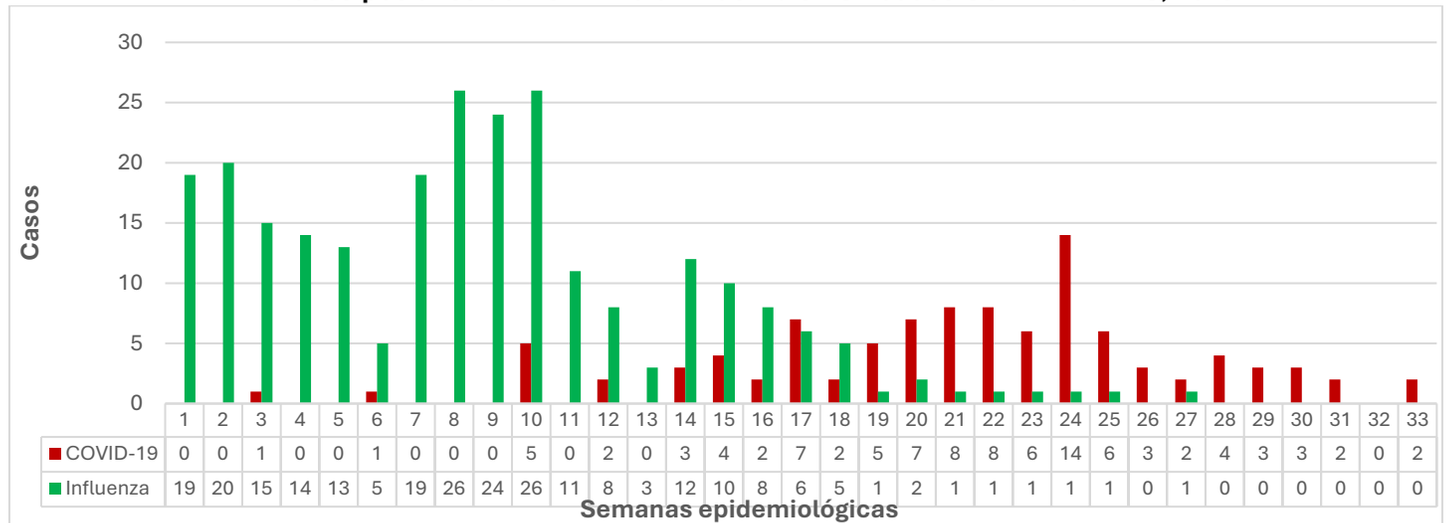
**Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, 2025**

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	7	0	20	1
La Paz	49	3	82	6
Los Cabos	42	0	134	4
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	1	0	8	2
<b>BCS</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>253</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 52%, con respecto a 48% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 41.8 años y la mediana es de 40.5 años.
- Los casos positivos a Influenza tienen un predominio de personas del sexo femenino de 57%, con respecto a 43% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 41.9 años y la mediana es de 39 años.

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



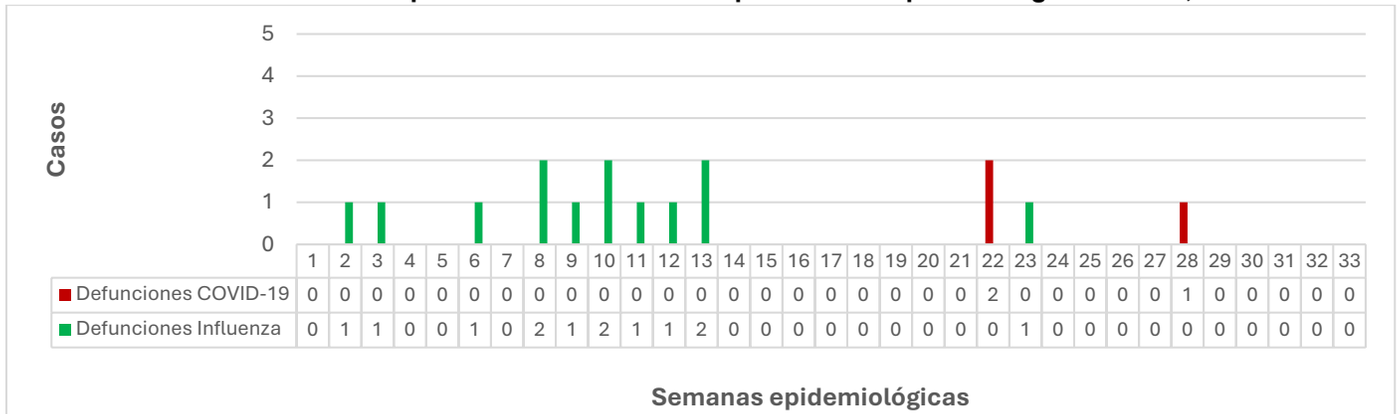
*Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)*

- En las semanas más recientes, se observa una tendencia descendente de COVID-19, con un promedio inferior a cinco casos semanales después del pico registrado en la semana 24. Por su parte, influenza ha mantenido una notificación mínima desde el fin de la temporada estacional en la semana 20.





