



**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) 10-2025 (02 al 08 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 **1,273 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 53.5% con respecto a 46.5% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 36.9 años y la mediana es de 39 años**.

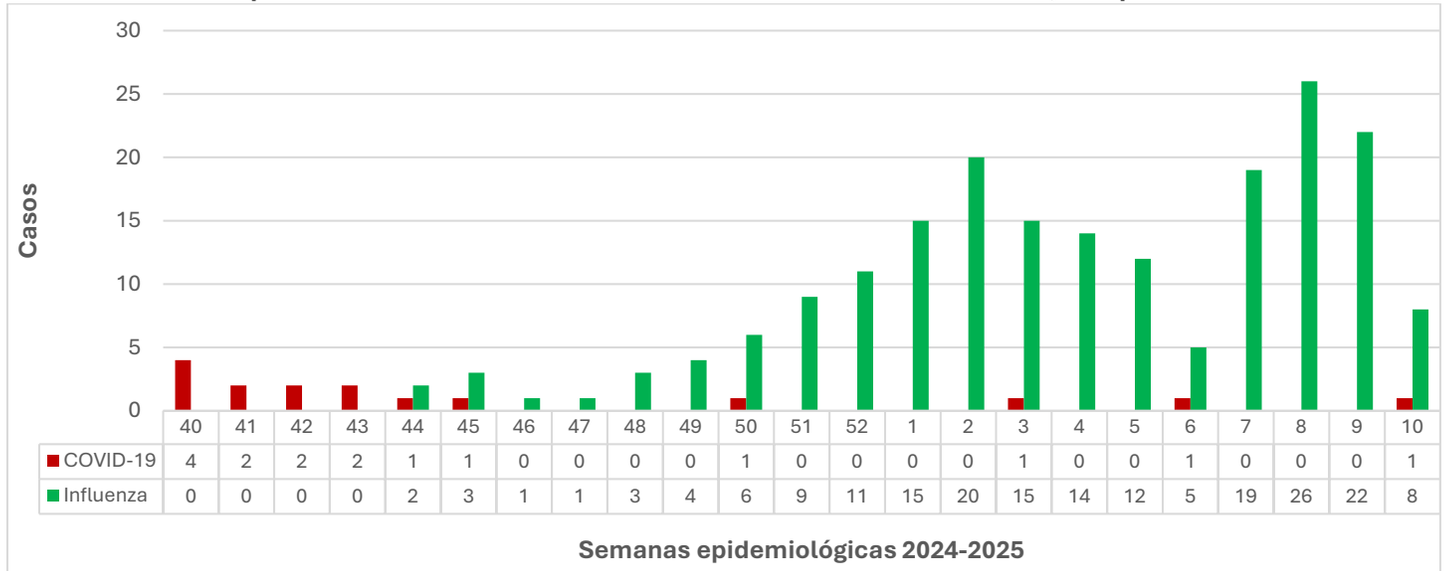
**Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2024-2025**

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	1	1	17	0
La Paz	10	2	65	3
Los Cabos	3	0	101	2
Loreto	1	0	9	0
Mulegé	1	1	5	1
<b>BCS</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>197</b>	<b>6</b>

*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 75%, con respecto a 25% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 47.8 años y la mediana es de 45.5 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 41.2 años y la mediana es de 37 años.

