



**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) 21-2024 (19 al 25 de mayo 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.-**

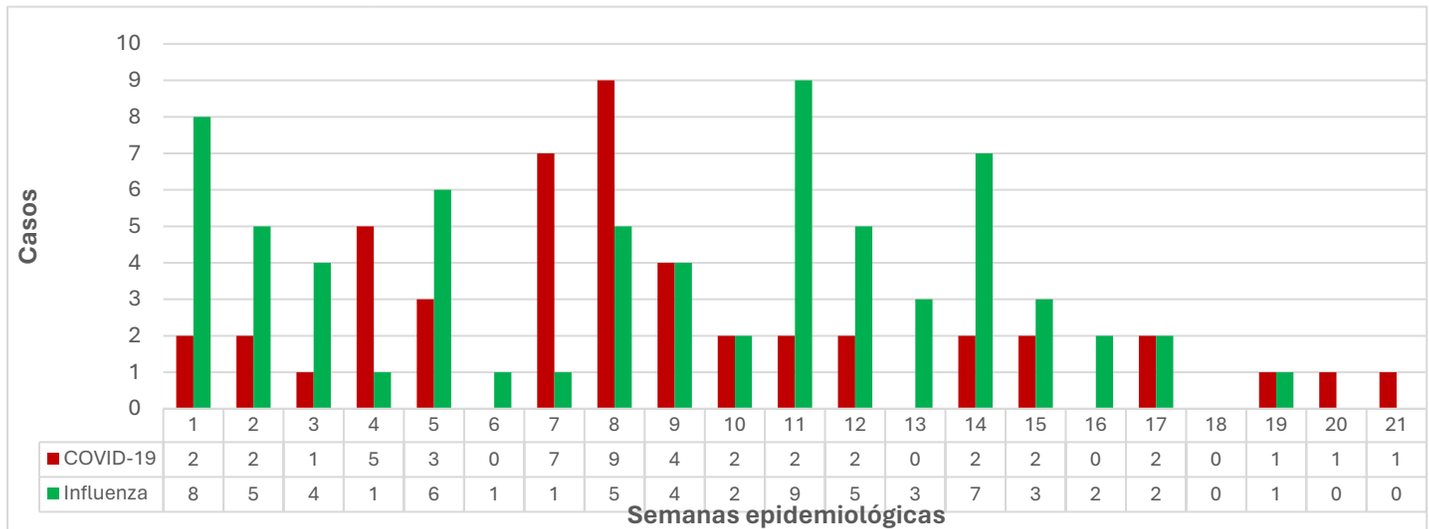
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,091 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)**, en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.8 (479 casos de ETI vs. 612 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 39.48 años y la mediana es de 37 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	2	0	2	0
La Paz	31	1	48	1
Los Cabos	12	0	14	1
Loreto	0	0	4	0
Mulegé	3	0	2	0
<b>BCS</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>1</b>

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 47.9%, con respecto a 52.1% masculinos; la media de edad de los casos es de 49.44 años y la mediana es de 52 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 64.3%, con respecto a 35.7% masculinos; la media de edad de los casos es de 37.94 años y la mediana es de 32 años.

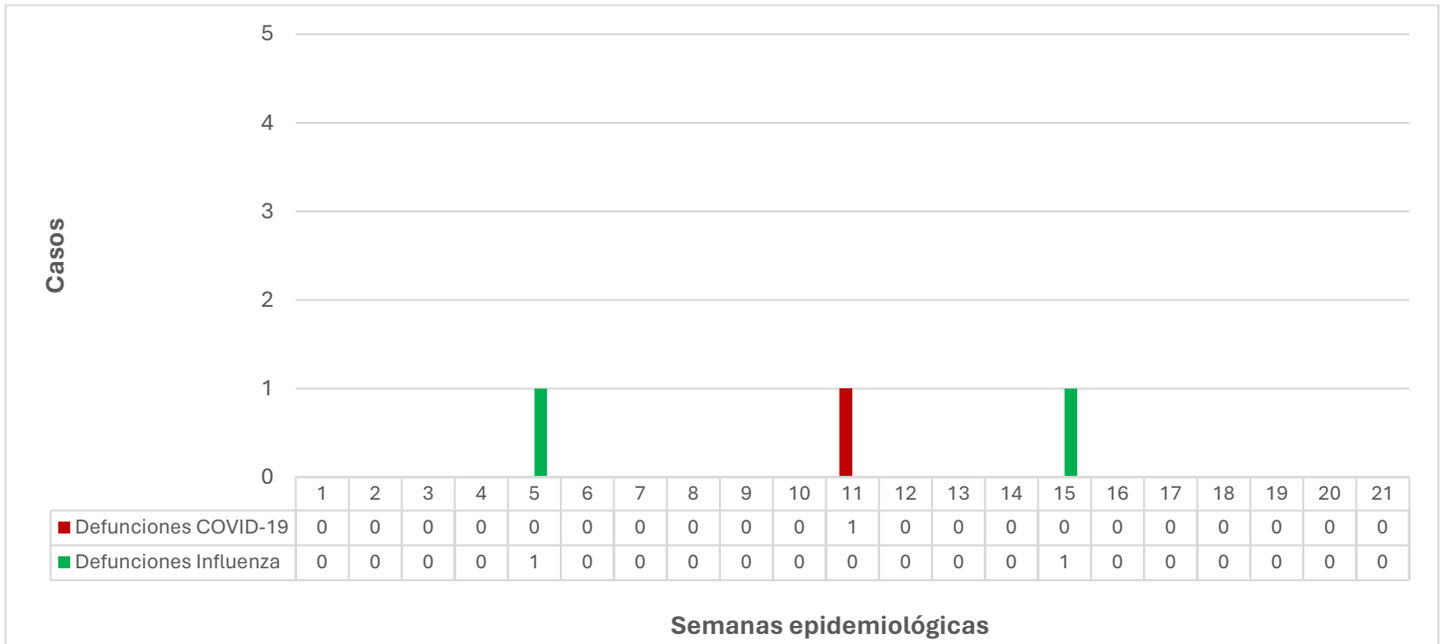
**Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024**



