



**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, TEMPORADA ESTACIONAL 2024-2025
Corte: Semana epidemiológica (SE) 15-2025 (06 al 12 de abril 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 la temporada 2024-2025.-

- En la temporada 2024-2025, a nivel estatal se han notificado **1,637 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 39.8 años y la mediana es de 39 años**.

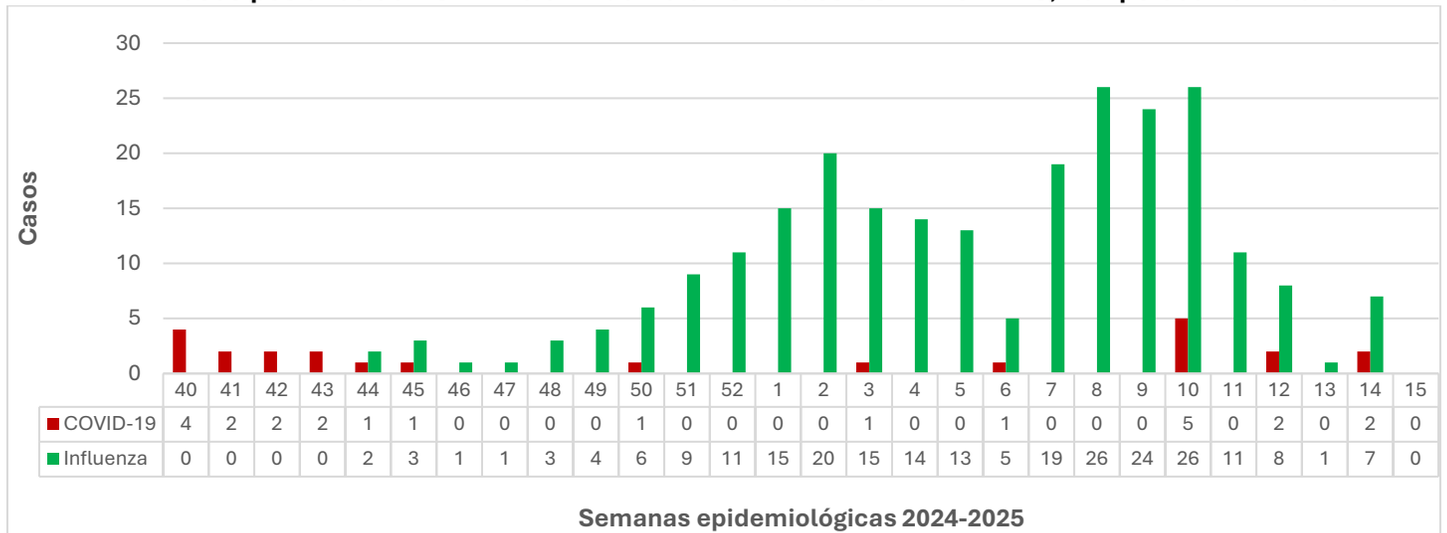
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	3	1	20	1
La Paz	14	2	83	6
Los Cabos	5	0	125	3
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	1	1	7	2
BCS	24	4	244	12

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

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 71%, con respecto a 29% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 45.5 años y la mediana es de 47.9 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 56%, con respecto a 44% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 41.4 años y la mediana es de 39 años.

Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, Temporada 2024-2025



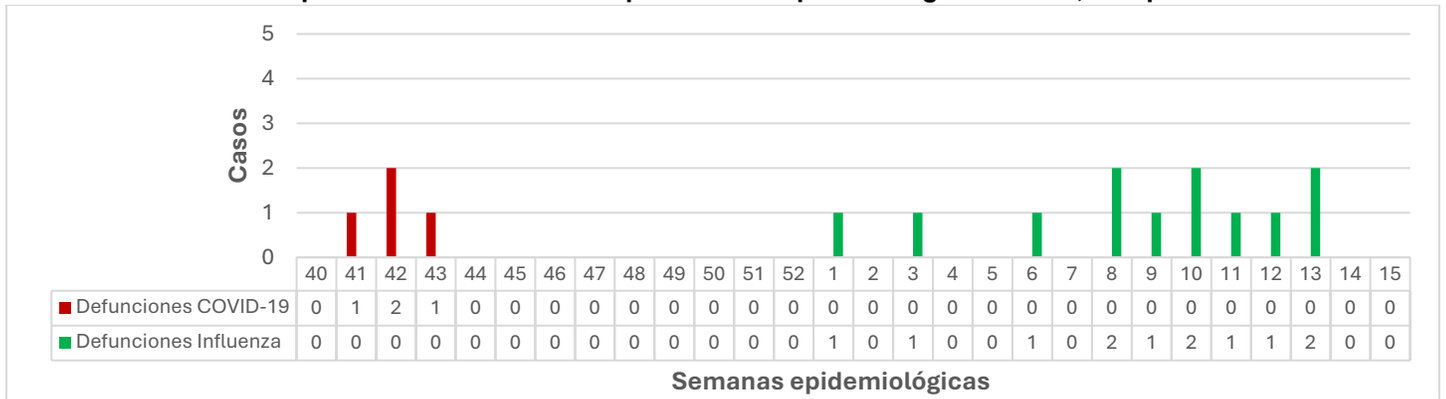
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

