



**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) 35-2024 (25 al 31 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.-

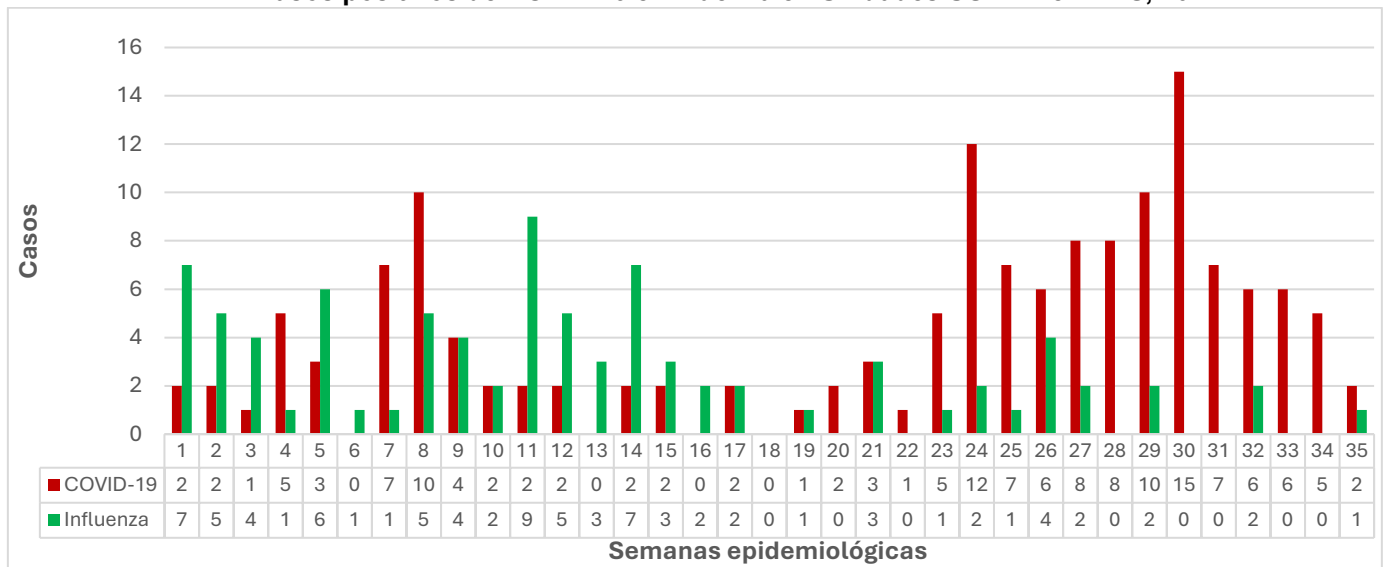
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,633 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)**, en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.6 (623 casos de ETI vs. 1010 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 promedio de 40.9 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 | 93 | 3 | 57 | 3 |
| Los Cabos | 41 | 1 | 19 | 0 |
| Loreto | 3 | 0 | 4 | 0 |
| Mulegé | 9 | 0 | 2 | 0 |
| BCS | 150 | 5 | 86 | 3 |

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 52%, con respecto a 48% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 48.7 años y la mediana es de 48.5 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 61.6%, con respecto a 38.4% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 37.5 años y la mediana es de 30.5 años.

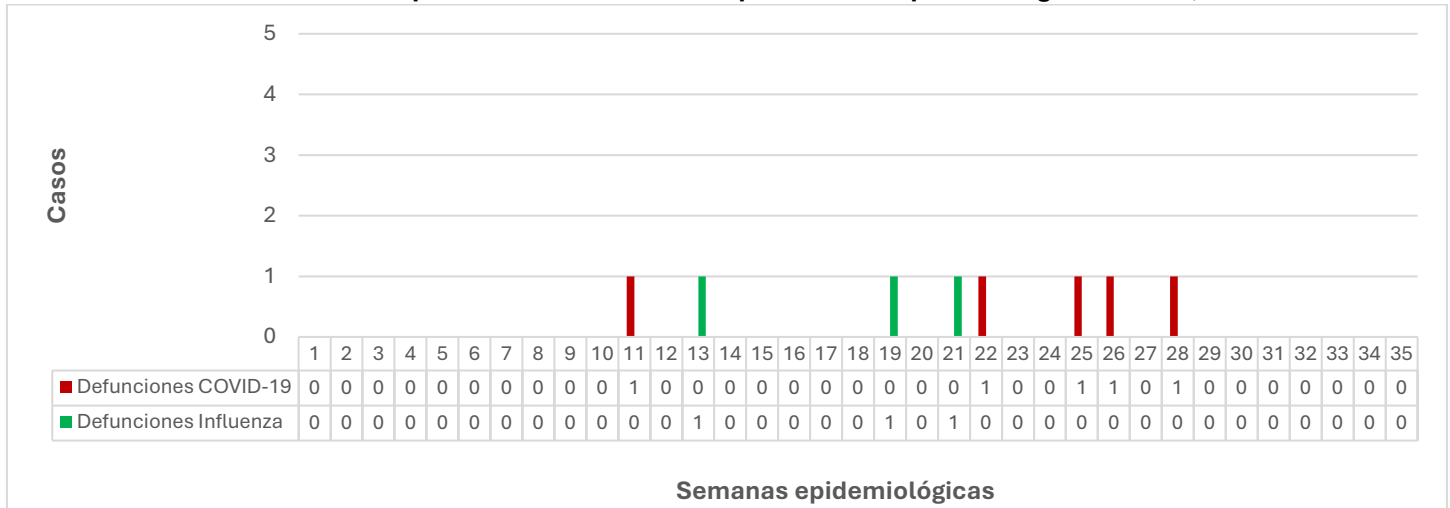
Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024



