



**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 EN 2024**  
Semana Epidemiológica (SE) 28-2024 (07 al 13 de julio de 2024)

**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 2024.-**

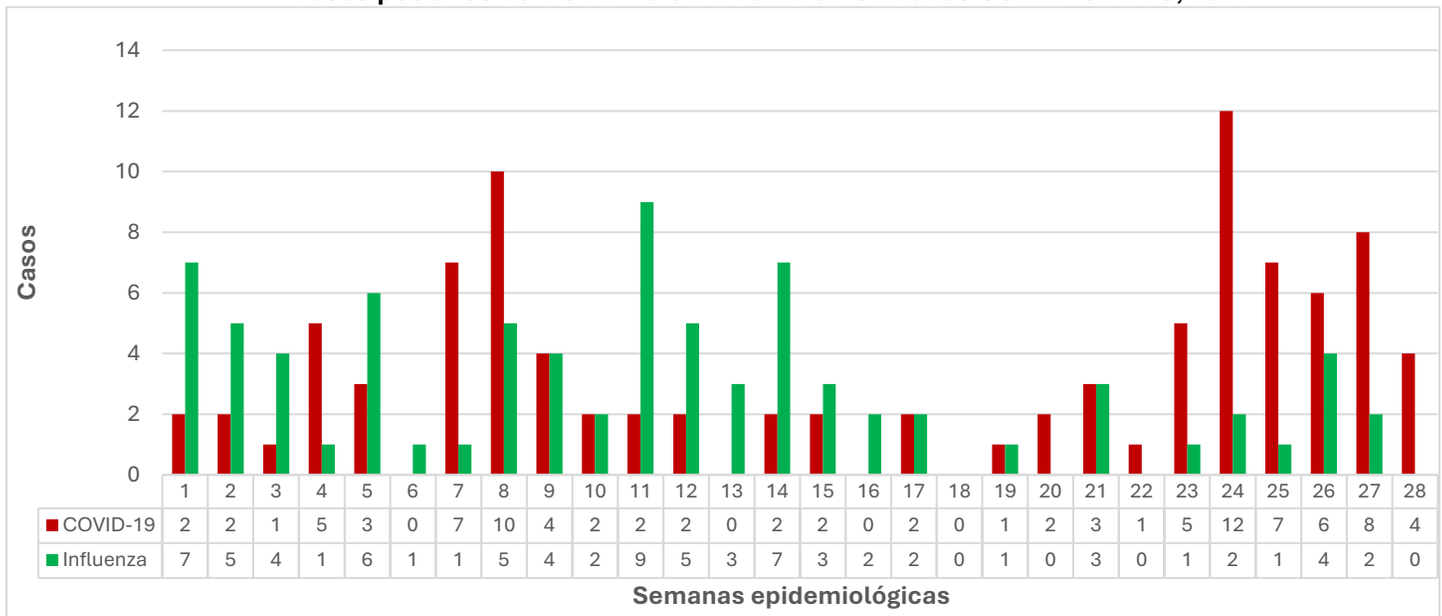
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,361 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)**, en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.8 (609 casos de ETI vs. 752 casos de IRAG).
- Los casos sospechosos tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 51.3% con respecto a 48.7% masculinos; los casos tienen una **edad media de 40.36 años y la mediana es de 38 años**.

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

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	3	1	4	0
La Paz	54	3	56	1
Los Cabos	33	1	15	1
Loreto	2	0	4	0
Mulegé	3	0	2	0
<b>BCS</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>81</b>	<b>2</b>

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 50.5%, con respecto a 49.5% femeninos; la media de edad de los casos es de 48.49 años y la mediana es de 49 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 64.2%, con respecto a 35.8% masculinos; la media de edad de los casos es de 37.86 años y la mediana es de 31 años.

