



**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) 31-2024 (28 de julio al 03 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.-

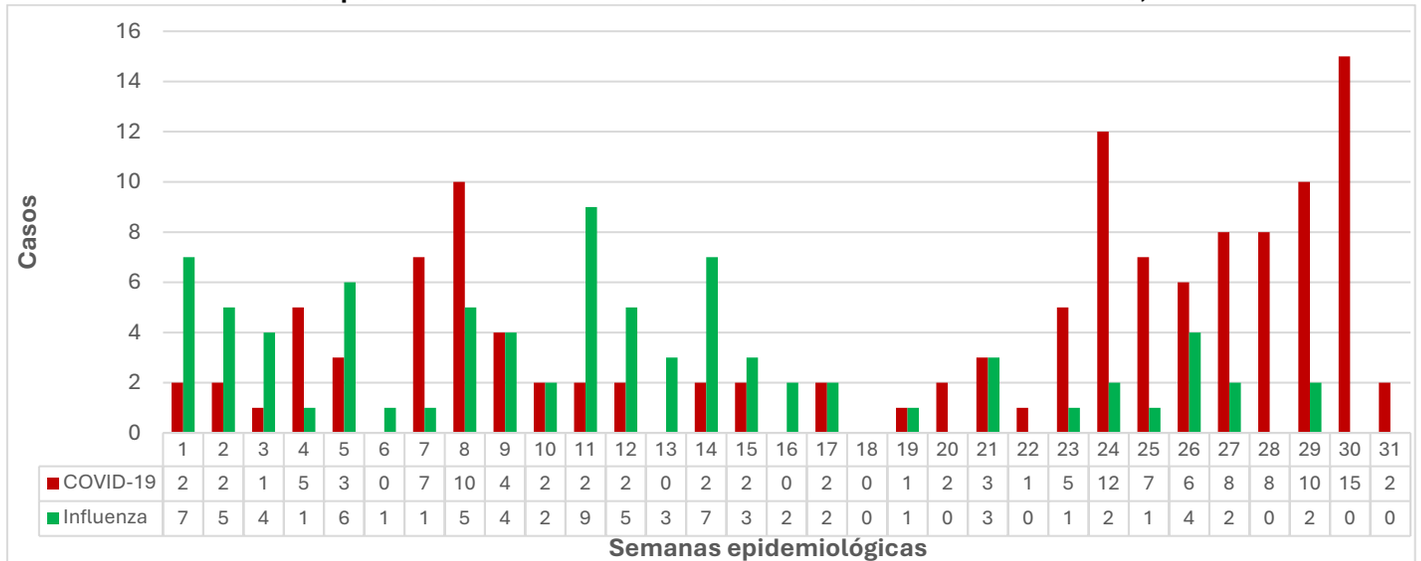
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,506 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral:** Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.8 (654 casos de ETI vs. 852 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 40.45 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 | 77 | 3 | 57 | 1 |
| Los Cabos | 36 | 1 | 16 | 1 |
| Loreto | 3 | 0 | 4 | 0 |
| Mulegé | 6 | 0 | 2 | 0 |
| BCS | 126 | 5 | 83 | 2 |

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 50.8%, con respecto a 49.2% masculinos; la media de edad de los casos es de 46.5 años y la mediana es de 47.22 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.

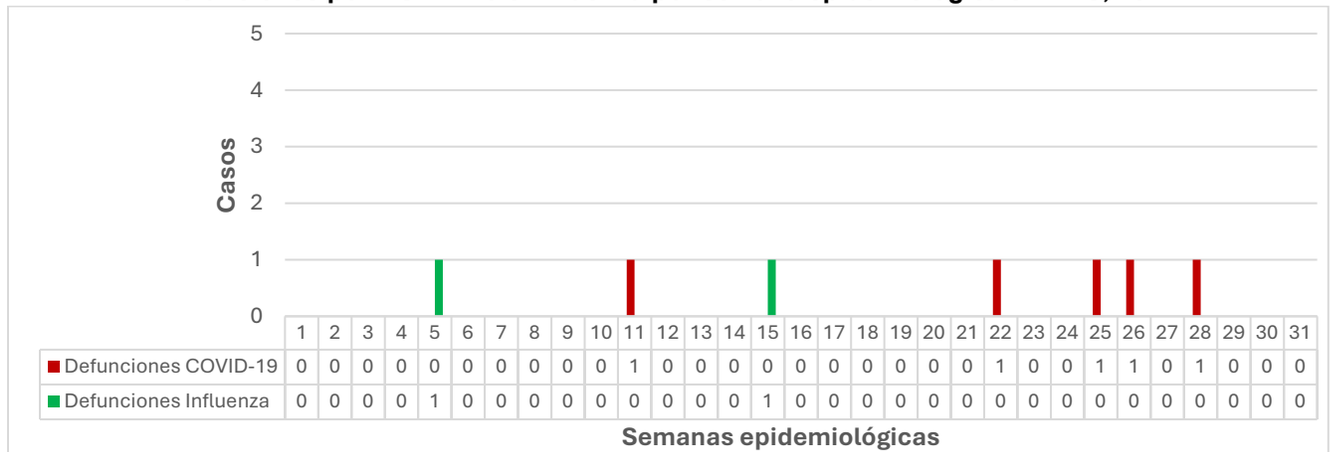
Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024



- Los casos de COVID-19 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, con tendencia descendente.

