



**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) 09-2025 (23 de febrero al 01 de marzo 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 **1,181 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 52.5% con respecto a 47.5% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 39 años y la mediana es de 37 años**.

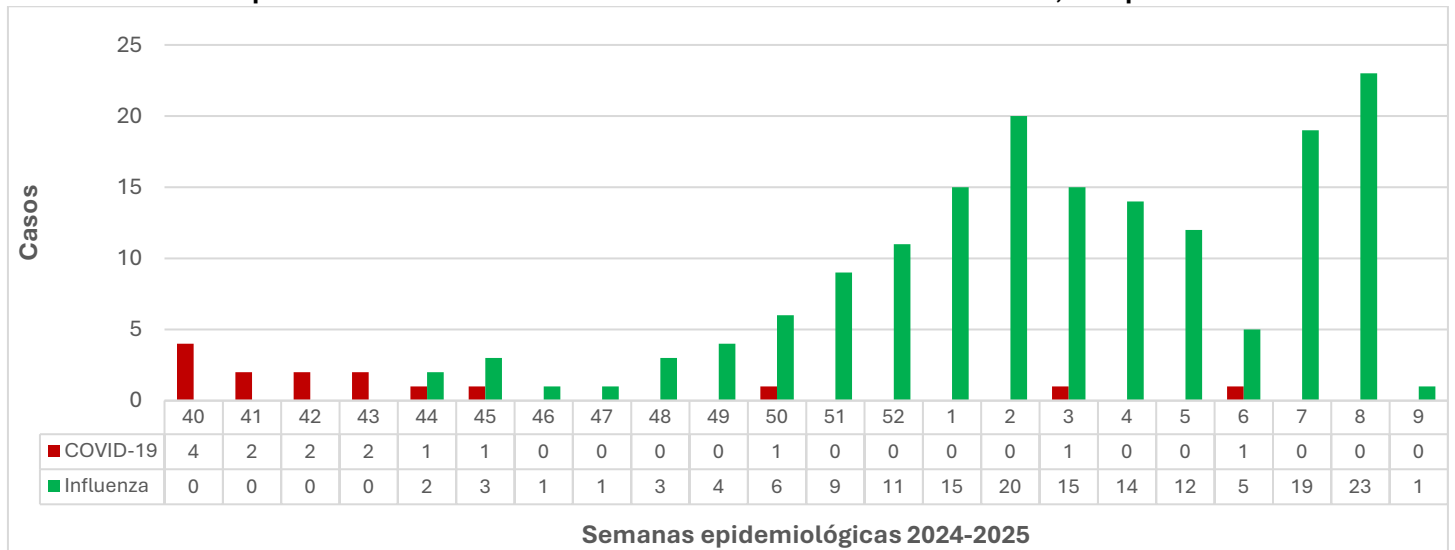
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	1	1	13	0
La Paz	10	2	50	2
Los Cabos	3	0	88	2
Loreto	0	0	9	0
Mulegé	1	1	1	1
BCS	15	4	164	5

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 73%, con respecto a 27% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 49.4 años y la mediana es de 46 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 55%, con respecto a 45% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 40.5 años y la mediana es de 36 años.

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



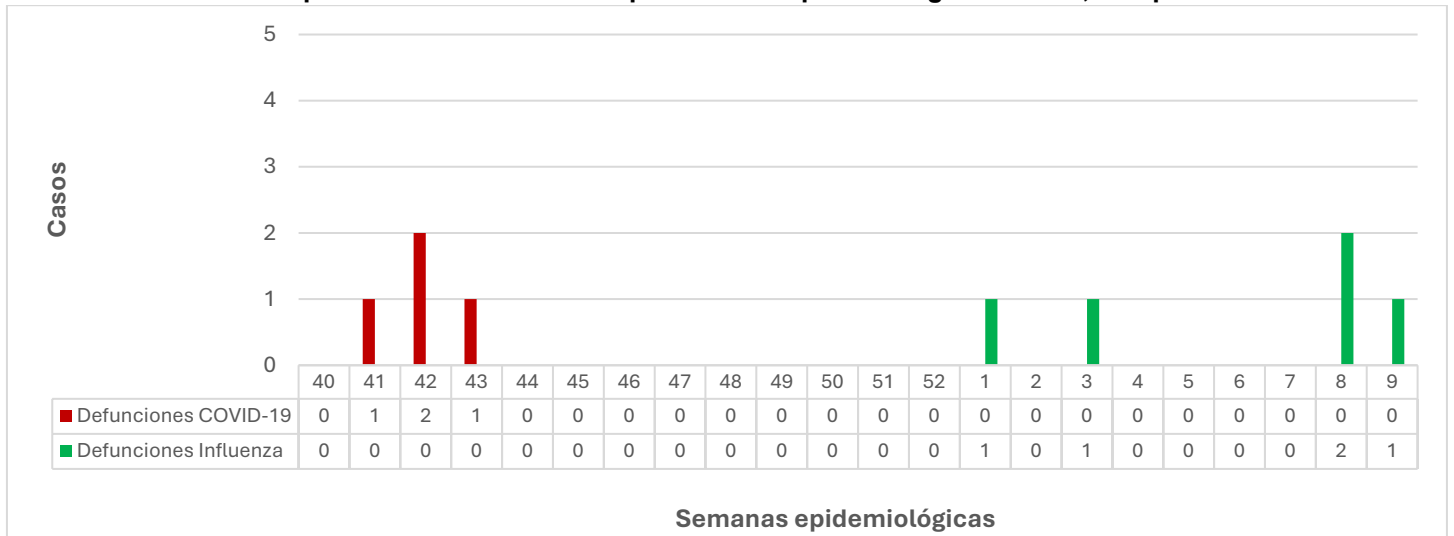
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

