



**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, 2025**  
Corte: Semana epidemiológica (SE) 23-2025 (01 al 07 de junio 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 el acumulado de 2025.-**

- En 2025, a nivel estatal se han notificado **1,520 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 53.2% con respecto a 46.8% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 41.6 años y la mediana es de 41 años**.

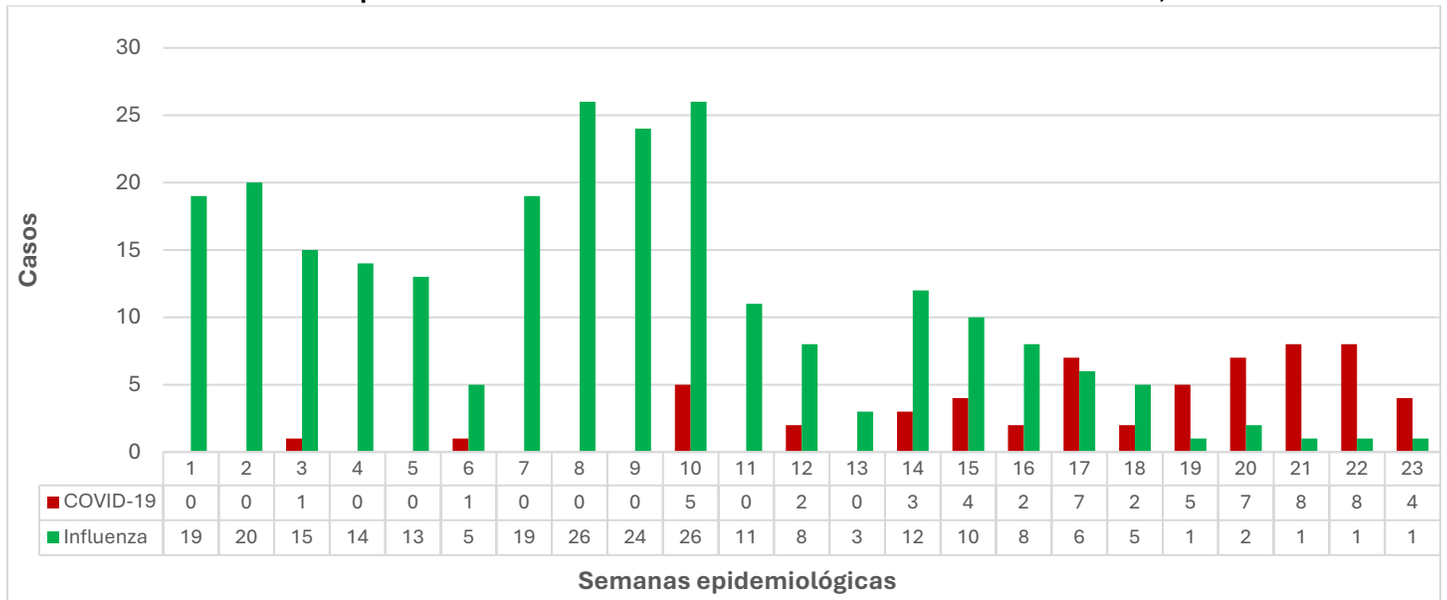
**Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, 2025**

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	5	0	20	1
La Paz	34	0	82	7
Los Cabos	19	1	131	3
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	0	0	8	2
<b>BCS</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>250</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 56%, con respecto a 44% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 41.4 años y la mediana es de 40 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 41.8 años.

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



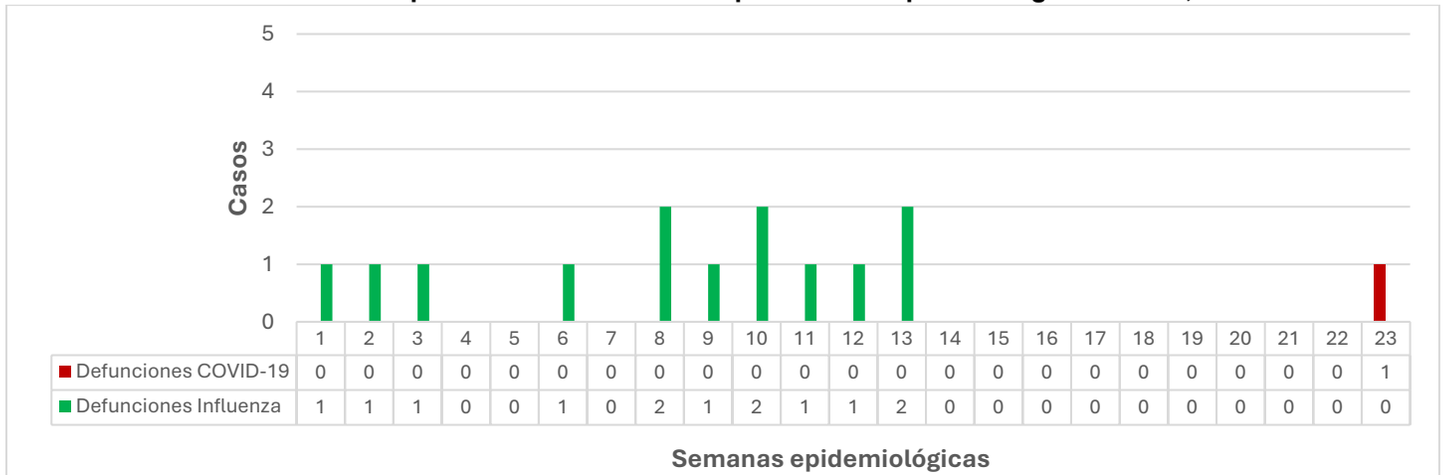
*Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)*

