



**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) 22-2025 (25 al 31 de mayo 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 **1,471 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% con respecto a 47% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 41 años y la mediana es de 41.4 años.**

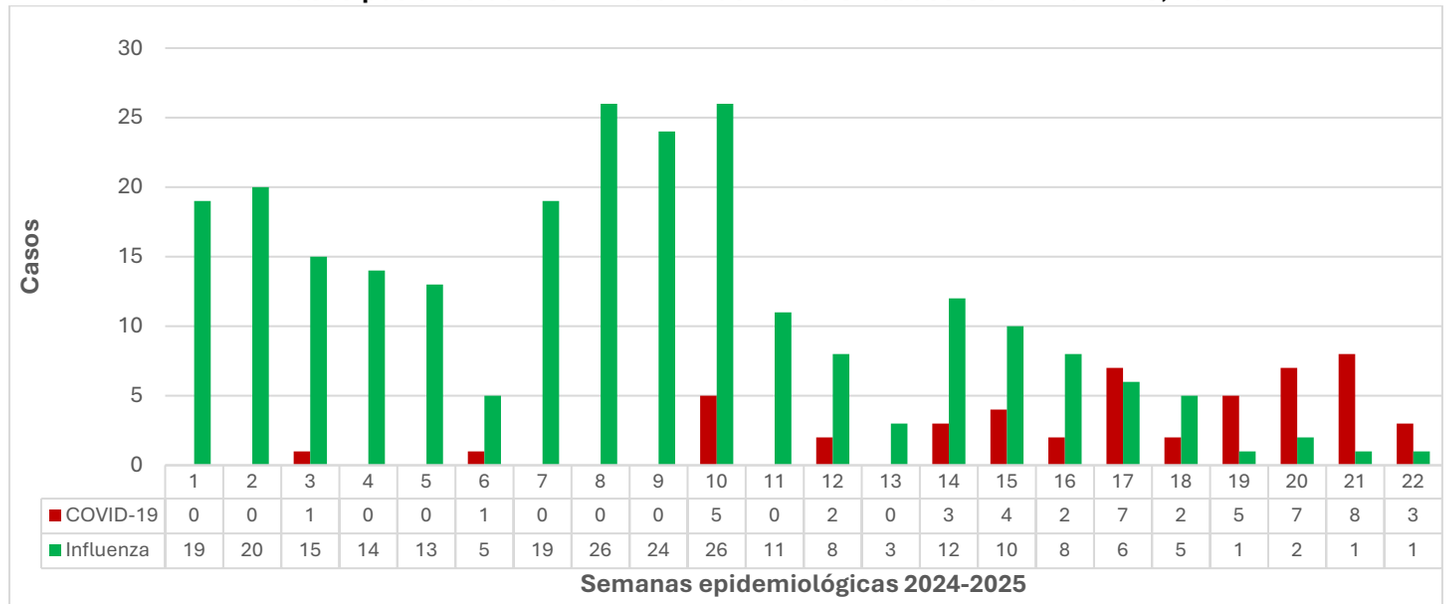
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, 2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	5	0	20	1
La Paz	29	0	81	7
Los Cabos	15	0	130	3
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	0	0	8	2
BCS	50	0	248	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 58%, con respecto a 42% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 42.8 años y la mediana es de 43.5 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 41.6 años.

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



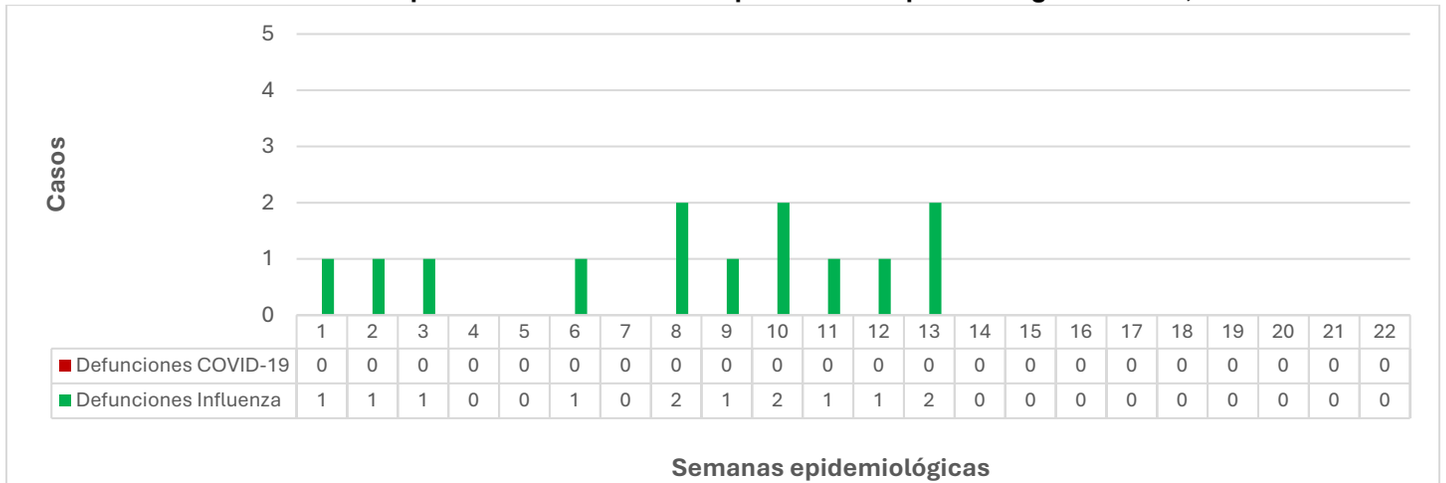
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

