



**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) 05-2025 (26 al 01 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 **846 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 52.4% con respecto a 47.6% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 38.48 años y la mediana es de 36 años**.

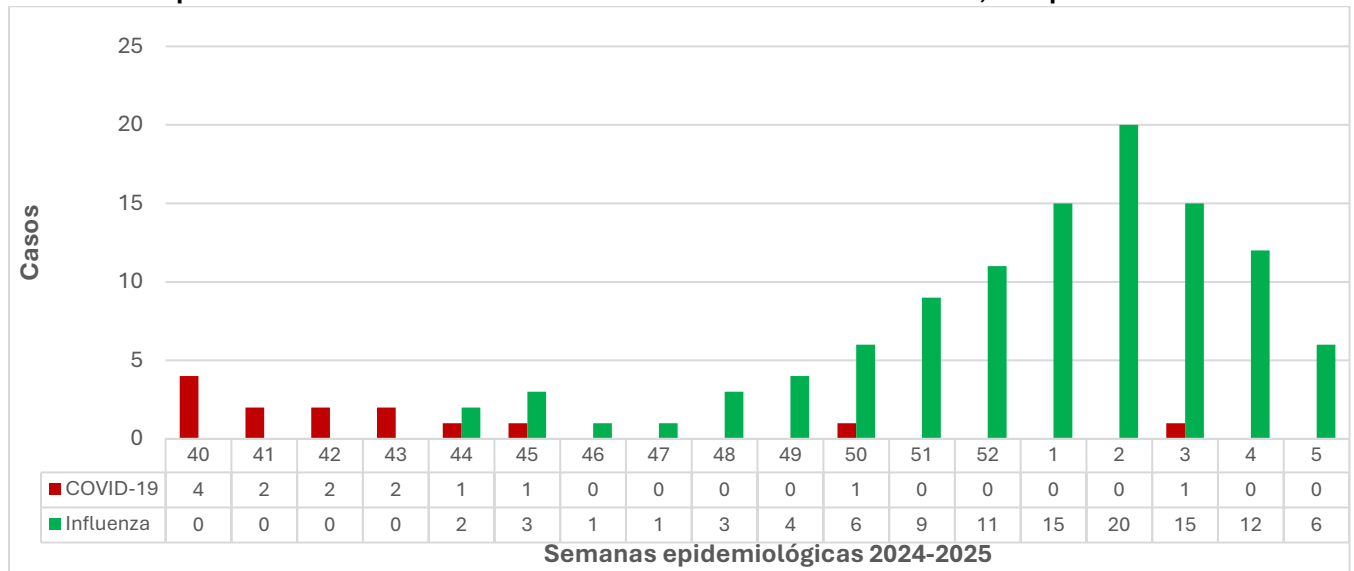
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	1	1	3	0
La Paz	9	2	34	2
Los Cabos	3	0	64	0
Loreto	0	0	6	0
Mulegé	1	1	1	0
BCS	14	4	108	2

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 48.8 años y la mediana es de 45.5 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 38.2 años y la mediana es de 32 años.

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



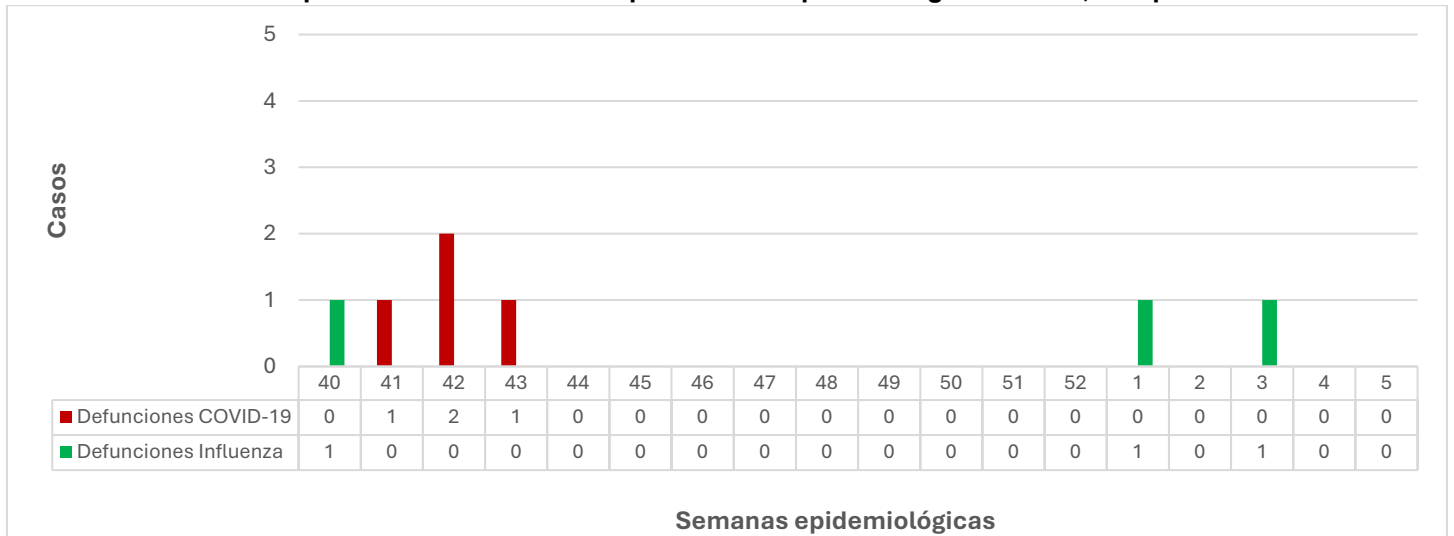
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- Los casos de COVID-19 presentan una incidencia reducida; mientras que los casos de Influenza presentaron un incremento desde la SE 44-2024, observándose un pico en la SE 02-2025; actualmente la tendencia es descendente.