- Los casos de COVID-19 presentaron un pico en las SE 07 y 08 de 2024, actualmente la incidencia es limitada. Los casos de Influenza presentaron picos en las SE 01 y 11 de 2024, actualmente la tendencia es reducida.

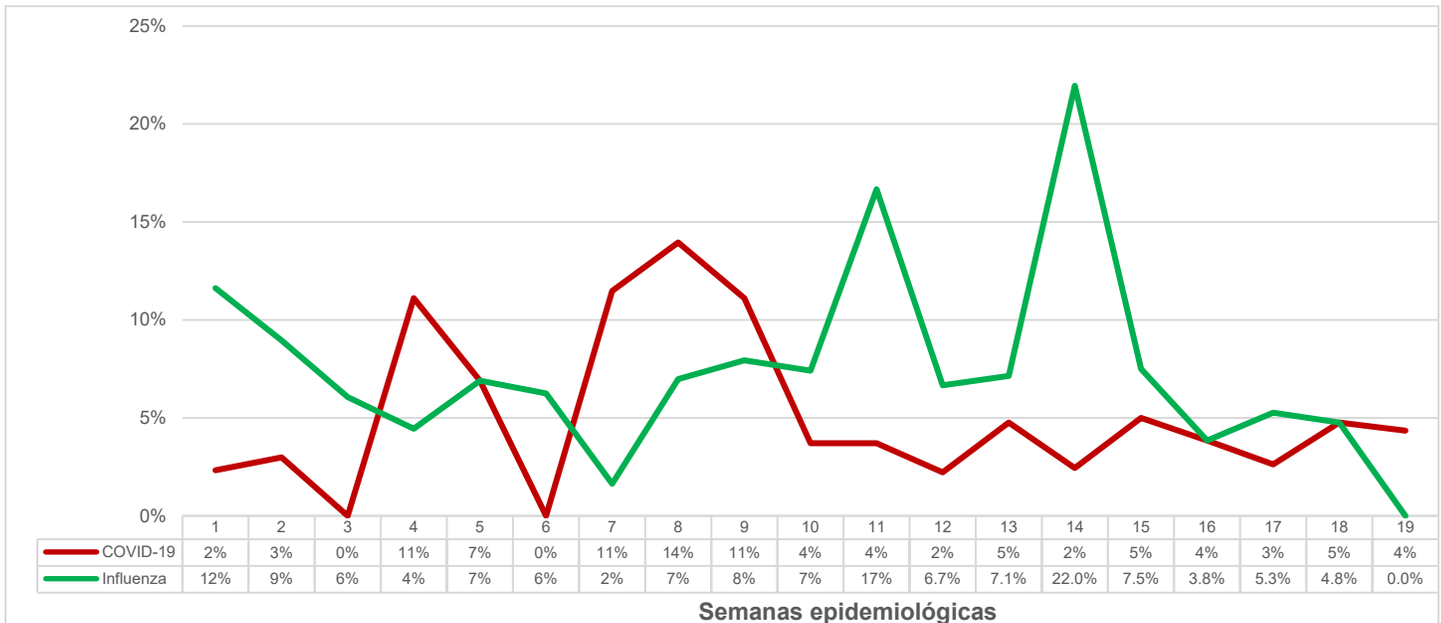


### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- En 2024, se ha confirmado **1 defunción positiva a COVID-19** correspondiente a 1 masculino de 74 años residente de La Paz, **sin esquema de vacunación**, y **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



- El índice de positividad de COVID-19 registra un acumulado de 5.34% en el año, encontrándose inferior al 5% desde la SE-10 2024; mientras que la positividad registra un acumulado de 7.77%, con una tendencia descendente en las últimas 5 semanas cerradas.