Los casos de COVID-19 presentan una incidencia baja y estable, mientras que la influenza mostró un aumento progresivo desde las SE 44 y 45 de 2024, alcanzando un primer pico en la SE 02 de 2025, posteriormente, se observa un segundo en la SE 08 de 2025, existiendo una tendencia ascendente nuevamente.





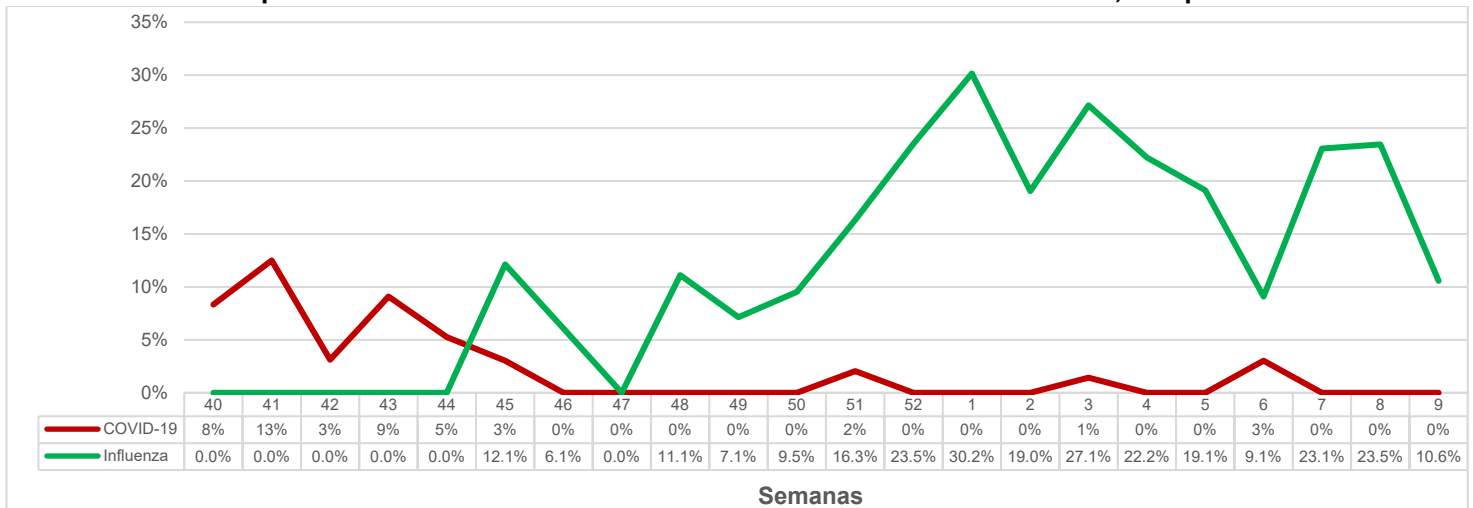
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



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

- En la temporada 2024-2025, se han confirmado **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 **5 defunciones positivas a Influenza**: los casos tienen una edad mediana de 48.6 años, 60% son masculinos y 40% 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 y 08.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-07 2024 vs SE-07 2025

