



**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) 19-2025 (04 al 10 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 la temporada 2024-2025.-

- En la temporada 2024-2025, a nivel estatal se han notificado **1,827 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 52.7% con respecto a 47.3% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 39.7 años y la mediana es de 39 años**.

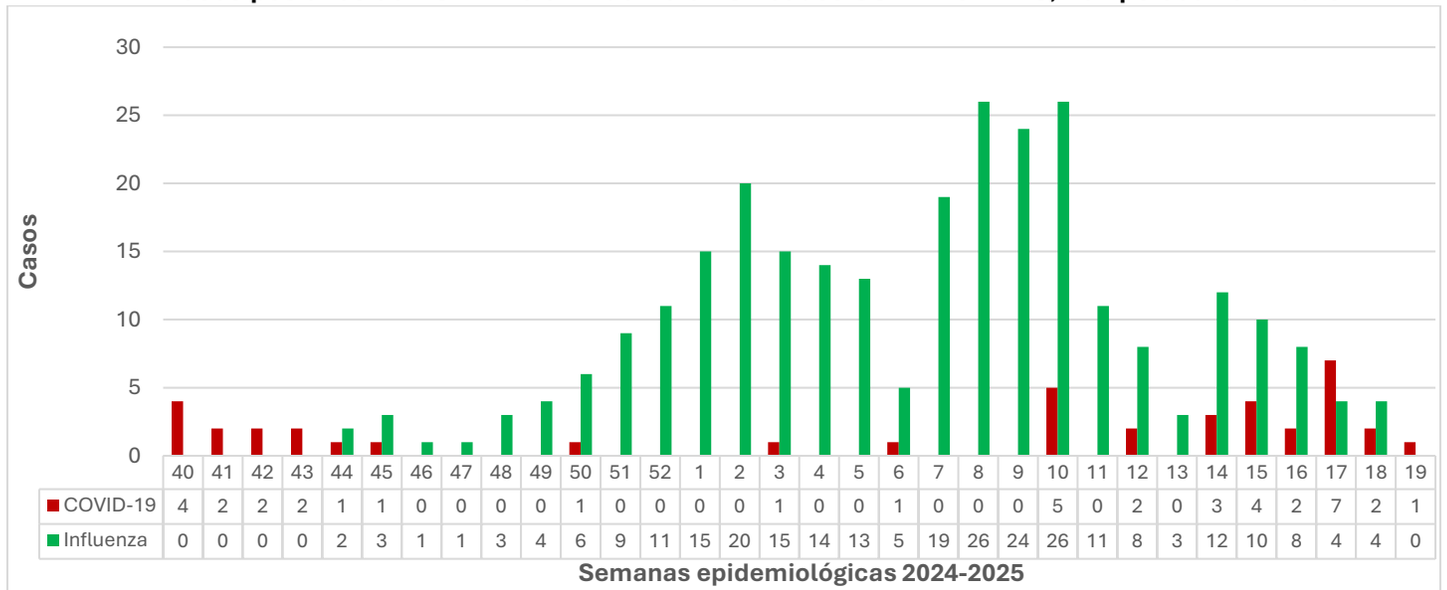
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	6	1	22	1
La Paz	22	2	90	7
Los Cabos	11	0	149	3
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	1	1	8	2
BCS	41	4	277	13

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 63%, con respecto a 37% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 46.7 años y la mediana es de 46 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 40.8 años y la mediana es de 38 años.

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



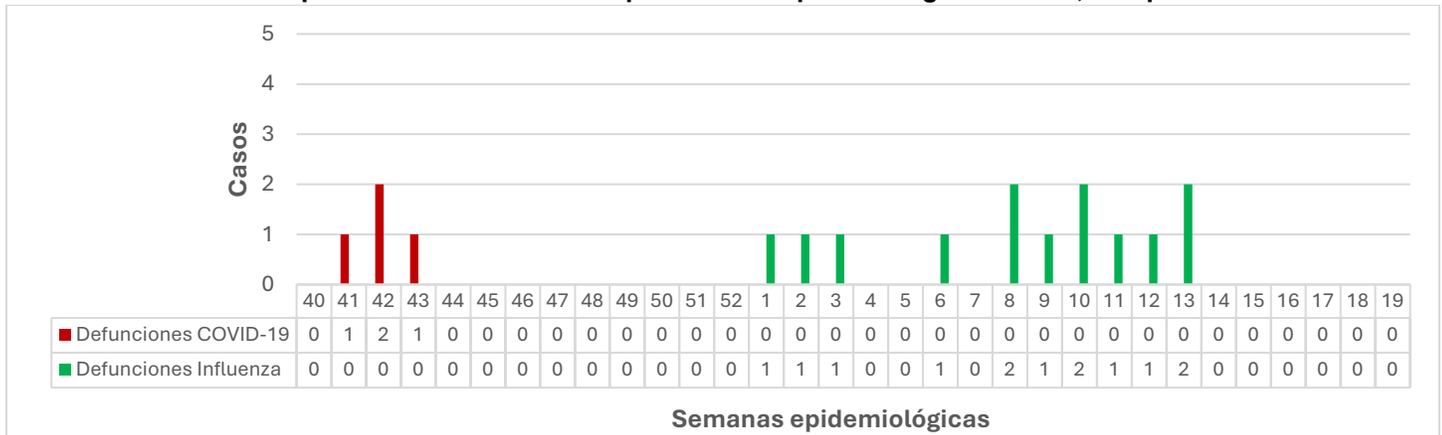
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