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

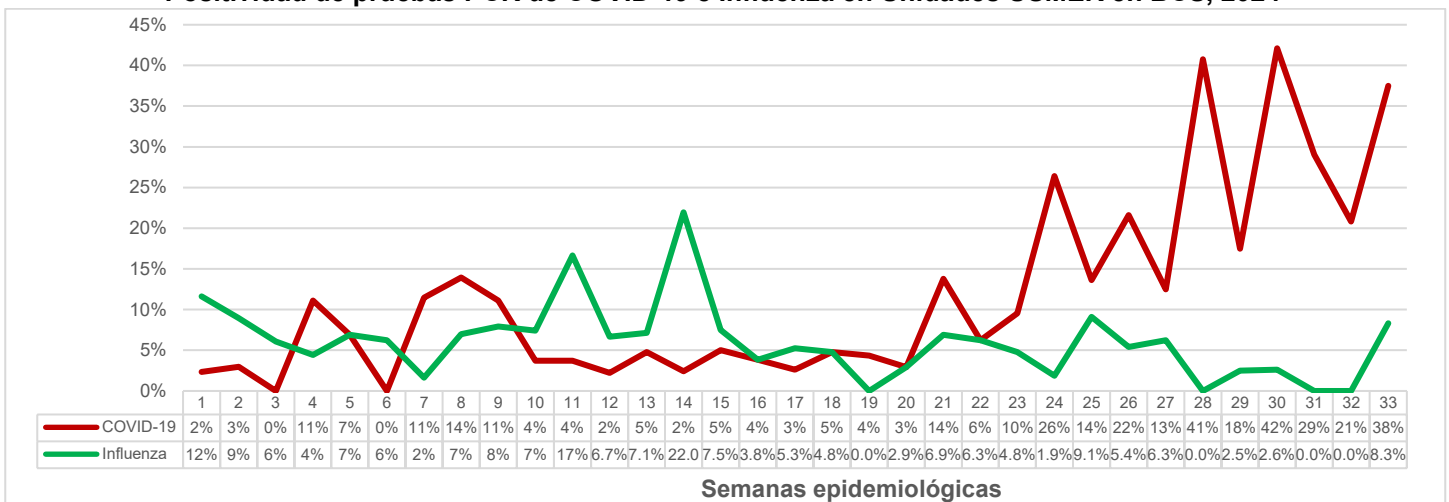


Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- 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 10.4% en el año, existiendo tendencia al descenso en las últimas 2 semanas; mientras que la positividad de Influenza registra un acumulado de 6.44%, manteniéndose inferior al 10% desde la SE 15.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-33 2023 vs SE-33 2024

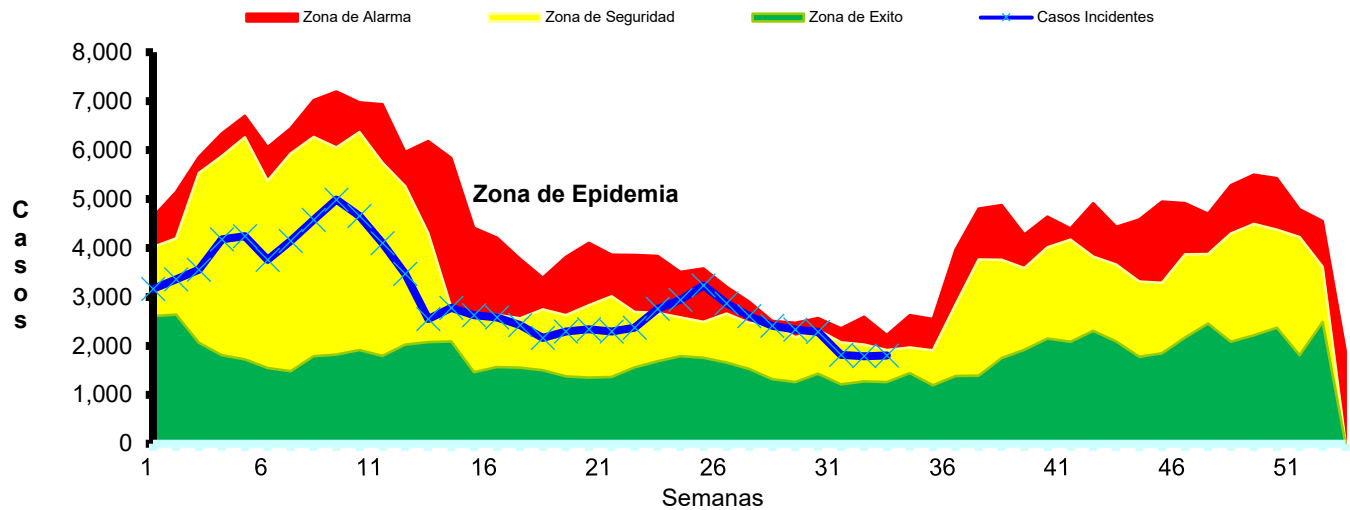
| Padecimiento | Casos | | Diferencia (%) |
|--|--------|--------|----------------|
| | 2023 | 2024 | |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 98,987 | 99,416 | 0.4% |
| Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14) | 468 | 563 | 20.3% |

