



**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) 08-2025 (16 al 22 de febrero 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 **1,067 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 38.6 años y la mediana es de 37 años**.

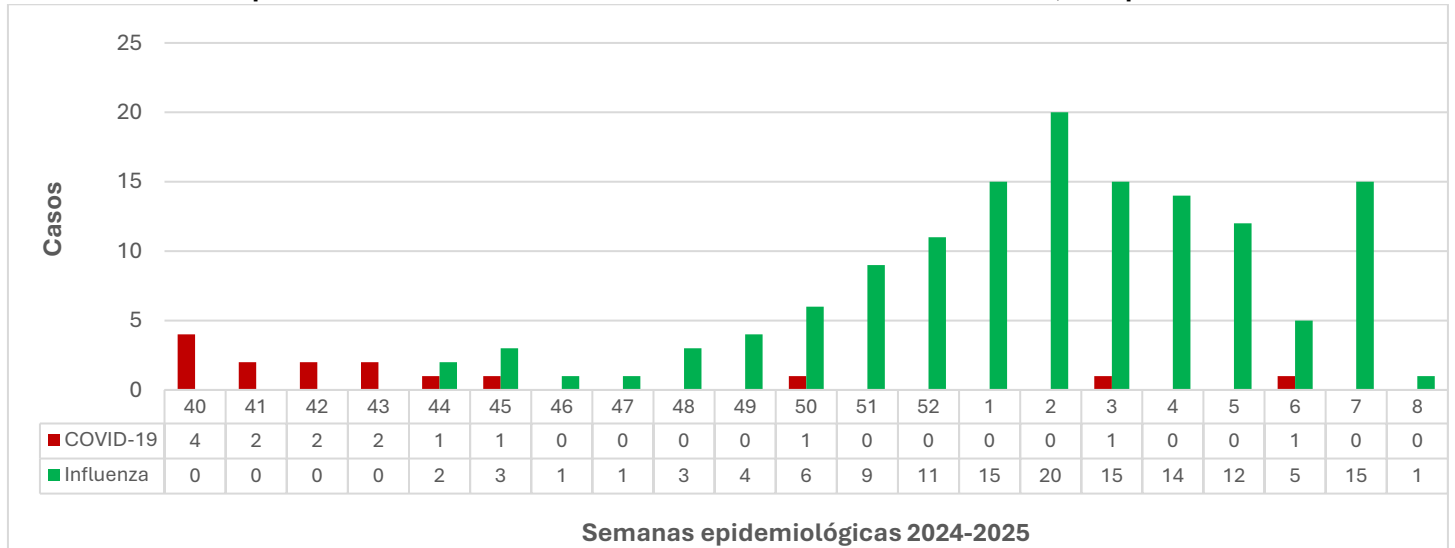
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	1	1	10	0
La Paz	10	2	43	2
Los Cabos	3	0	74	1
Loreto	0	0	9	0
Mulegé	1	1	1	0
BCS	15	4	137	3

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 53%, con respecto a 47% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 40.6 años y la mediana es de 35 años.

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



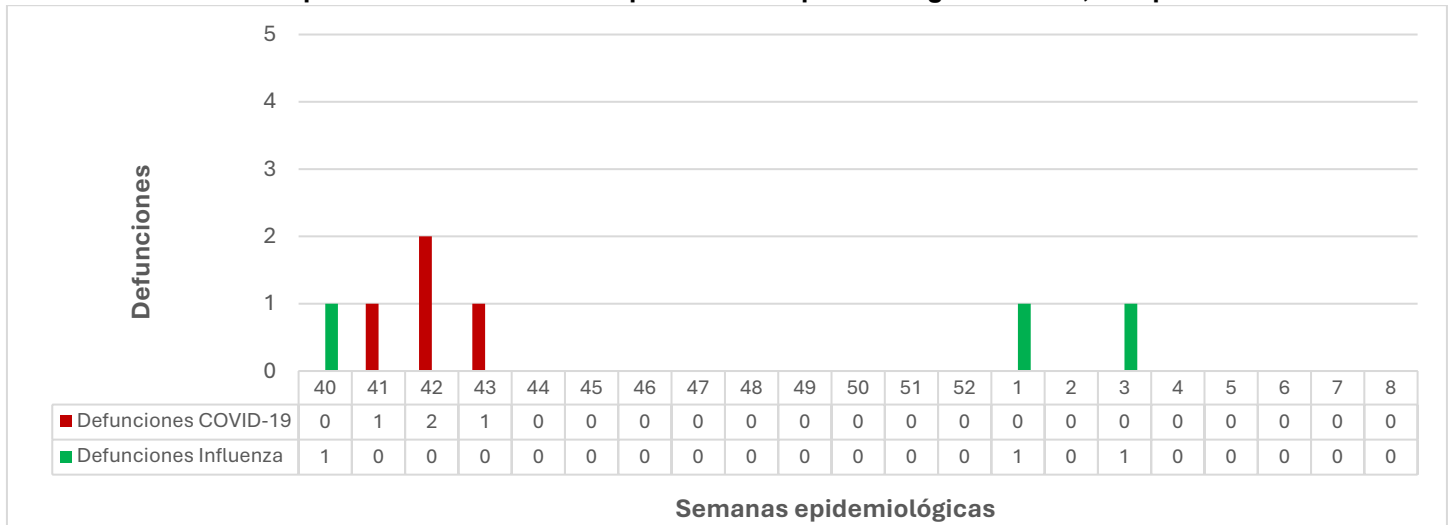
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

