



**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) 32-2024 (04 al 10 de agosto 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.-**

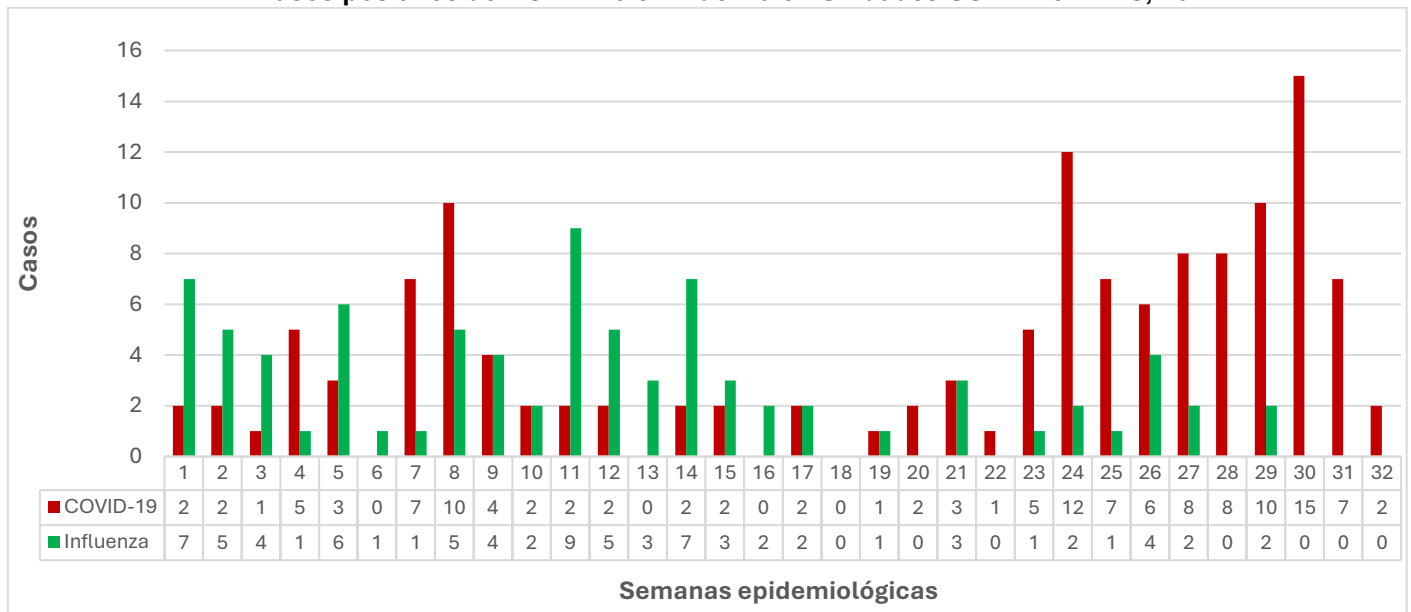
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,536 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)**, en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.8 (643 casos de ETI vs. 893 casos de IRAG).
- Los casos sospechosos tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 51.5% con respecto a 48.5% masculinos; los casos tienen una **edad media de 40.54 años y la mediana es de 39 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	4	1	4	0
La Paz	82	3	57	3
Los Cabos	36	1	16	0
Loreto	3	0	4	0
Mulegé	6	0	2	0
<b>BCS</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>3</b>

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 49.6%, con respecto a 50.4% masculinos; la media de edad de los casos es de 47.89 años y la mediana es de 47 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 62.7%, con respecto a 37.3% masculinos; la media de edad de los casos es de 37.59 años y la mediana es de 31 años.

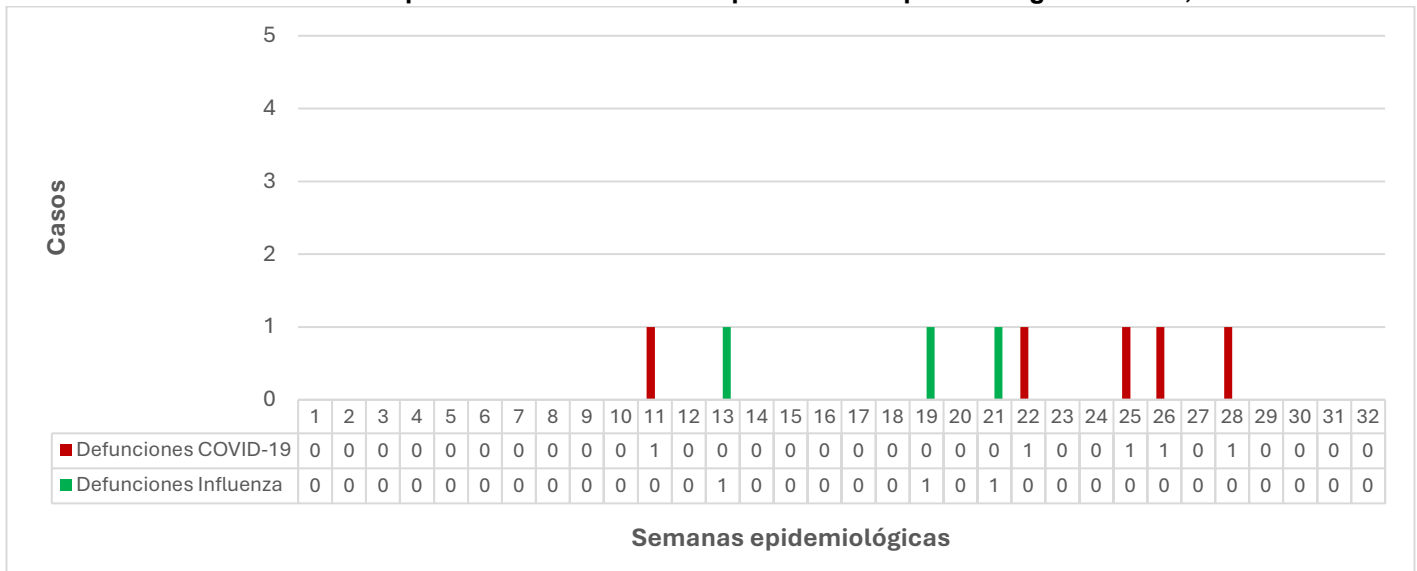
**Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024**