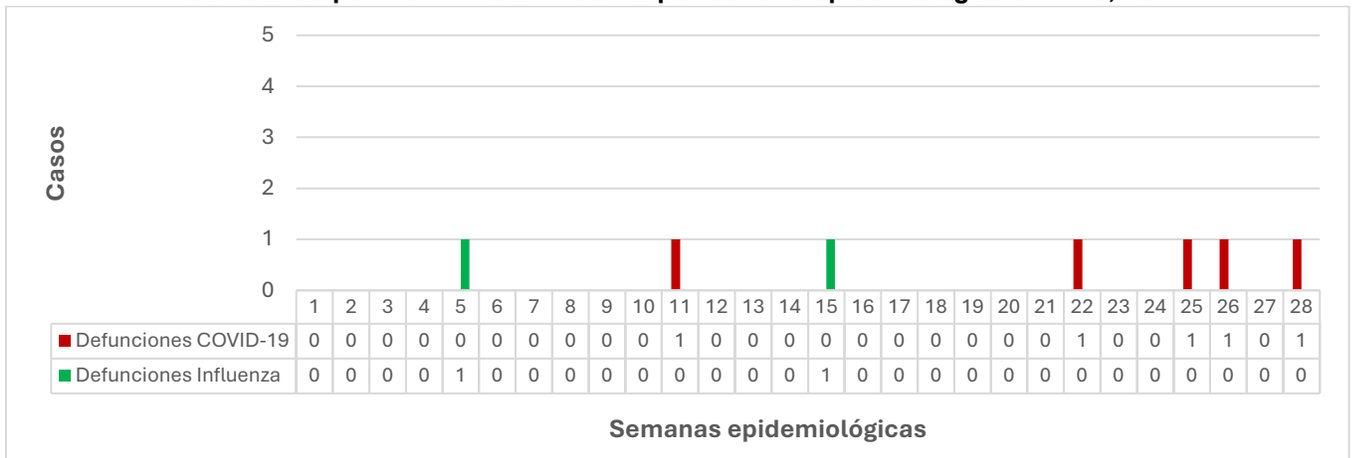
**Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024**



- Los casos de COVID-19 presentan un incremento a partir de las SE 23, manteniendo una tendencia ascendente.
- Los casos de Influenza presentaron picos en las SE 01 y 11 de 2024, actualmente la incidencia es reducida.