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 su pico en la SE 02 de 2025. Posteriormente, se observó una tendencia descendente hasta la SE 07 de 2025, cuando se registró un nuevo incremento.





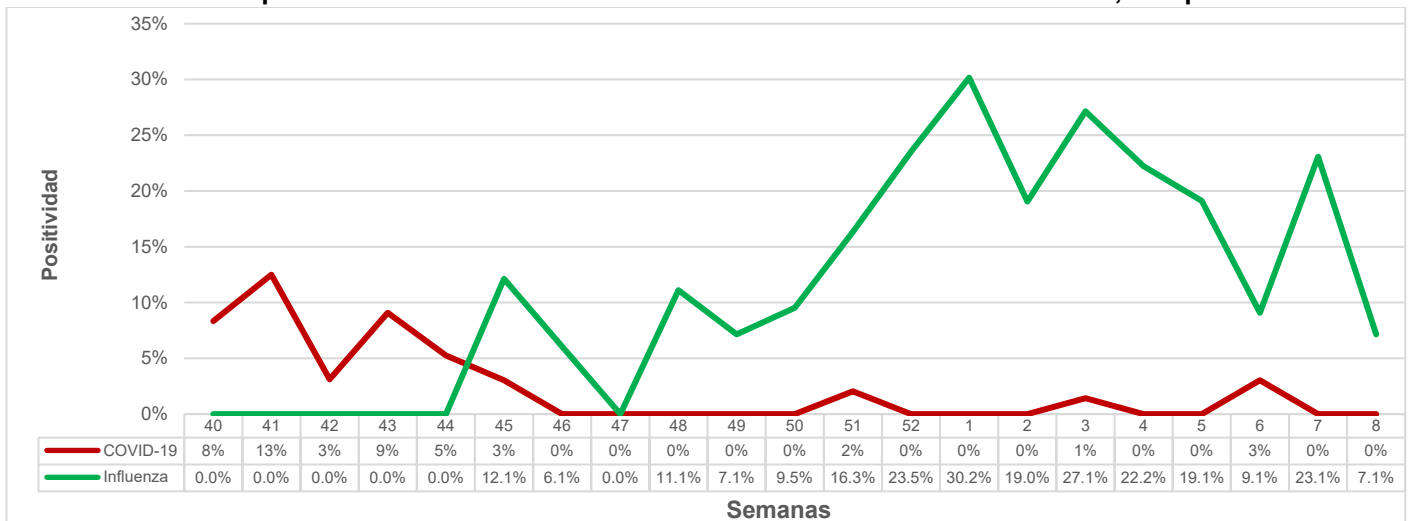
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



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, el 75% no contaba con esquema de vacunación.
- Así mismo, se ha registrado **3 defunciones positivas a Influenza**: 1 femenino de 85 años, 1 masculino de 59 años y 1 femenino de 50 años, 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, la tendencia actualmente es descendente.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-06 2024 vs SE-06 2025