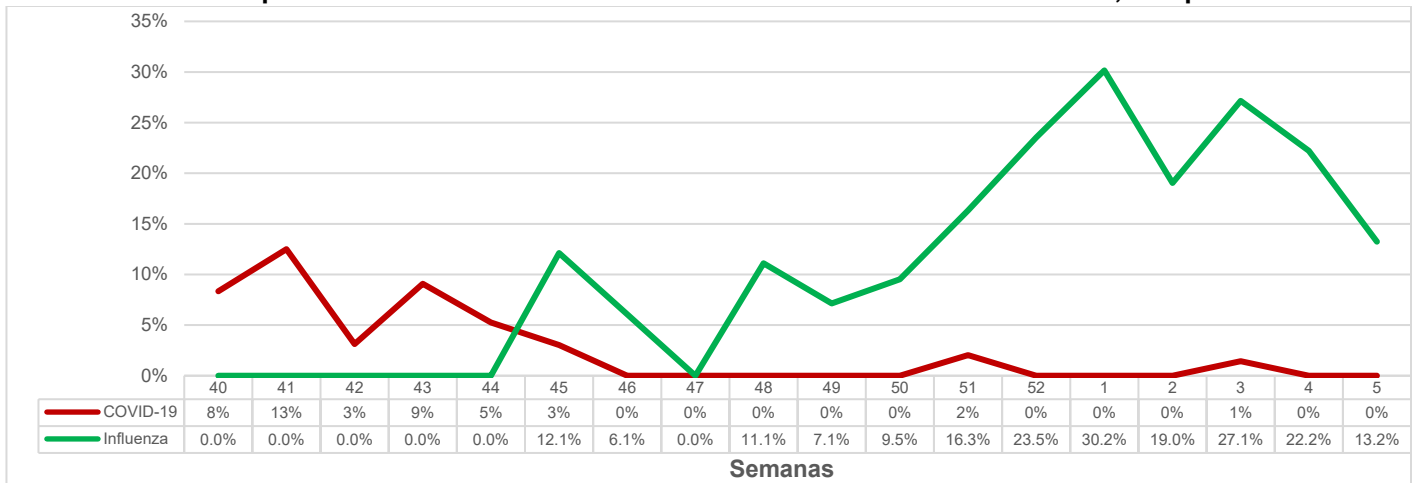
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



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 y el 100% tenía comorbilidades.

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 registra una tendencia general descendente; la positividad de Influenza incrementó desde la semana 44-2024 y alcanzó un pico en la semana 01-2025, en las últimas 2 semanas la tendencia es descendente.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-03 2024 vs SE-03 2025