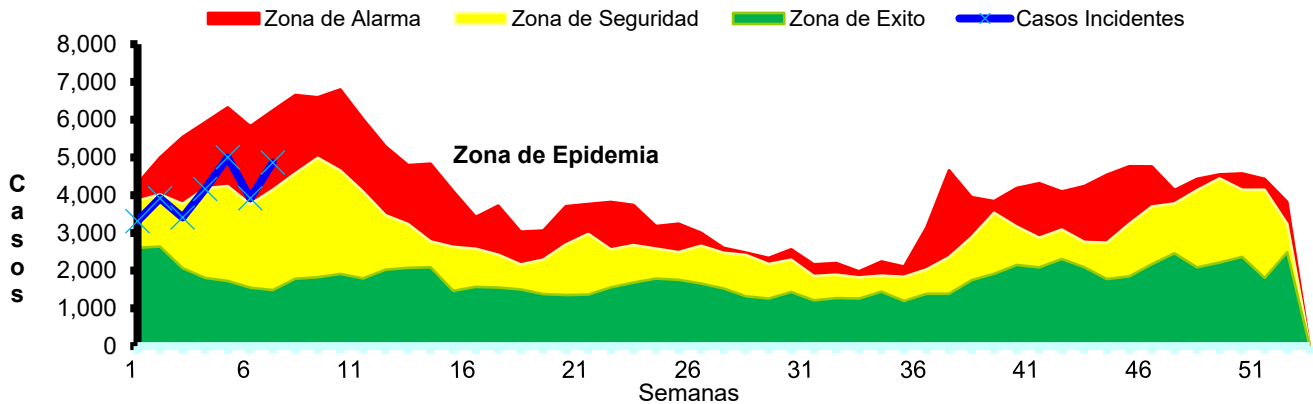
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	26,397	28,586	8.29%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	135	209	54.8%

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





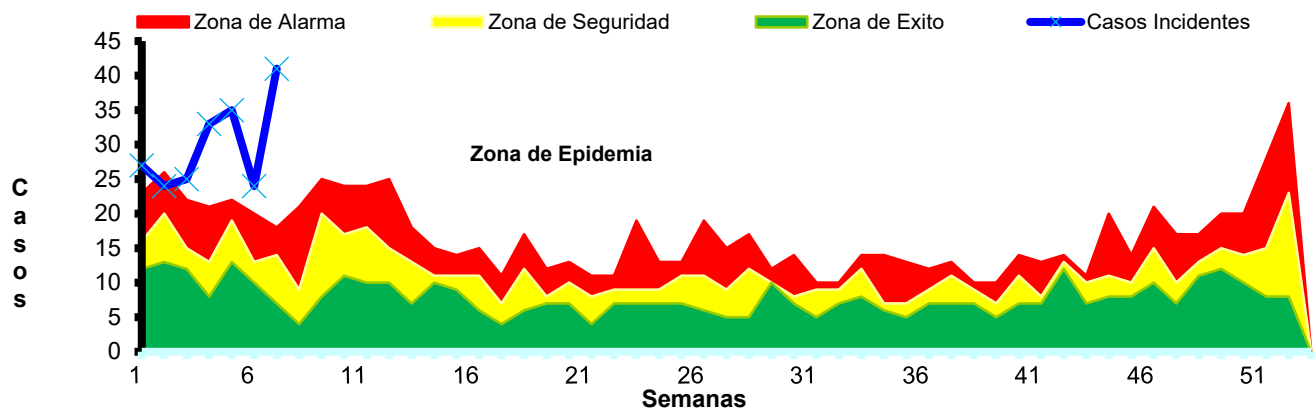
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 07-2025



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**.

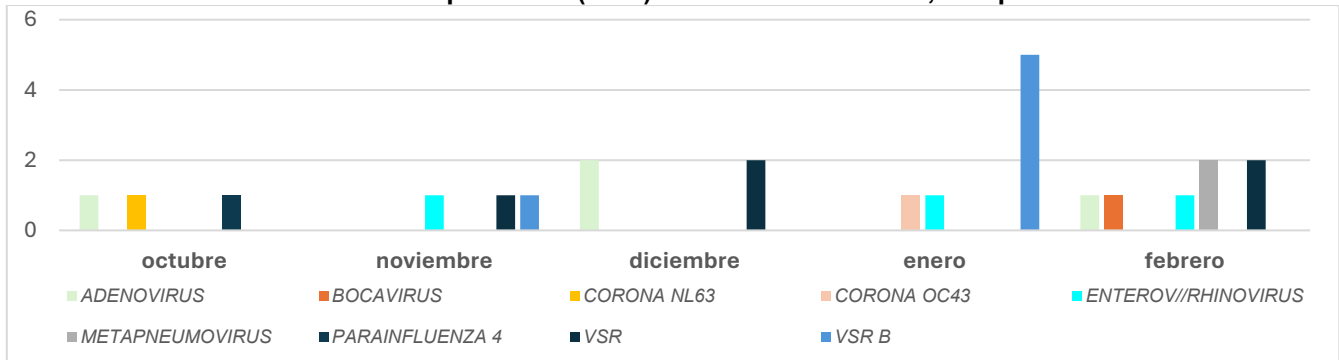
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 07-2025



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, 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 6 y 5 casos respectivamente.