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



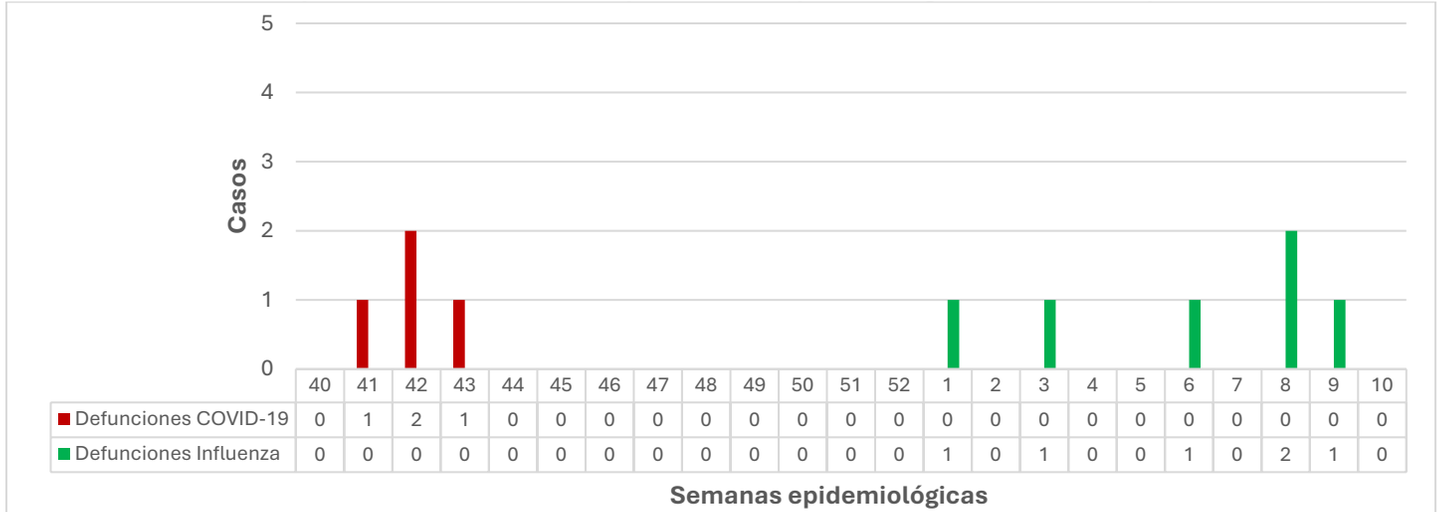
*Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)*

Los casos de COVID-19 mantienen una incidencia baja y estable, mientras que la influenza ha mostrado un aumento progresivo desde las SE 44 y 45 de 2024, alcanzando un primer pico en la SE 02 de 2025. Posteriormente, se registra un segundo pico en la SE 08 de 2025.





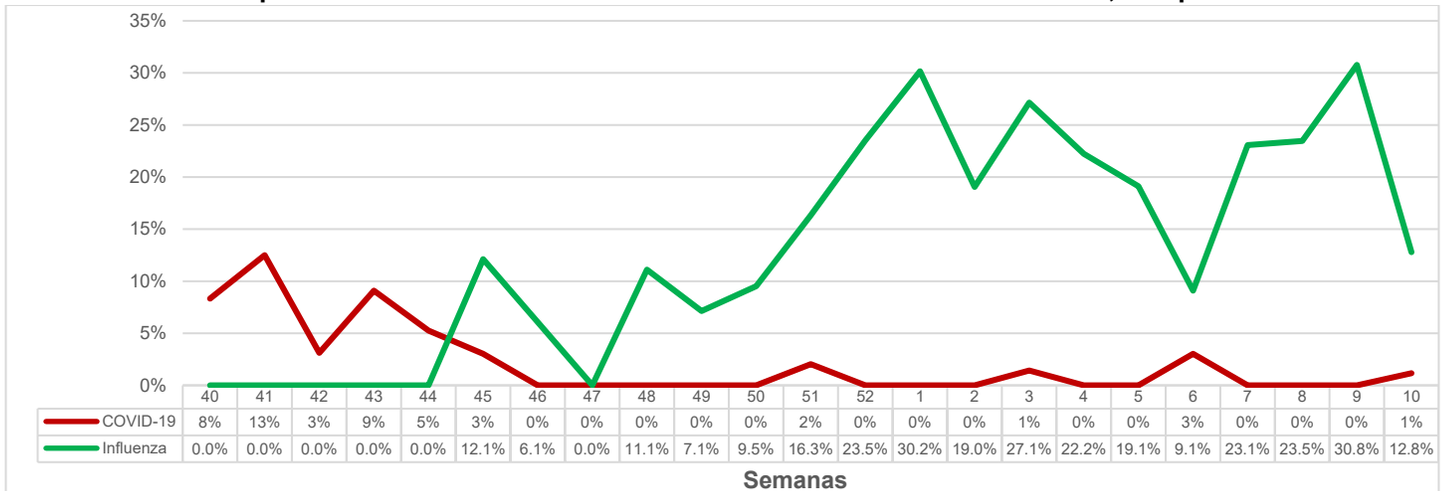
### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2024-2025



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 **6 defunciones positivas a Influenza en el SISVER**: los casos tienen una edad mediana de 49.5 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 09.

### Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-08 2024 vs SE-08 2025

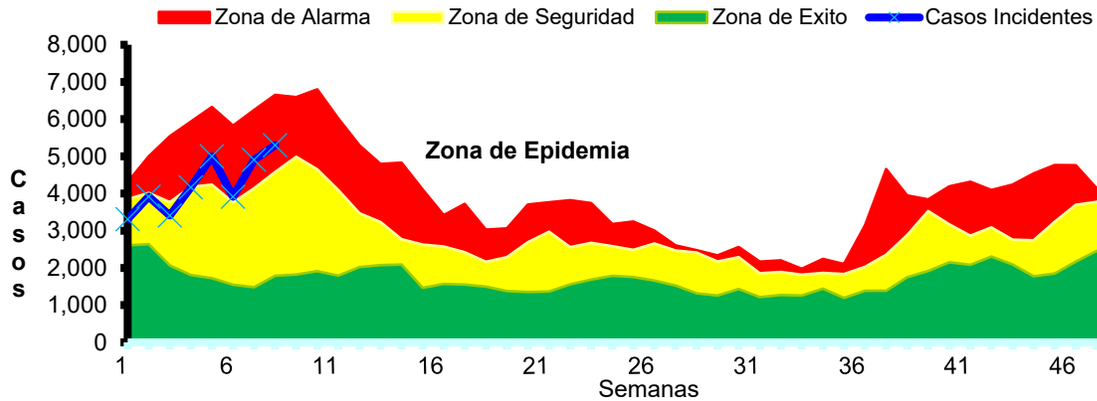
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	30,974	33,931	9.55%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	161	260	61.5%

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





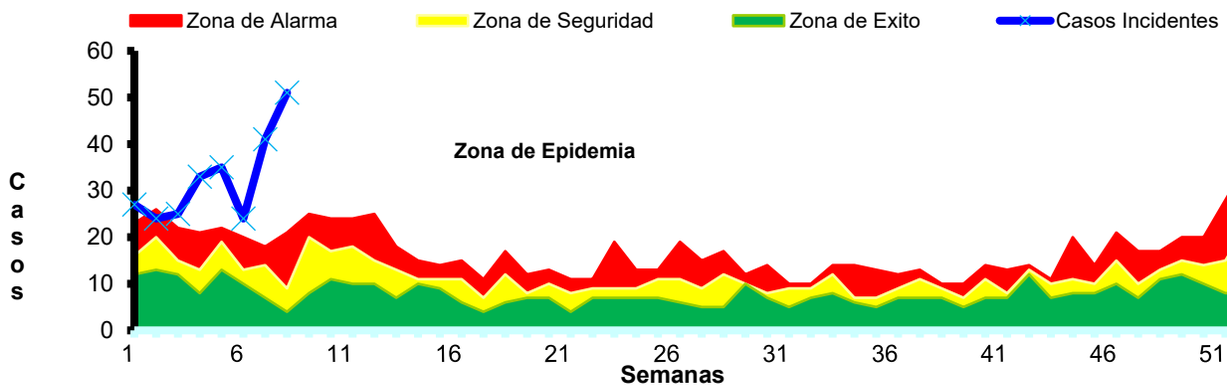
### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 08-2025



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**.

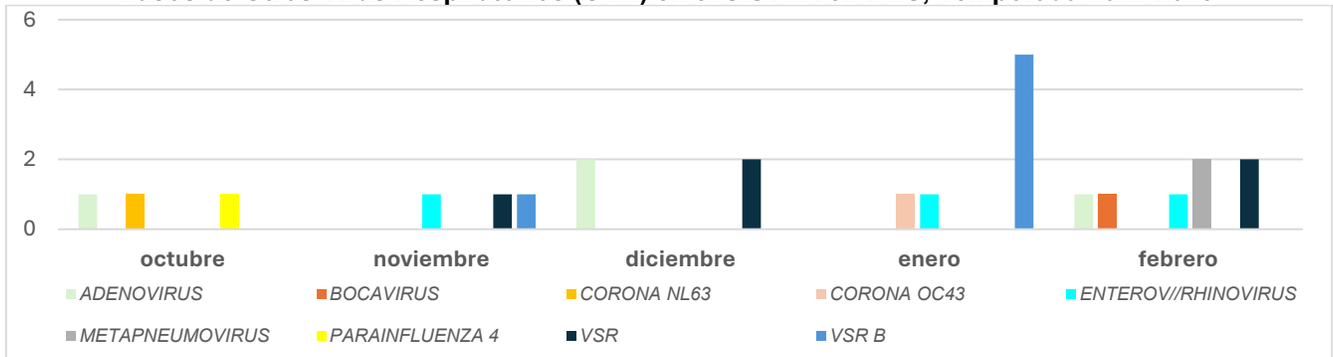
### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 08-2025



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.

