



**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) 30-2024 (21 al 27 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.-

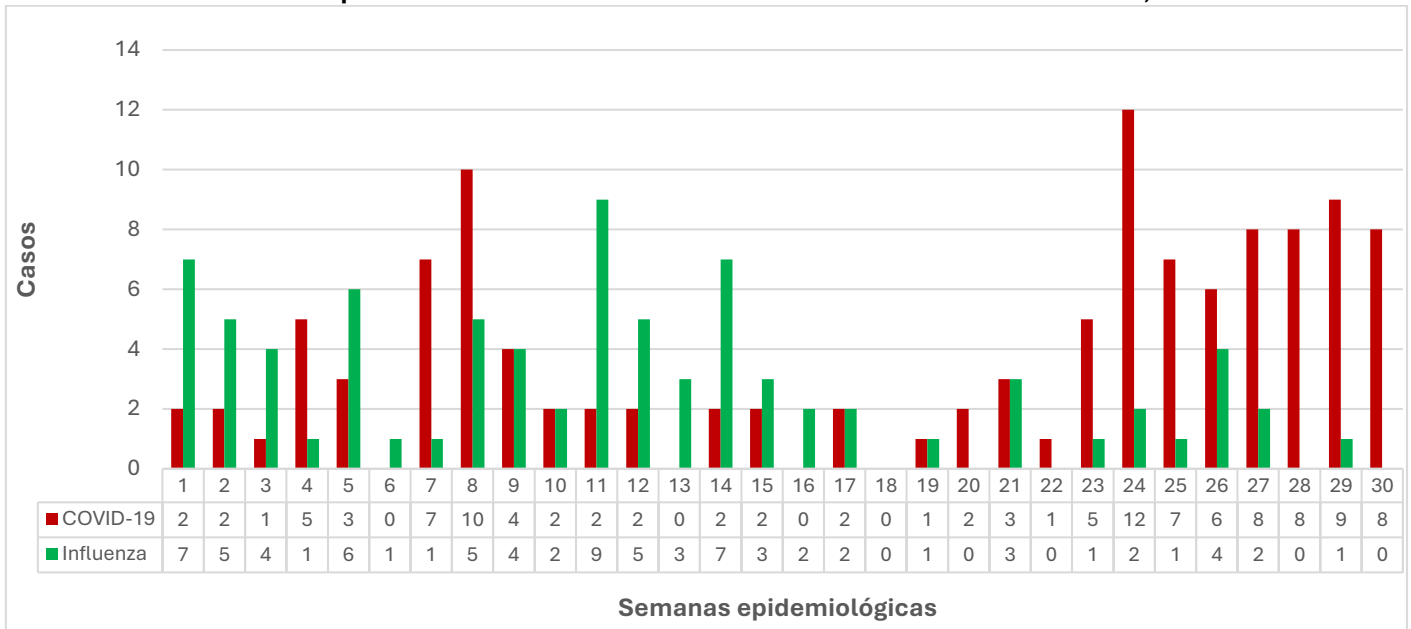
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,461 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)**, en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.8 (644 casos de ETI vs. 817 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 40.33 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	72	3	57	1
Los Cabos	34	1	15	1
Loreto	3	0	4	0
Mulegé	4	0	2	0
BCS	116	5	82	2

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo masculino con 50.9%, con respecto a 49.1% femeninos; la media de edad de los casos es de 46.5 años y la mediana es de 47.13 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 63.4%, con respecto a 36.6% masculinos; la media de edad de los casos es de 37.95 años y la mediana es de 32 años.

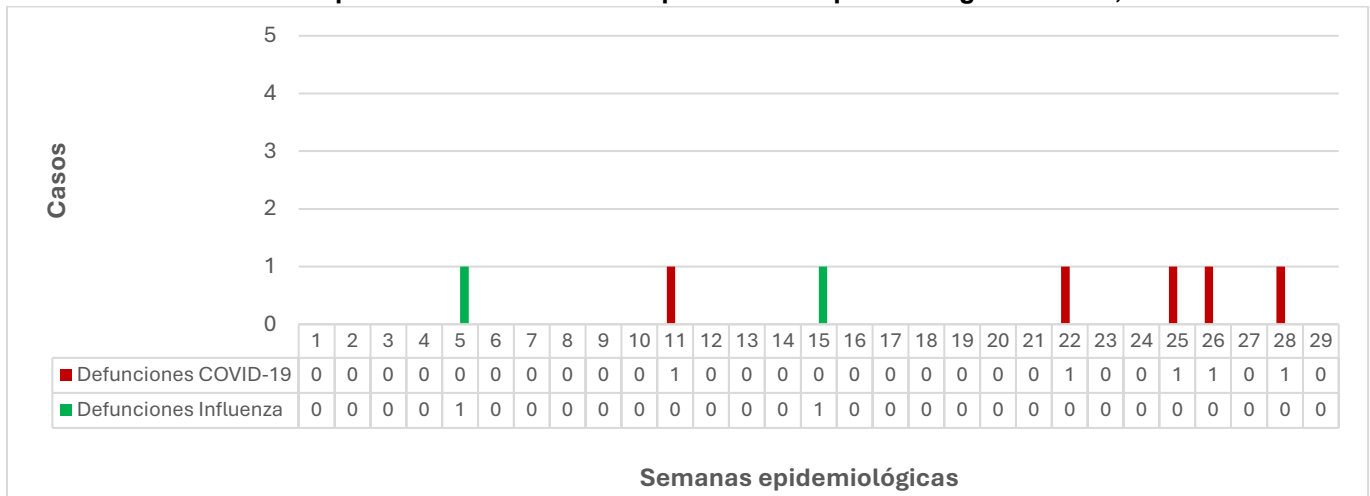
Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024



- 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.