Los casos de COVID-19 presentan 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.





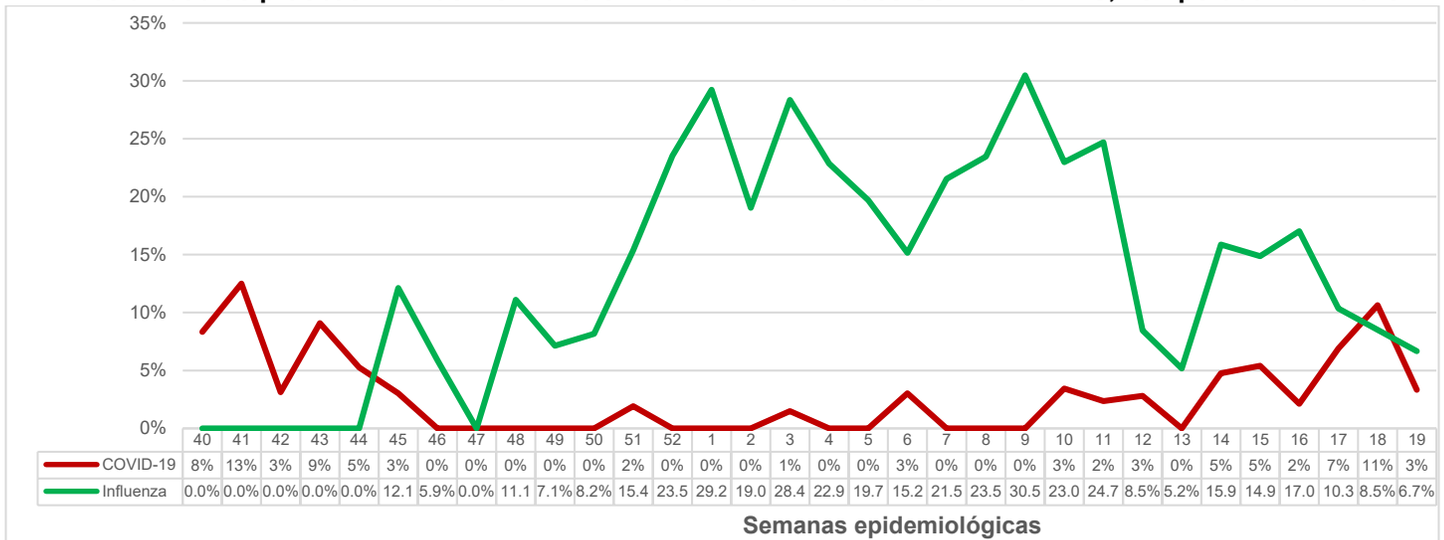
Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



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 **13 defunciones positivas a Influenza en el SISVER**; 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, Temporada 2024-2025



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

- La positividad de COVID-19 registró un incremento en las semanas 17 y 18; 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 decremento.

Casos de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) y Neumonías en BCS, SE-17 2024 vs SE-17 2025