Los casos de COVID-19 mantienen una incidencia baja y estable en la presente temporada. En contraste, los casos de Influenza mostraron un incremento sostenido a partir de las semanas 44 y 45 de 2024, registrando picos en las semanas 8 y 10 de 2025. Actualmente, la tendencia ha sido decreciente durante las últimas cuatro semanas.





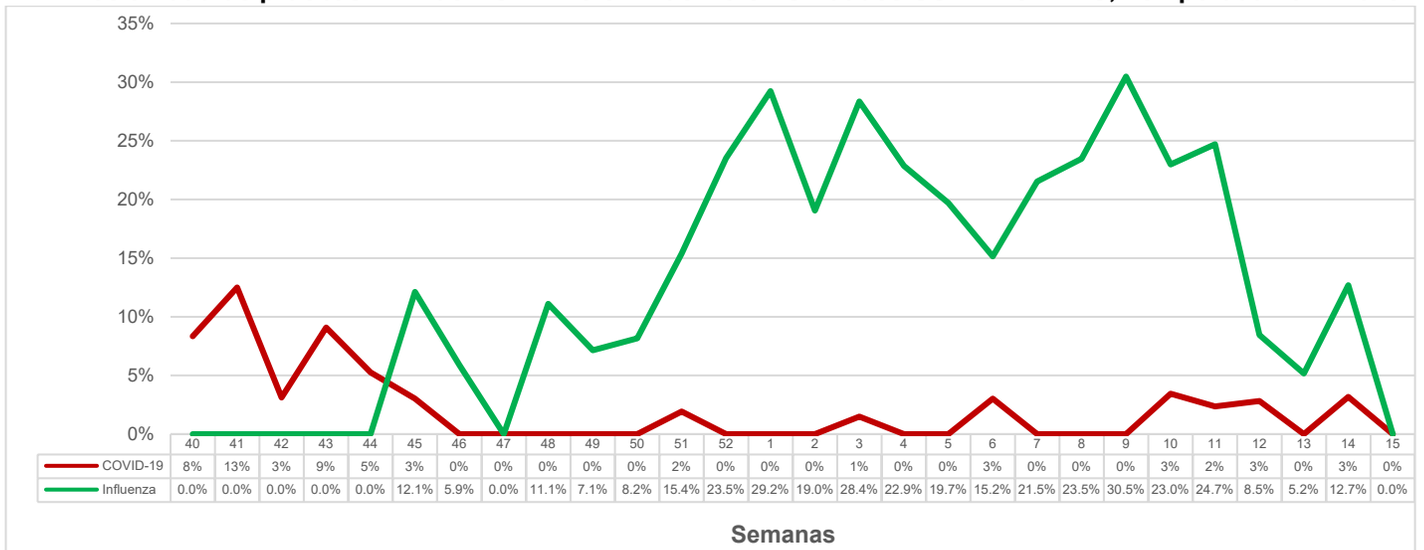
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



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

- En la temporada 2024-2025, se han registrado **4 defunciones positivas a COVID-19 en el SISVER**; los casos tienen una edad mediana de 87 años, 50% son masculinos y 50% femeninos; 75% no contaba con esquema de vacunación.
- Así mismo, se ha registrado **12 defunciones positivas a Influenza en el SISVER**; 9 decesos correspondieron al subtipo AH1N1 y 3 al subtipo AH3N2; los casos tienen una edad mediana de 48.8 años, 67% son masculinos y 33% femeninos; ninguno contaba con esquema de vacunación.

Positividad de pruebas PCR de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, Temporada 2024-2025



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

- La positividad de COVID-19 se mantiene inferior al 5% en 2025; 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 muestra un decremento.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-13 2024 vs SE-13 2025