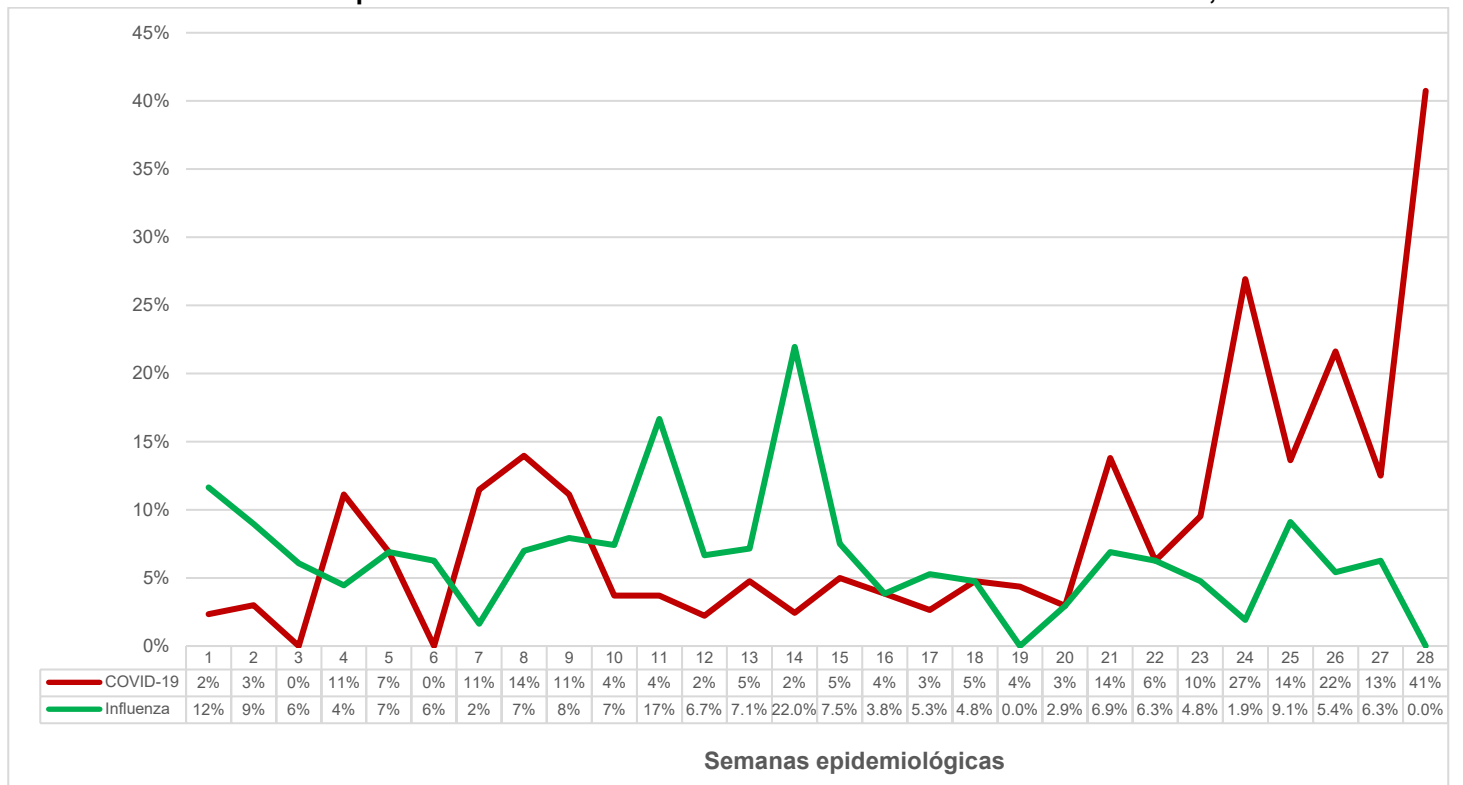


Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- 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 8.41% en el año, existiendo tendencia al descenso en la última semana; mientras que la positividad de Influenza registra un acumulado de 7.02%, manteniéndose inferior al 10% desde la SE 15.



