## 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 38-2025 (14 al 20 de septiembre 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 1,968 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 52.4% con respecto a 47.6% masculinos; los casos tienen una edad promedio de 41.3 años y la mediana es de 41 años.

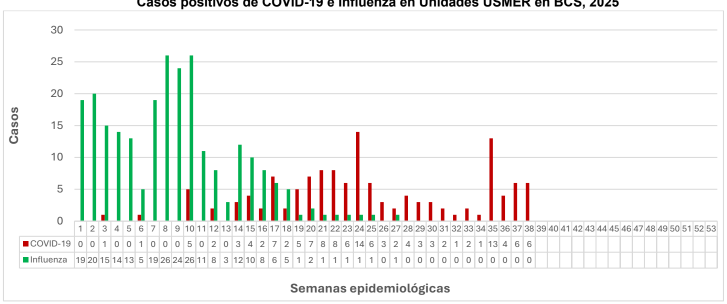
### Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, 2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	9	1	20	1
La Paz	73	4	82	6
Los Cabos	47	0	134	4
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	1	0	8	2
BCS	131	5	253	13

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 55%, con respecto a 45% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 38 años y la mediana es de 41.7 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.

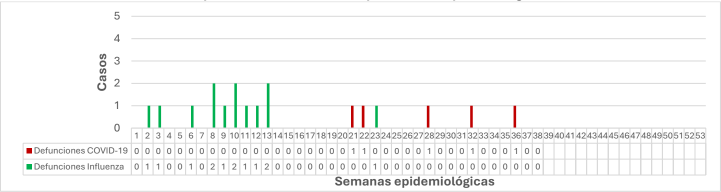
### Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2025



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, con un pico en la SE 9–10. En contraste, COVID-19 mostró baja transmisión en el mismo periodo, con un repunte sostenido entre las semanas 17 y 25; existe un segundo incremento a partir de la semana 35.

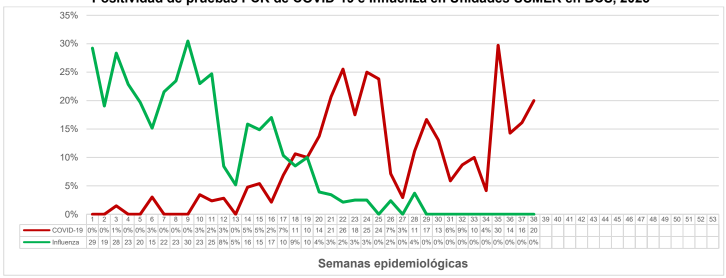




Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- En 2025 se han registrado **5 defunciones** por COVID-19 en el SISVER: dos masculinos y tres femeninos, con una edad mediana de 64 años; no contaban con esquema de vacunación. 4 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 niveles de circulación mínimos.

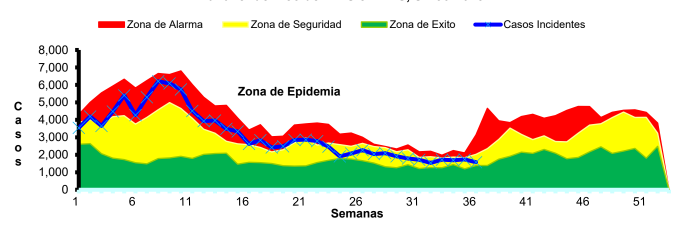
#### Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-36 2024 vs SE-36 2025

Padecimiento		Casos	
Fadecimento	2024 2025		Diferencia (%)
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	105,077	113,492	8.01%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	495	824	66.5%

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



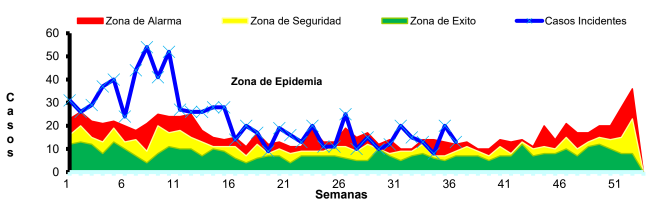
# Canal endémico de IRAS en BCS, SE 36-2025



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

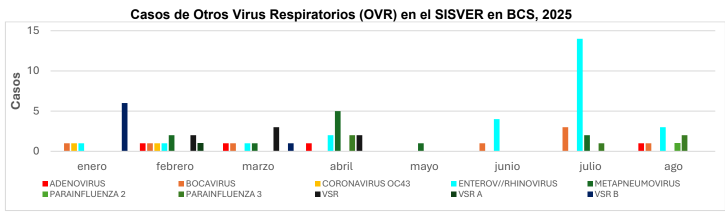
El canal endémico de IRAS se ubicó en zona de seguridad, con tendencia descendente.

### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 36-2025



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.



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 26 casos reportados, seguido del Virus sincicial respiratorio (VSR) con un total de 15 casos.

Código postal: 23020. Teléfono: 612 175 1100. www.ssbcs.gob.mx