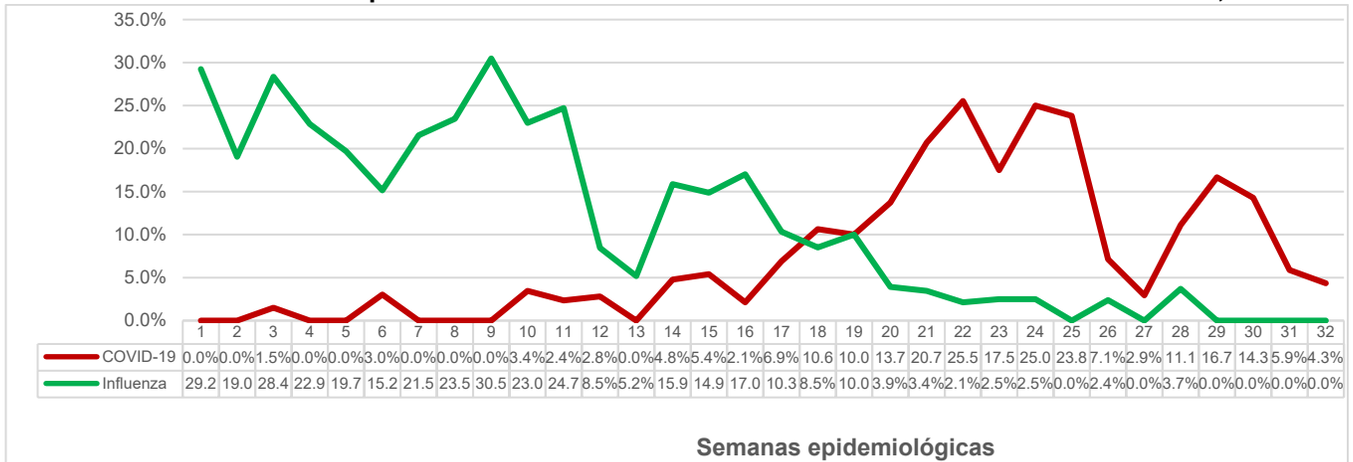
### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2025



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

- En 2025, se registran **3 defunciones positivas a COVID-19 en el SISVER**, correspondientes a 2 masculinos y 1 femenino, los casos tienen una edad mediana de 47 años; ninguno contaba con esquema de vacunación. Los 3 casos eran residentes de La Paz.
- Mientras tanto, en el presente año se han registrado **13 defunciones positivas a Influenza en el SISVER**, 92% ocurrieron durante la temporada estacional, la cual concluyo en la semana 20; 10 decesos correspondieron al subtipo AH1N1, 2 al subtipo AH3N2 y 1 a Influenza B; los casos tienen una edad mediana de 51.9 años, 69% son masculinos y 31% femeninos; ninguno contaba con esquema de vacunación. En cuanto a su residencia, la mayoría de los decesos se presentaron en 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)

- En semanas recientes, la positividad de COVID-19 indica que es el principal agente respiratorio circulante, con una tendencia reciente a la baja. Influenza se mantiene en niveles de circulación mínimos.

### Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-31 2024 vs SE-31 2025

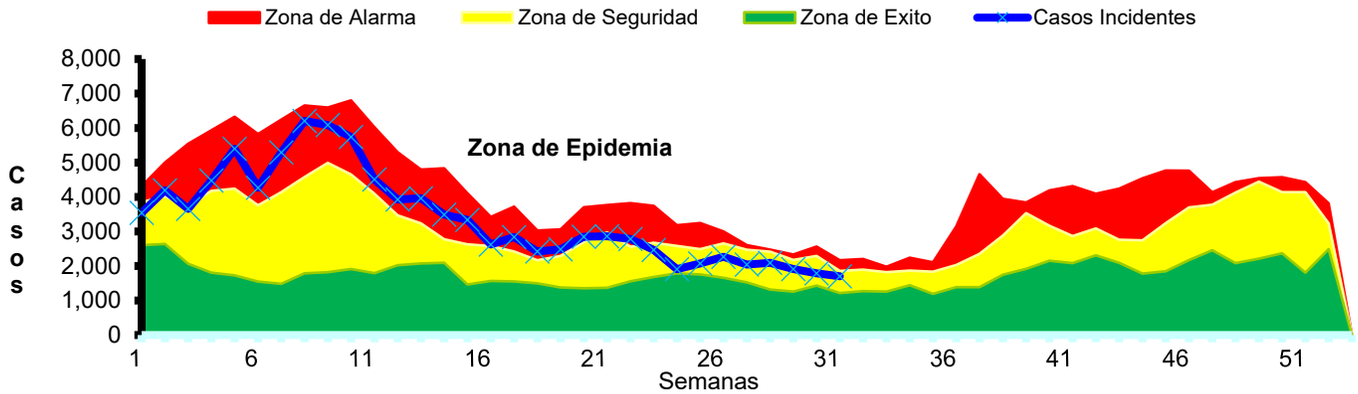
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	95,863	105,215	9.76%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	444	753	69.6%