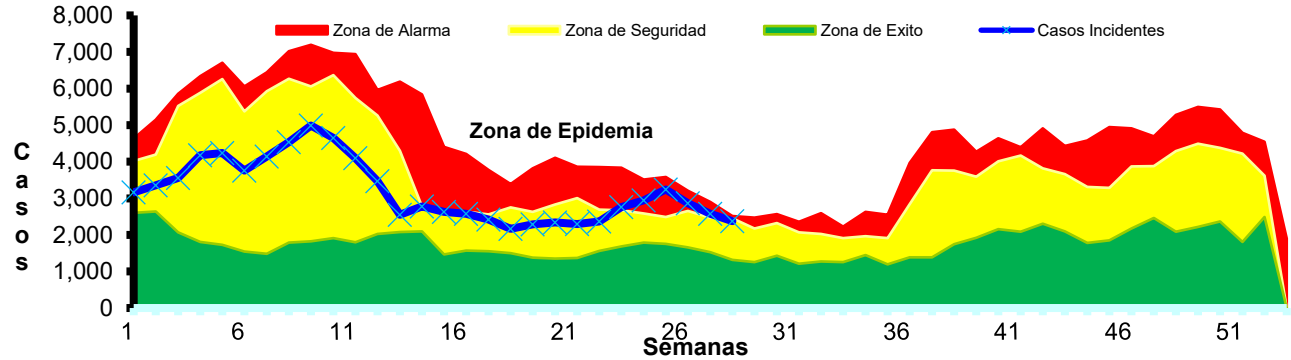
Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-28 2023 vs SE-28 2024

Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2023	2024	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	88,058	89,289	1.4%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	425	499	17.4%

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

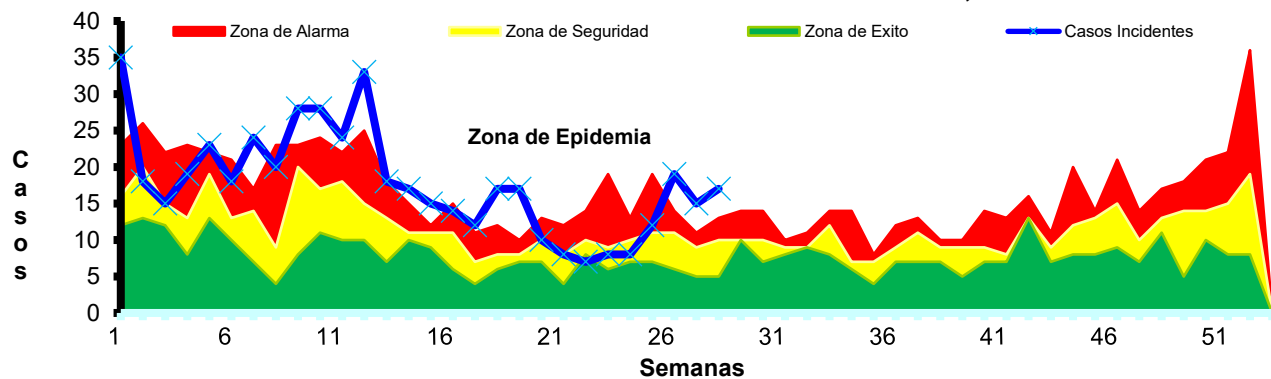
- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 1.4% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 17.4% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

Canal endémico de IRAS en BCS, SE 28-2024



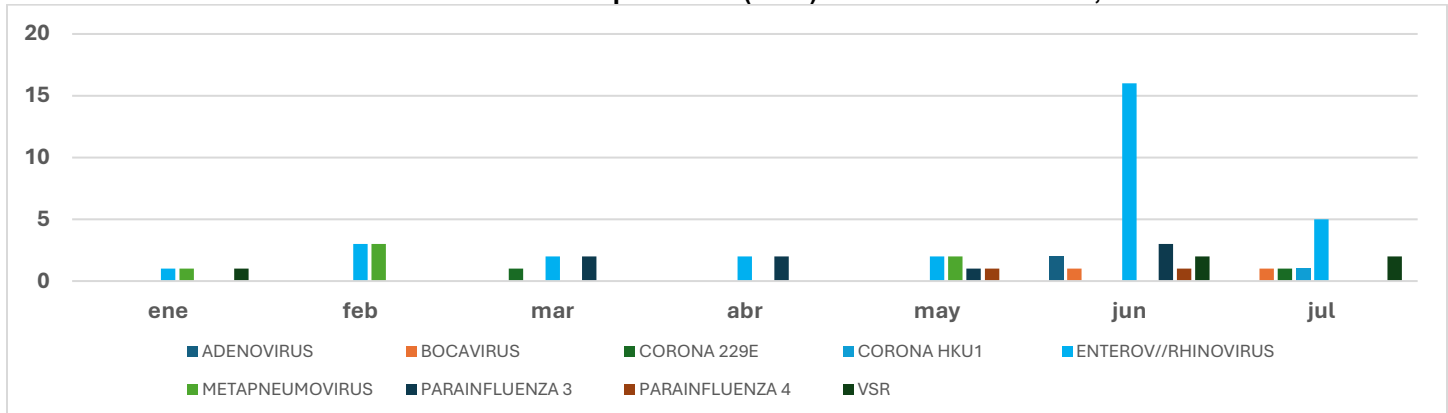
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad** en la SE actual, con tendencia descendente.

Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 28-2024



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