Los casos de COVID-19 presentan un incremento gradual en su incidencia en las últimas semanas. En contraste, los casos de Influenza han mantenido una clara tendencia descendente desde las semanas 14 y 15.





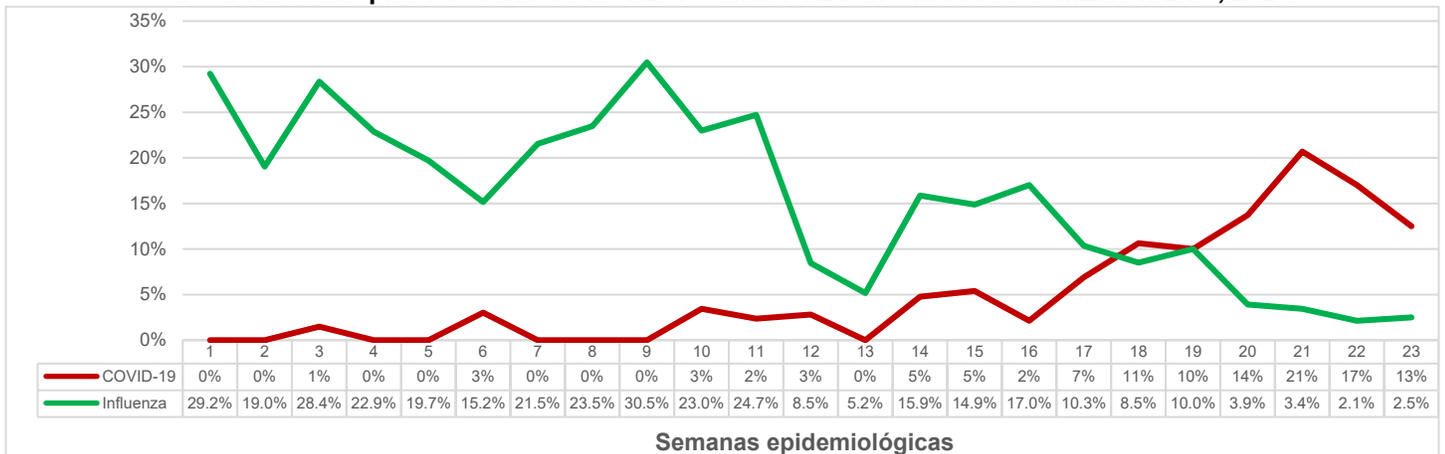
### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2025



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

- En 2025, se registra 1 defunción positiva a COVID-19 en el SISVER, correspondiente a 1 masculino de 87 años, residente del municipio de Los Cabos.
- Mientras tanto, en el presente año se ha registrado **13 defunciones positivas a Influenza en el SISVER**, el 100% ocurrieron durante la temporada estacional, la cual concluyo en la semana 20; 10 decesos correspondieron al subtipo AH1N1 y 3 al subtipo AH3N2; los casos tienen una edad mediana de 50 años, 69% son masculinos y 31% femeninos; ninguno contaba con esquema de vacunación, en cuanto al lugar de residencia la mayoría de los decesos se presentaron en el municipio 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 registra un incremento a partir de la semana 16; la positividad de Influenza alcanzó picos en las semanas 01 y 09; actualmente mantiene un descenso sostenido.

### Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-21 2024 vs SE-21 2025

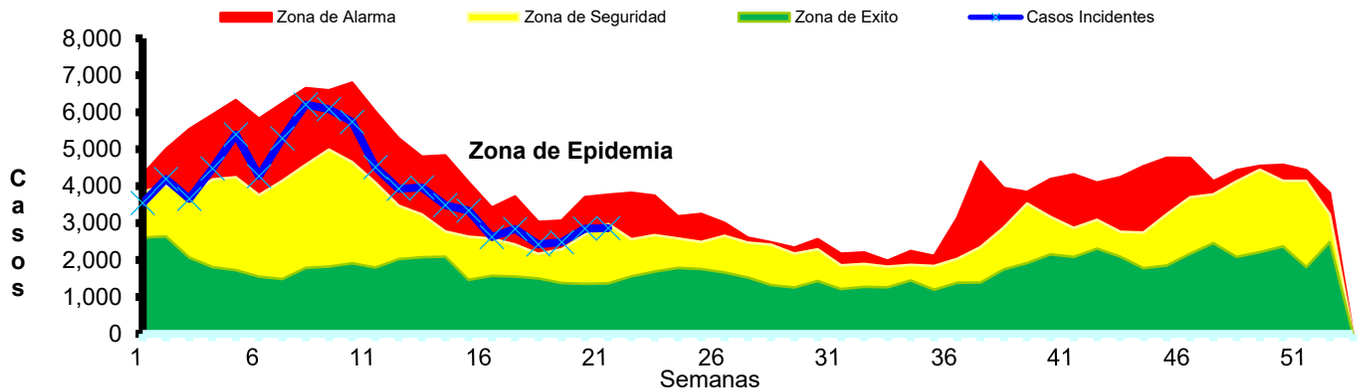
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	70,209	84,173	19.89%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	351	608	73.2%

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





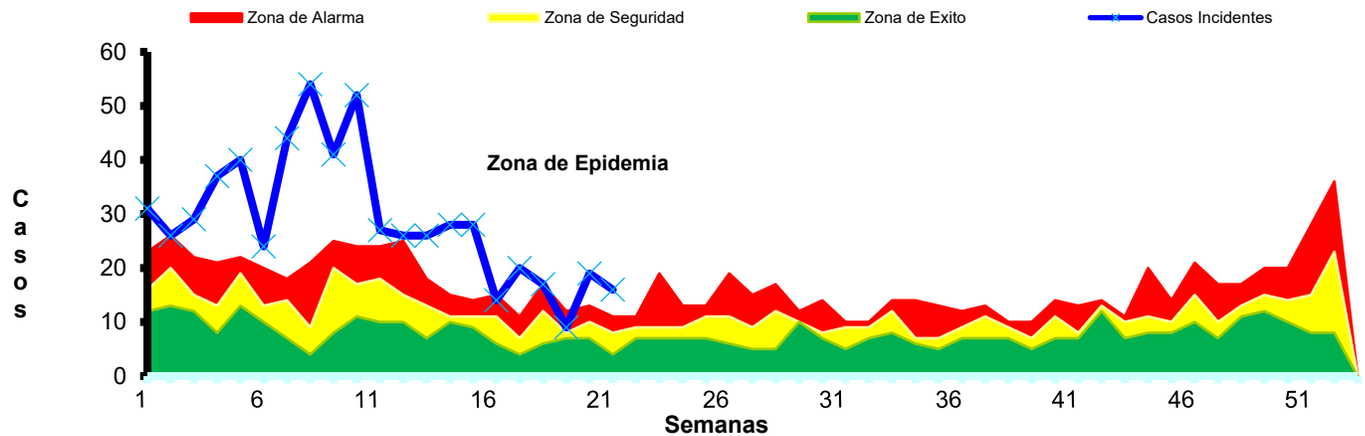
### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 21-2025



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

- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad**.

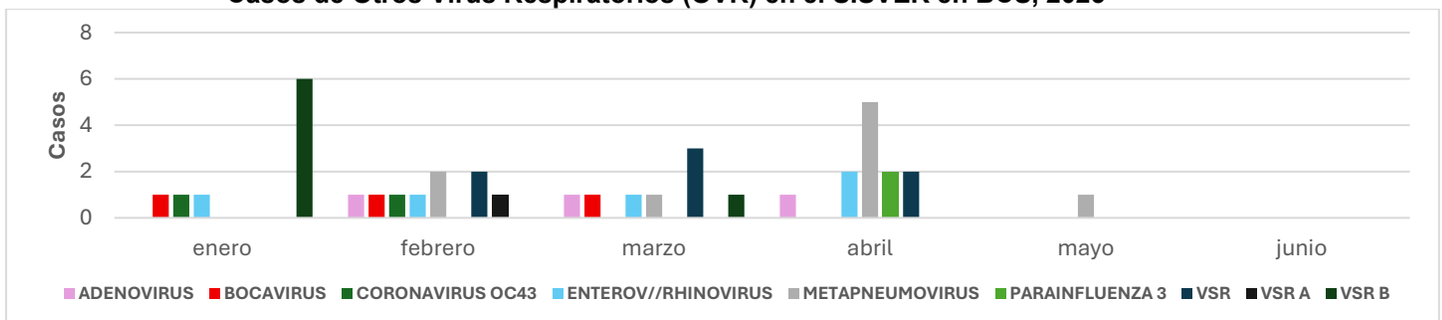
### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 21-2025



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 descendente**.

### 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 Virus Sincicial Respiratorio (VSR), con un total de 15 casos reportados.