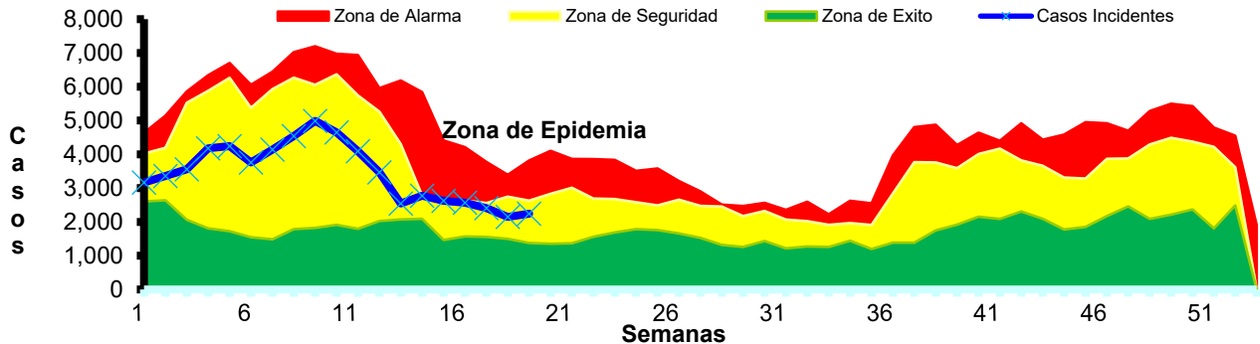
### Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-19 2023 vs SE-19 2024

Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2023	2024	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	64,428	65,442	1.6%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	329	390	18.5%

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

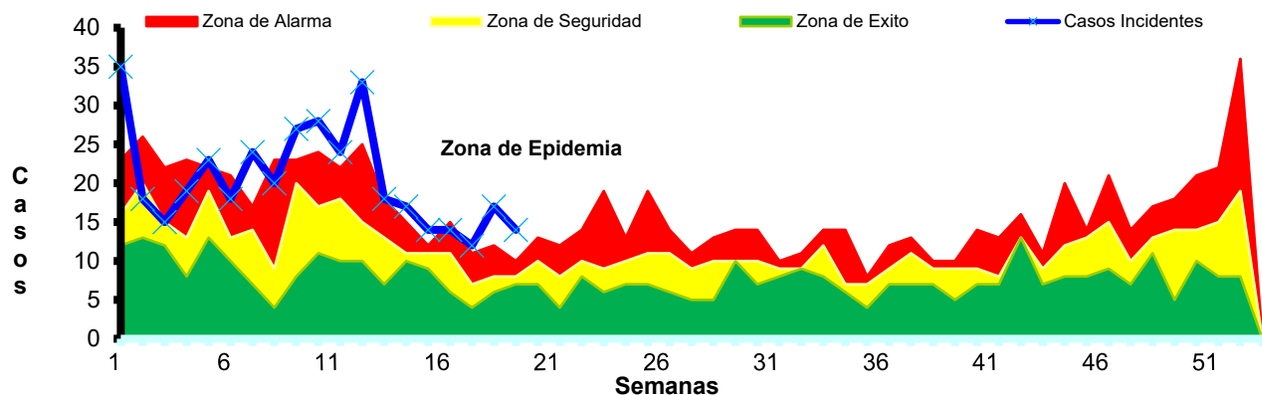
- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 1.6% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 18.5% en la incidencia de neumonías en el mismo periodo de tiempo.

### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 19-2024



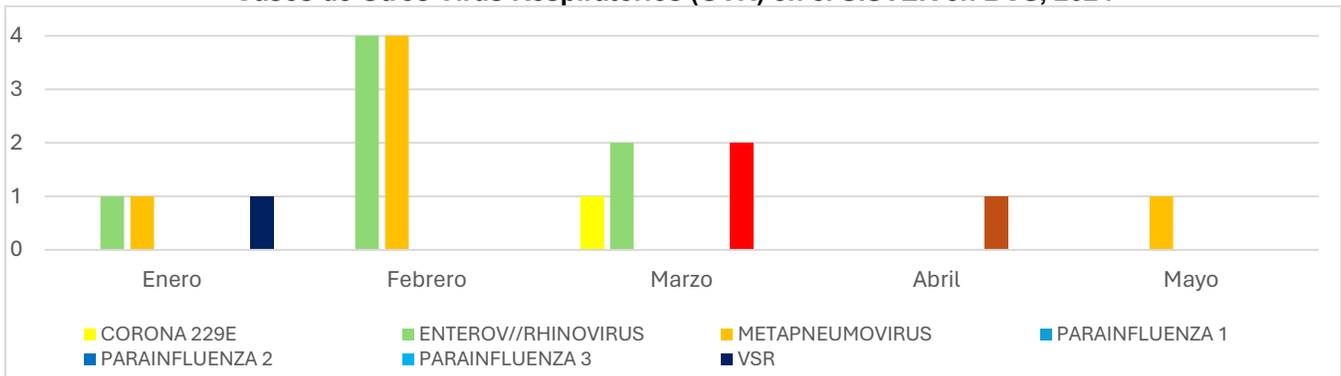
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad** en la 19° SE, con tendencia ascendente.

### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 19-2024



- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de epidemia** en la 19° SE, con tendencia descendente.

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



- En 2024 ha predominado la circulación *Enterovirus/Rinovirus* (8 casos) y *Metapneumovirus* (5 casos).