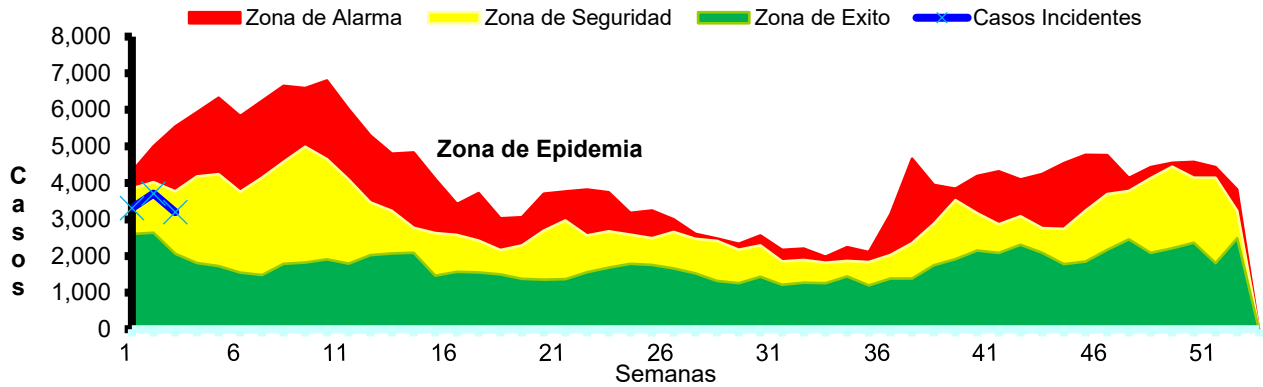
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2023	2024	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	10,078	10,222	1.43%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	65	75	15.4%

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



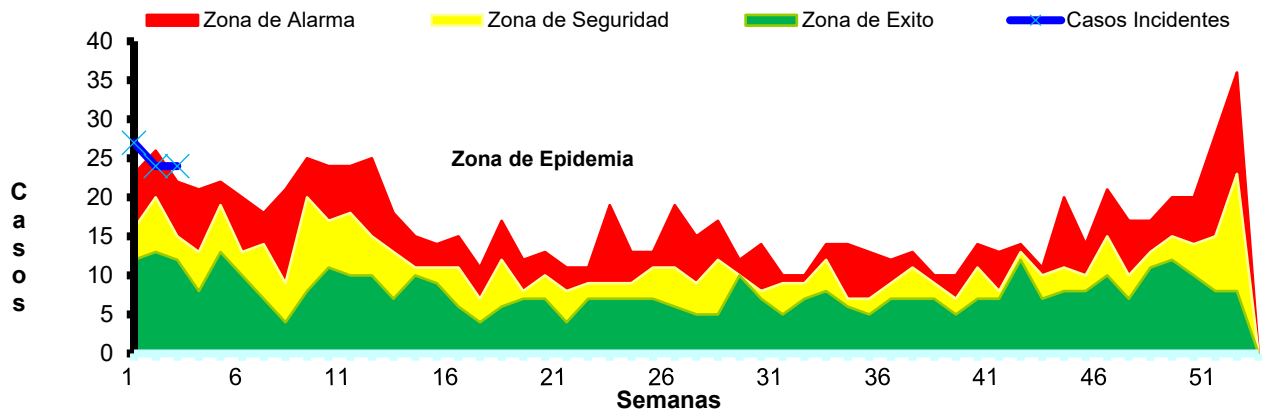


Canal endémico de IRAS en BCS, SE 03-2025



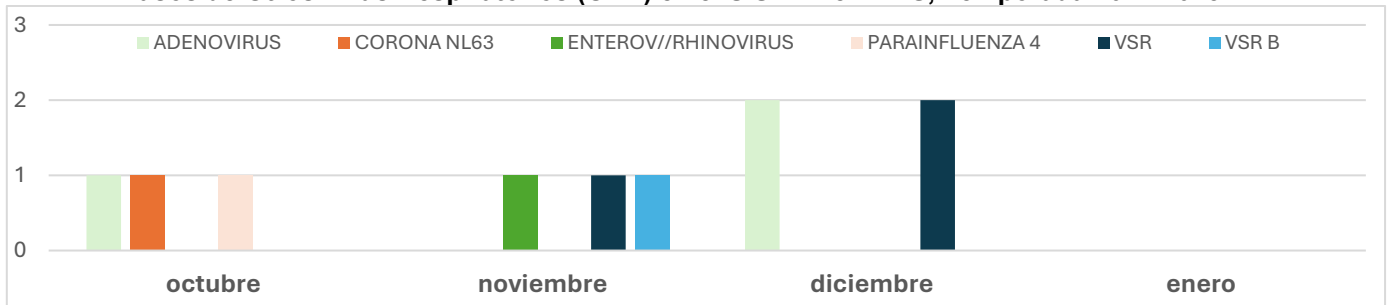
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad**.

Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 03-2025



- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de epidemia**.

Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en BCS, Temporada 2024-2025



- En la Temporada 2024-2025, se ha confirmado la circulación de 6 patógenos respiratorios clasificados como OVR, destacando el predominio de **Virus sincicial respiratorio (VSR)** y **Adenovirus**, ambos con un total de 3 casos.

