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 45-2025 (09 al 15 de noviembre 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 **2,400 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 40.9 años y la mediana es de 39 años.

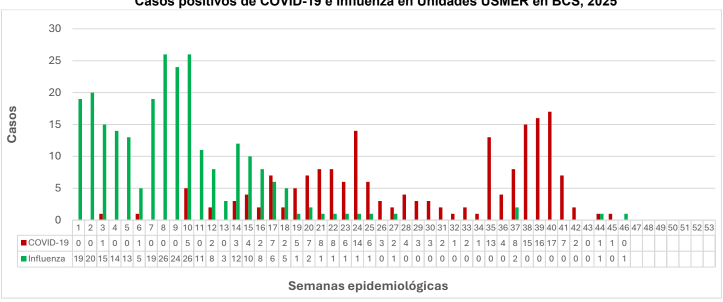
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, 2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	16	1	22	1
La Paz	102	5	82	6
Los Cabos	63	0	135	4
Loreto	6	0	9	0
Mulegé	1	0	8	2
BCS	186	6	256	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 56%, con respecto a 44% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 40 años y la mediana es de 42.4 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

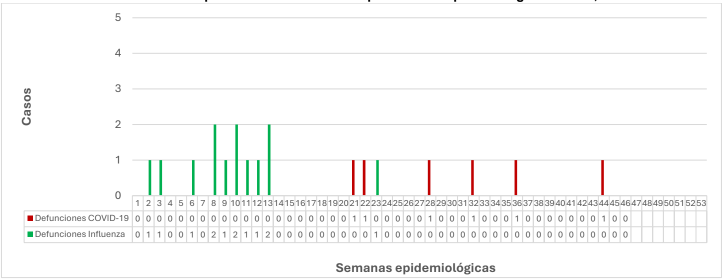


Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

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.



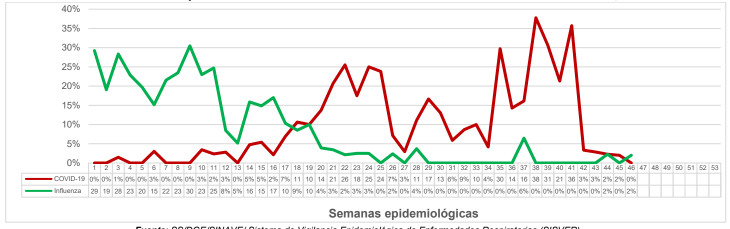




Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- 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.

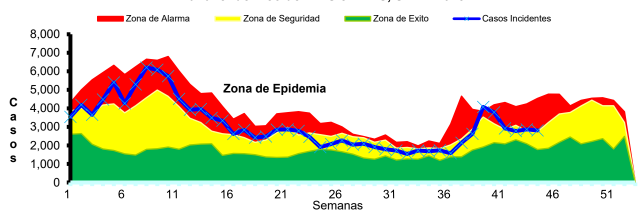
Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-44 2024 vs SE-44 2025

Padecimiento -		Casos	
		2025	Diferencia (%)
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	125,766	137,501	9.33%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	600	969	61.5%

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



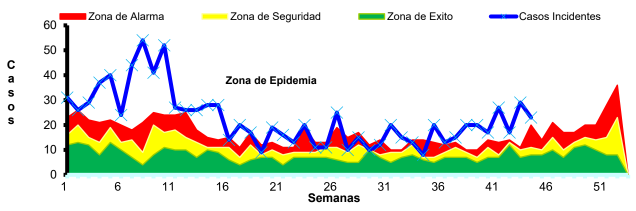
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 44-2025



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

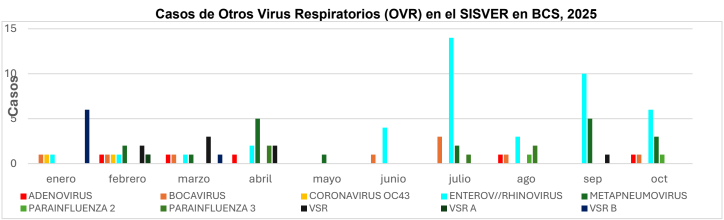
El canal endémico de IRAS se ubicó en zona de alarma, con discreta tendencia descendente.

Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 44-2025



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 humano con 42 casos reportados, seguido del *Metapneumovirus* con un total de 19 casos.