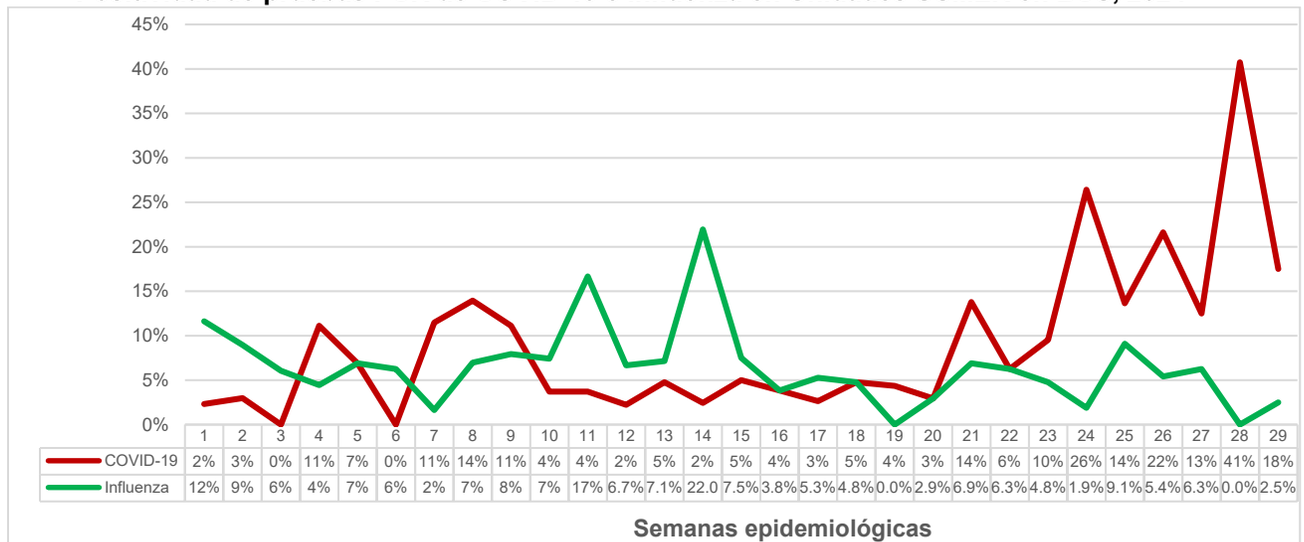


Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- 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 8.7% en el año, existiendo tendencia al descenso en la última semana; mientras que la positividad de Influenza registra un acumulado de 6.86%, manteniéndose inferior al 10% desde la SE 15.

Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-29 2023 vs SE-29 2024

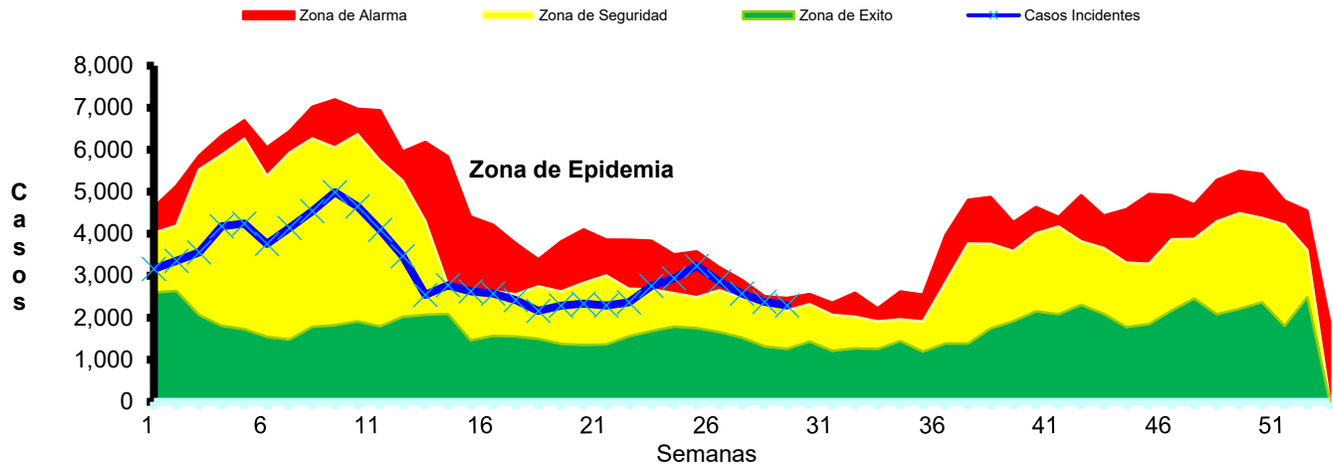
| Padecimiento | Casos | | Diferencia (%) |
|--|--------|--------|----------------|
| | 2023 | 2024 | |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 90,378 | 91,587 | 1.3% |
| Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14) | 434 | 508 | 17.1% |