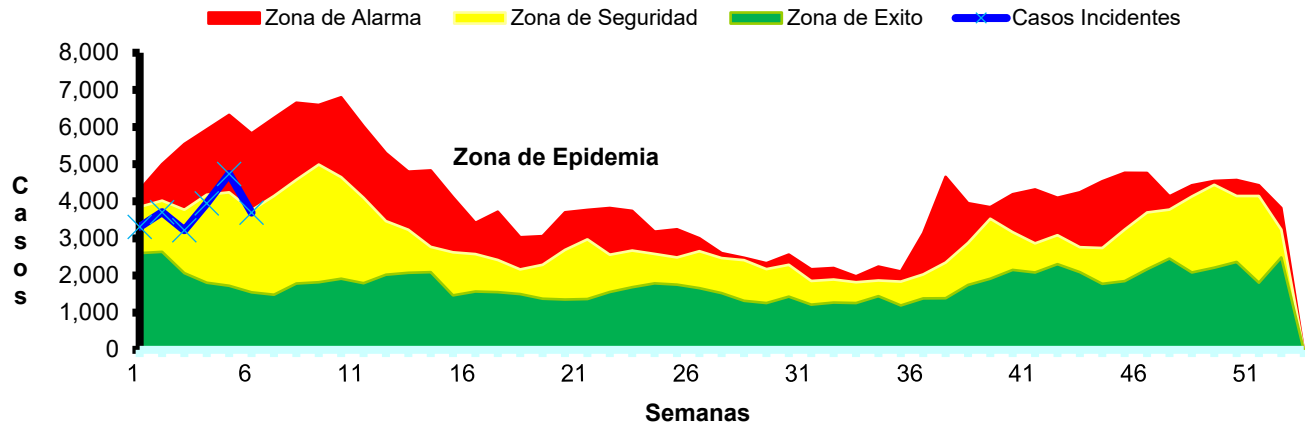
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	22,256	22,619	1.63%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	117	167	42.7%

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





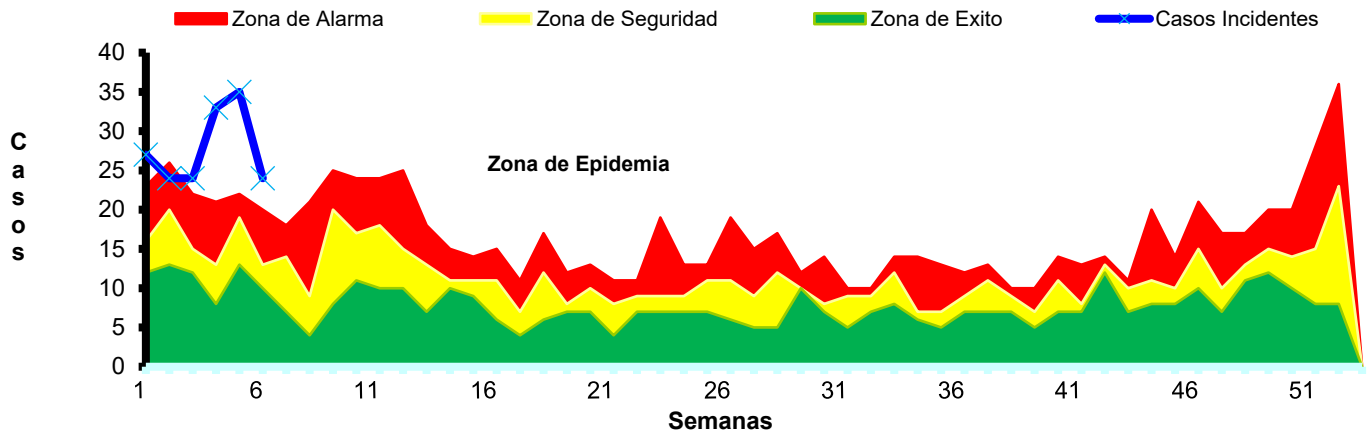
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 06-2025



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**.

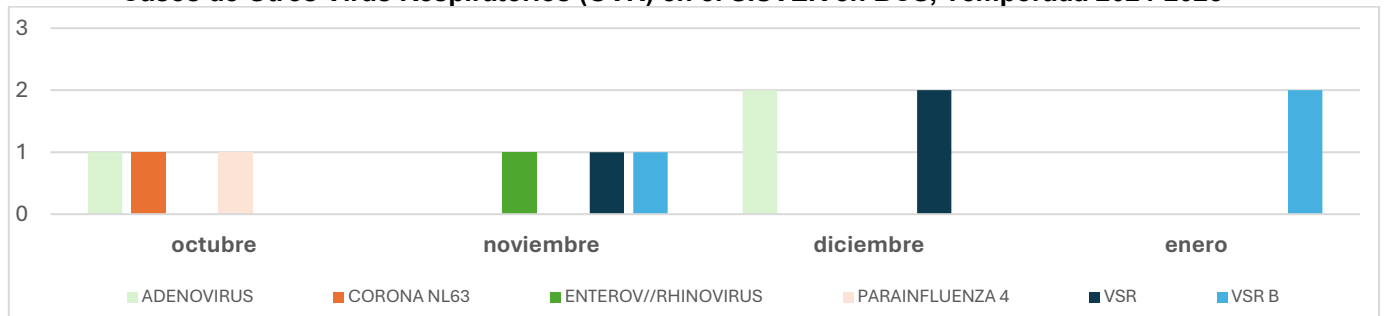
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 06-2025



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 sincial respiratorio (VSR)** y **Virus sincial respiratorio subtipo B (VSR B)**, ambos con un total de 3 casos.