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





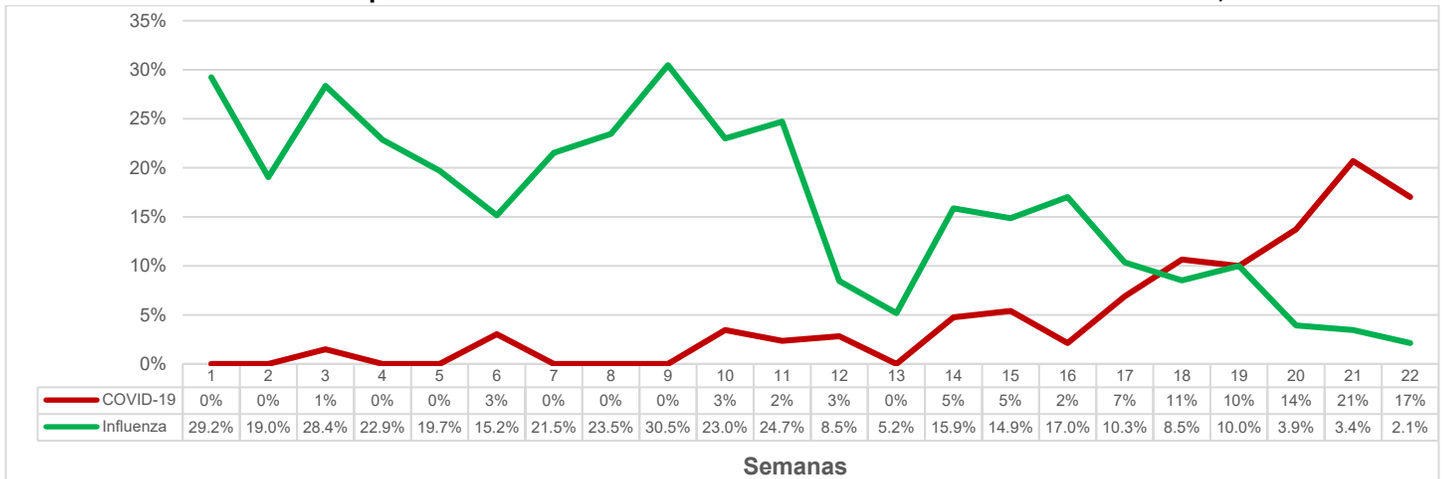
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2025



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

- En 2025, no se han registrado defunciones positivas a COVID-19 en el SISVER.
- 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.

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 un pico en la semana 01-2025, posteriormente descendió en las semanas 02 a 06, incrementando nuevamente en las semanas 07 a 10; actualmente mantiene un descenso sostenido.

Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-20 2024 vs SE-20 2025

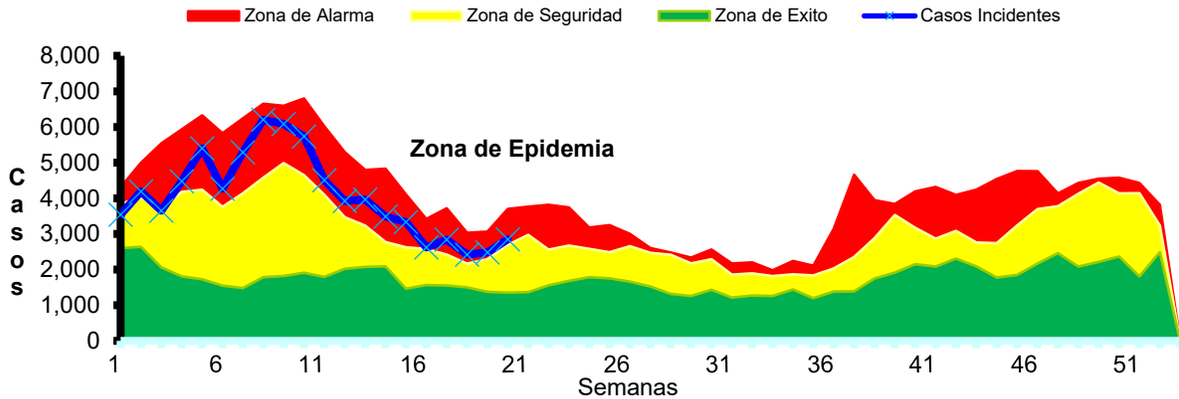
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	67,916	81,306	19.72%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	339	596	75.8%

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





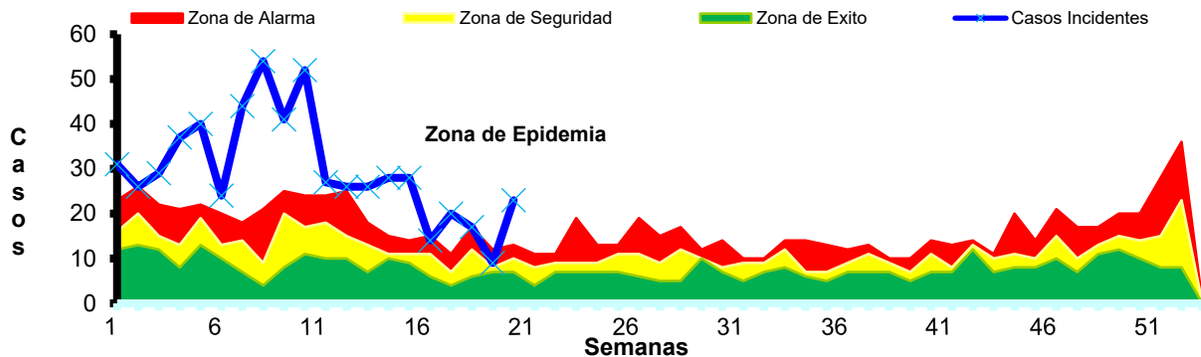
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 20-2025



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

- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de alarma**, con **tendencia ascendente**.

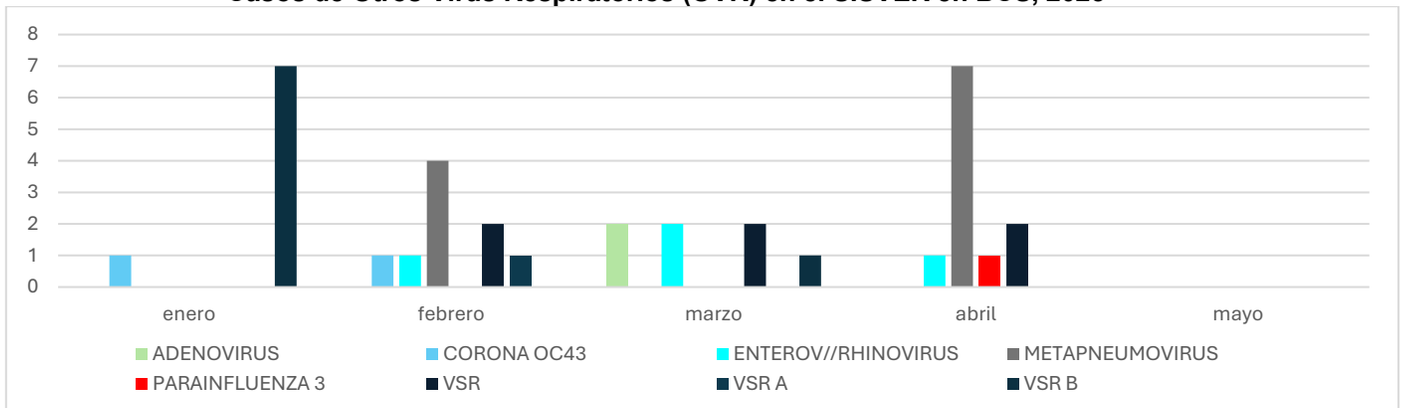
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 20-2025



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