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





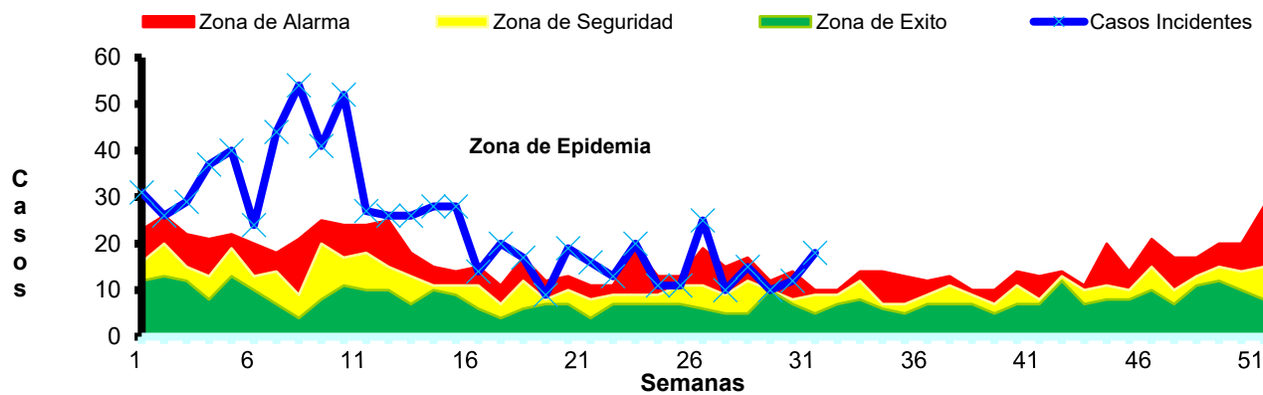
### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 31-2025



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.

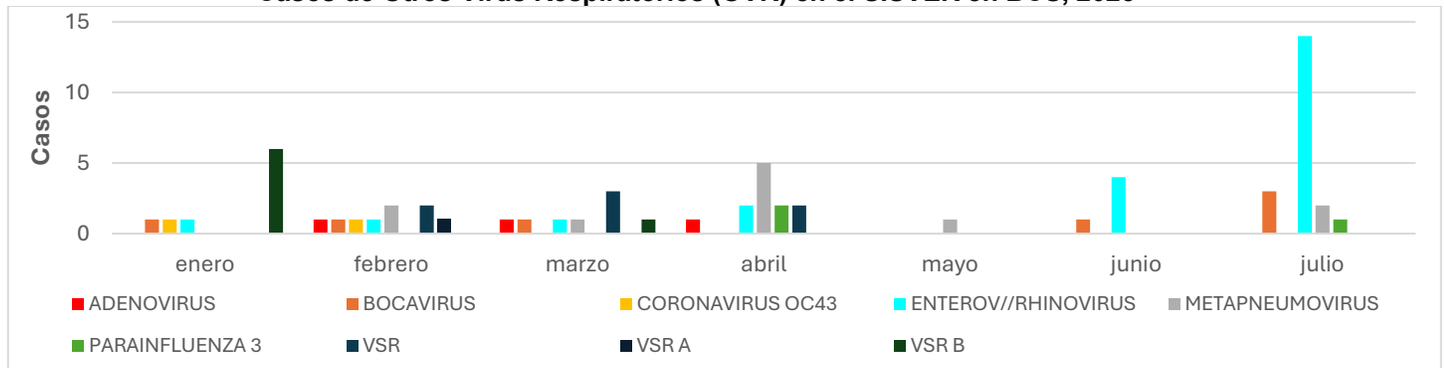
### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 31-2025



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

- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de epidemia**, 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 con 23 casos reportados, seguido del Virus sincicial respiratorio (VSR) con un total de 15 casos.