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 17.1% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

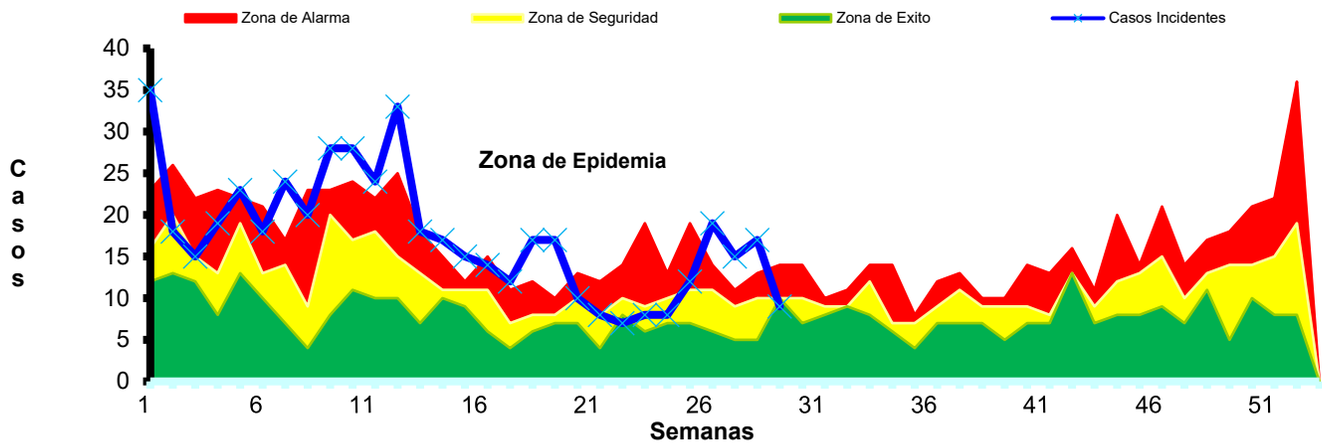


Canal endémico de IRAS en BCS, SE 29-2024



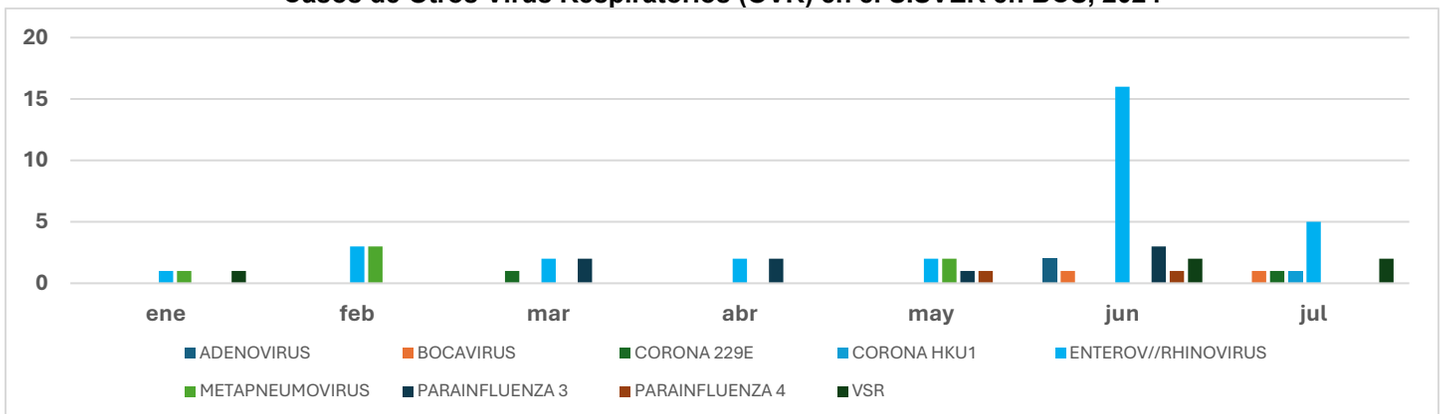
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de alarma** en la SE actual, con tendencia descendente.

Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 29-2024



- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de éxito** 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).