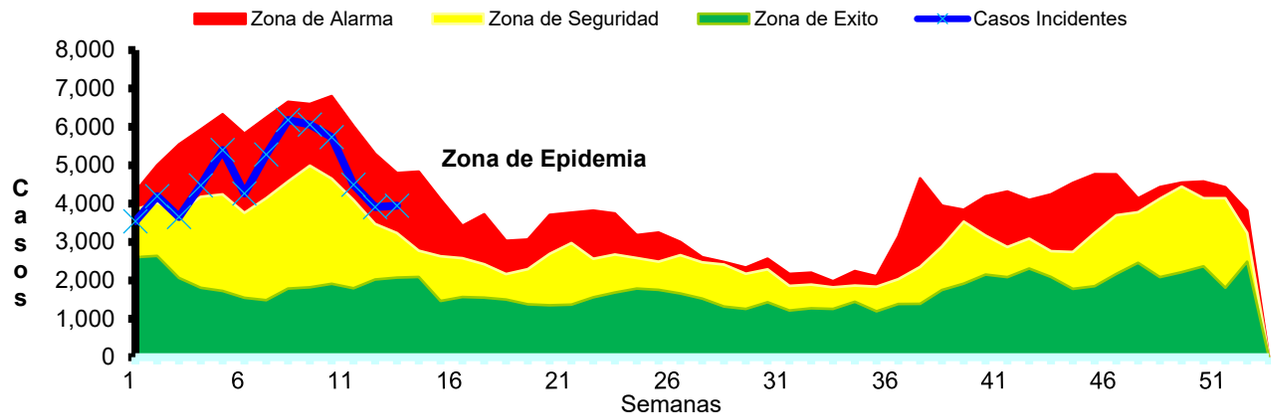
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	50,722	61,128	20.52%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	261	457	75.1%

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





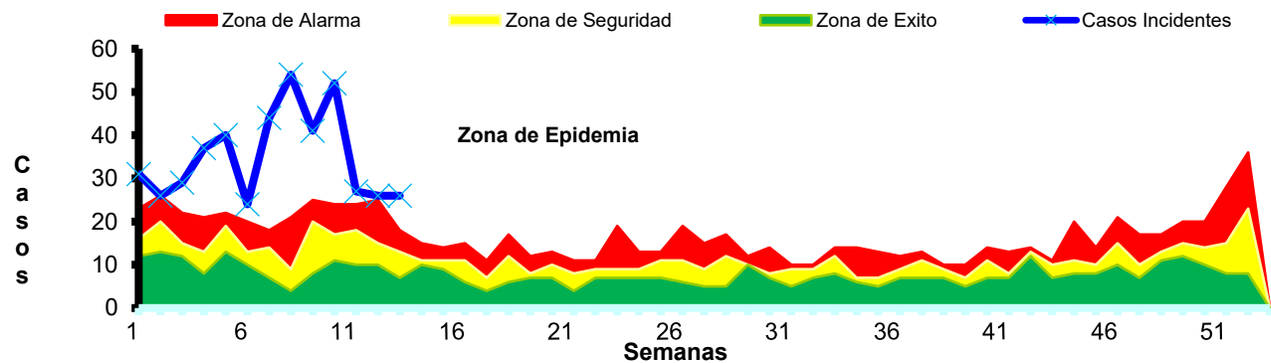
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 13-2025



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**.

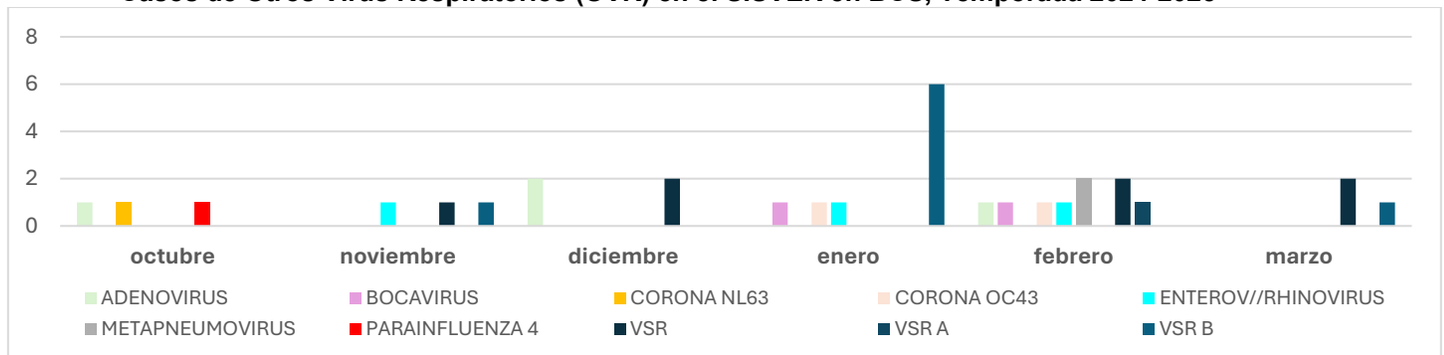
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 13-2025



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, Temporada 2024-2025



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

- En la Temporada 2024-2025, con respecto a la vigilancia de OVR se destaca el predominio de **Virus sincicial respiratorio subtipo B (VSR B)** y **Virus sincicial respiratorio (VSR)**, con 8 y 7 casos respectivamente.