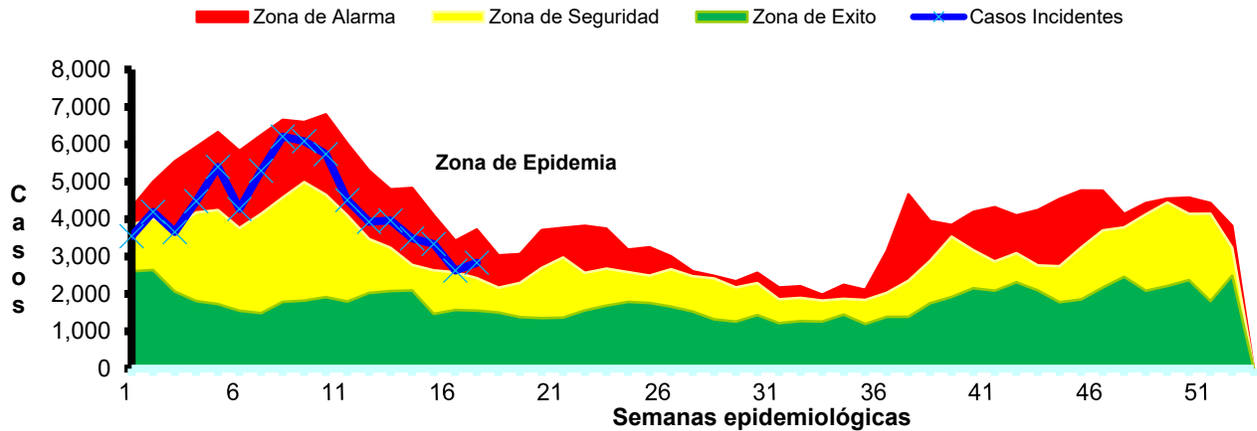
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	61,123	73,545	20.32%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	297	547	84.2%

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





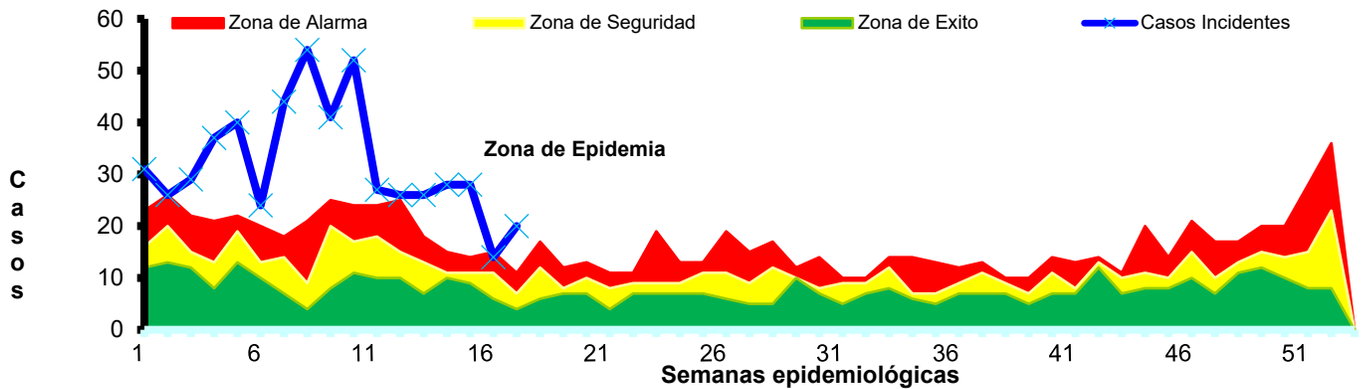
Canal endémico de IRAS en BCS, SE 17-2025



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**.

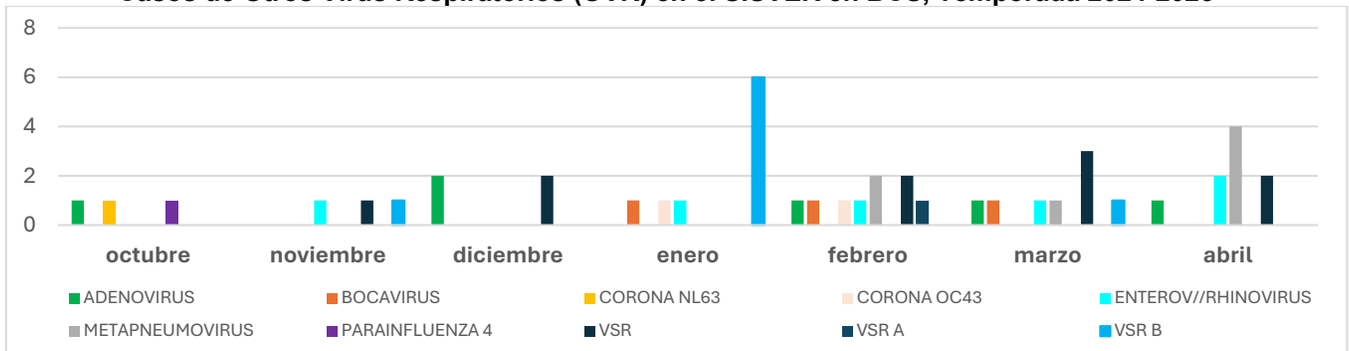
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 17-2025



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 del Virus Sincial Respiratorio (VSR), con un total de 19 casos reportados, incluyendo todos sus subtipos: VSR, VSR A y VSR B.