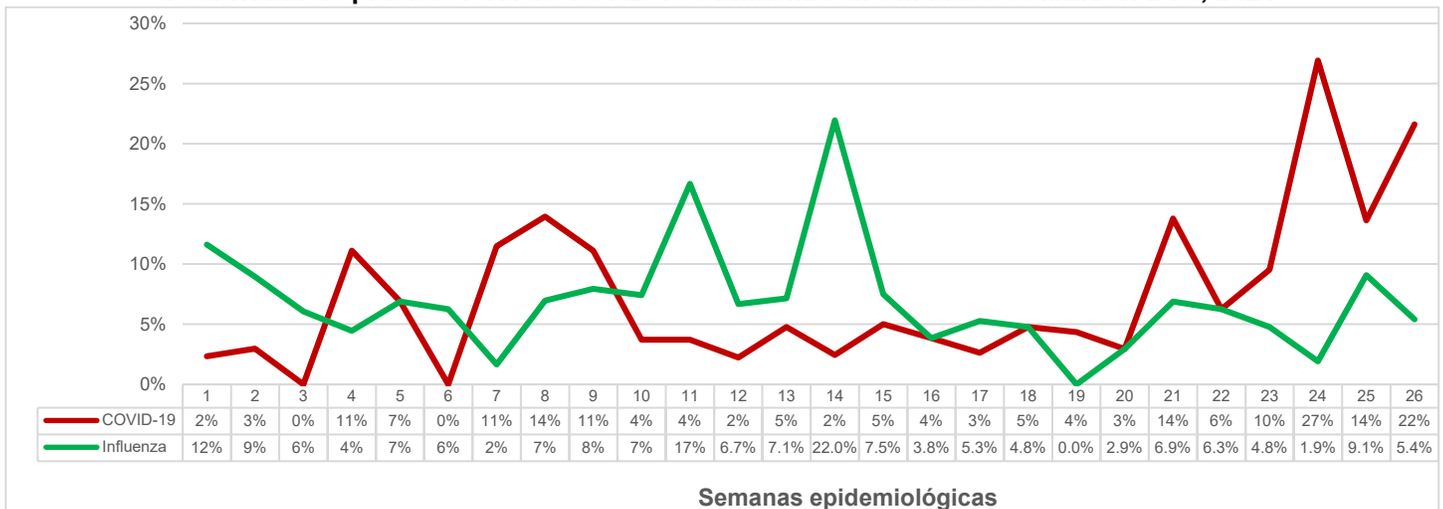


### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- En 2024, se han confirmado **5 defunciones positivas a COVID-19 en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica**, los casos tienen una edad promedio de 72 años, y el 100% son masculinos, el 100% no contaba con esquema de vacunación.
- Así mismo, se han registrado **2 defunciones por Influenza (ambas por Influenza A H1N1) en BCS**, correspondientes a 1 masculino de 67 años residente de La Paz, y 1 femenino de 54 años residente de Los Cabos, ambos sin antecedente de vacunación.

### Positividad de pruebas PCR de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024



- La positividad de COVID-19 registra un acumulado de 7.49% en el año, existiendo tendencia al incremento a partir de la SE 21; mientras que la positividad de Influenza registra un acumulado de 7.21%, manteniéndose inferior al 10% desde la SE 15.

### Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-26 2023 vs SE-26 2024

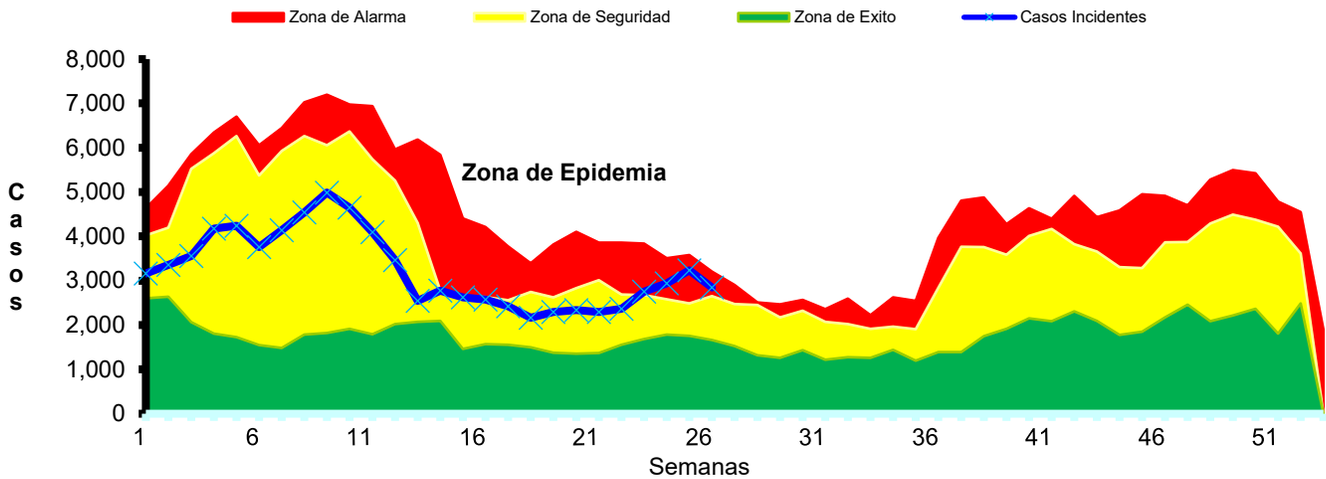
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2023	2024	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	83,131	84,316	1.4%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	404	465	15.1%

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

- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 14% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 15.1% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