- Los casos de COVID-19 presentaron un incremento a partir de la SE 23, de manera preliminar las SE 31 y 32 muestran una tendencia descendente.
- Los casos de Influenza presentaron picos en las SE 01 y 11 de 2024, actualmente la incidencia es reducida.

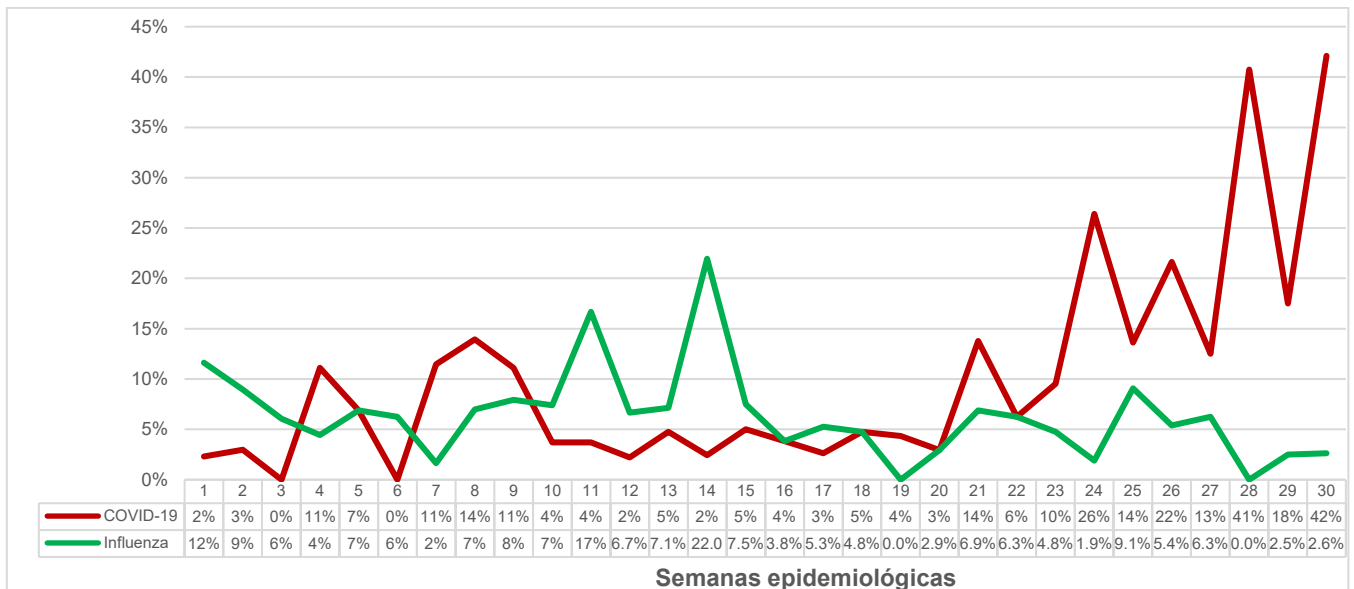


### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- 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 **3 defunciones por Influenza**: 1 masculino de 67 años y 1 femenino de 60 años (ambas por *Influenza AH1N1*), y 1 femenino de 11 años (*Influenza B*), el 100% sin antecedente de vacunación anti-Influenza.

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



- La positividad de COVID-19 registra un acumulado de 9.73% en el año, existiendo tendencia al descenso en la última semana; mientras que la positividad de Influenza registra un acumulado de 6.73%, manteniéndose inferior al 10% desde la SE 15.