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

- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 0.4% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 20.3% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

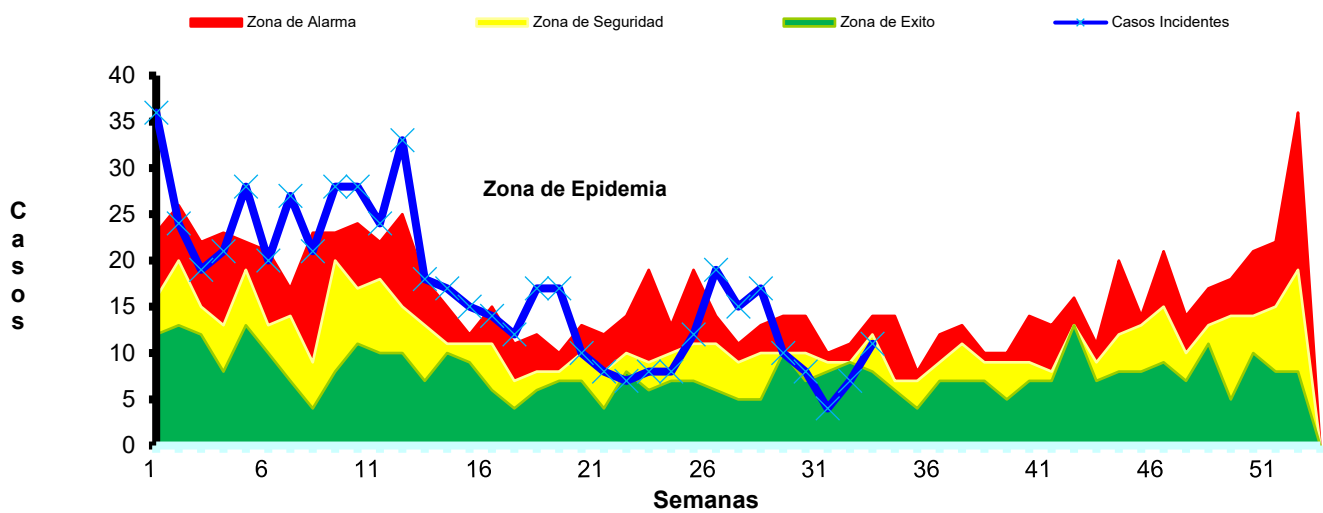


Canal endémico de IRAS en BCS, SE 33-2024



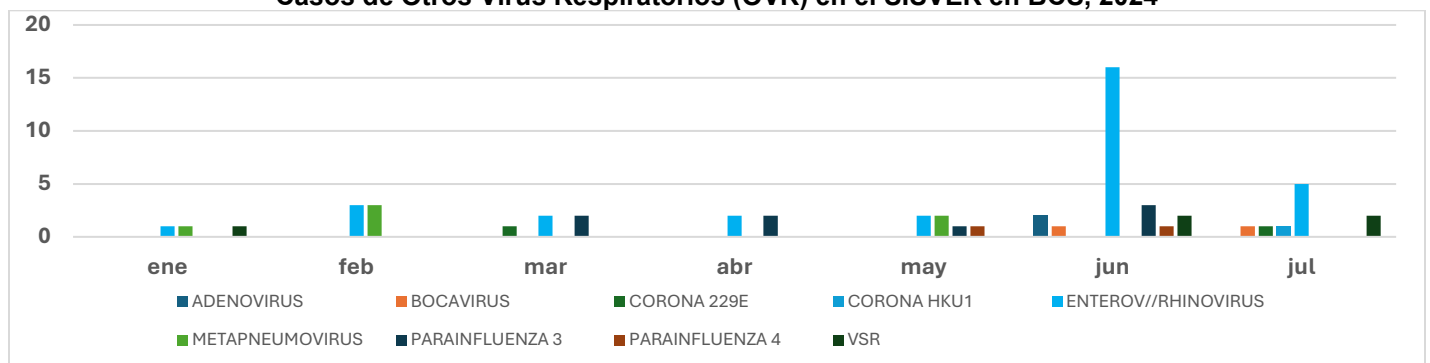
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad** en la SE actual, con discreta tendencia ascendente.

Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 33-2024



- 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* (31 casos).