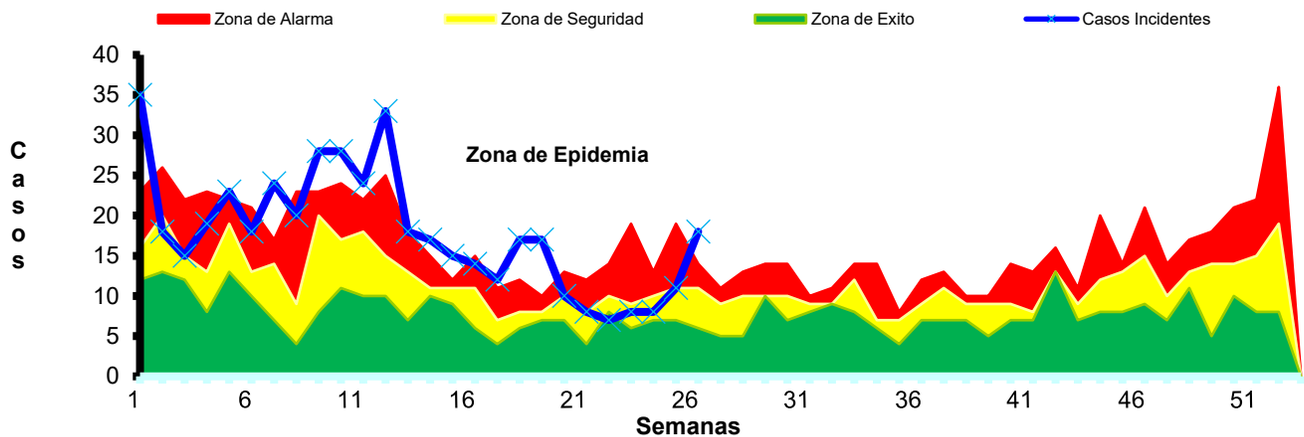


### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 26-2024



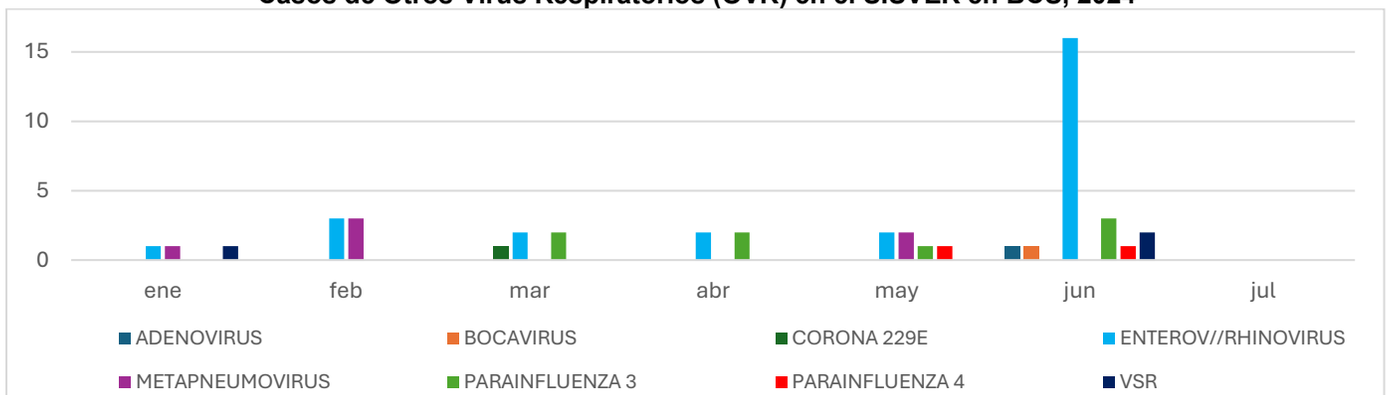
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de alarma** en la SE actual, con tendencia ascendente.

### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 26-2024



- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de seguridad** en la SE actual, con tendencia ascendente.

### Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en BCS, 2024



- En 2024 ha predominado la circulación de *Enterovirus/Rinovirus* (26 casos).