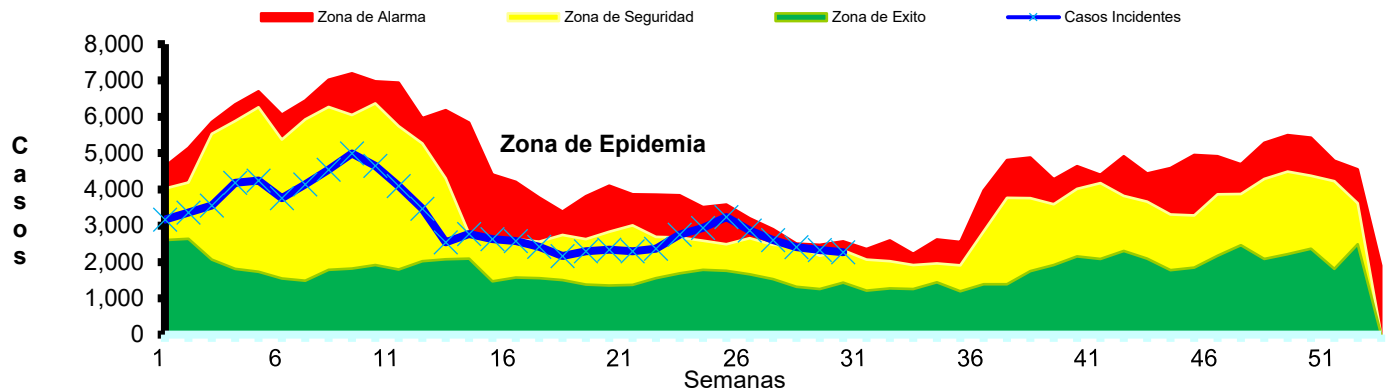
### Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-30 2023 vs SE-30 2024

Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2023	2024	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	92,701	93,945	1.3%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	441	517	17.2%

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

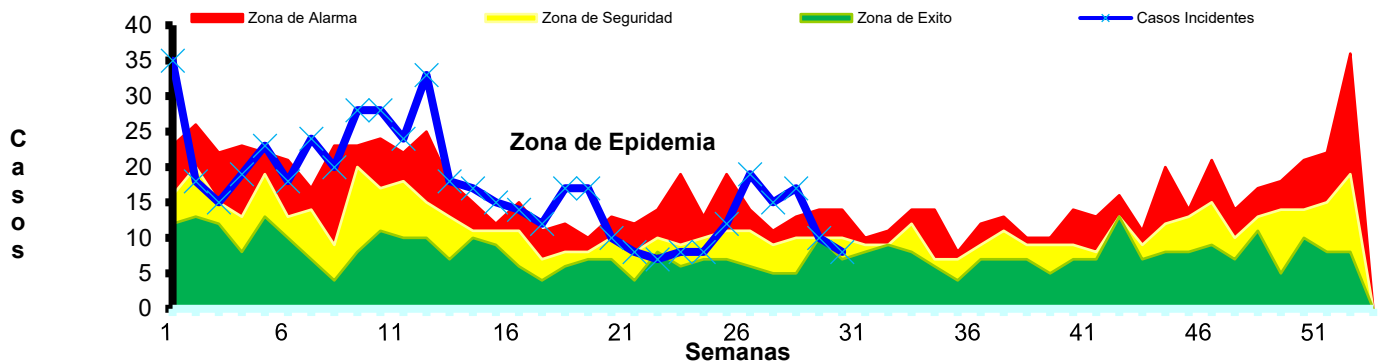
- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 1.3% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 17.2% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 30-2024



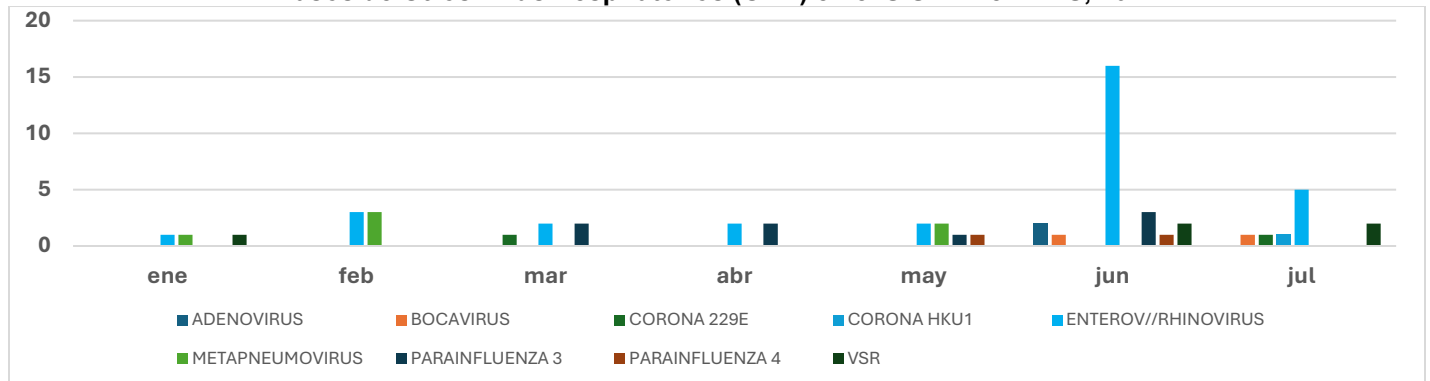
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad** en la SE actual, con tendencia descendente.

### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 30-2024



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

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



- En 2024 ha predominado la circulación de *Enterovirus/Rinovirus* (31 casos).