



**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) 27-2024 (30 de junio al 06 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.-**

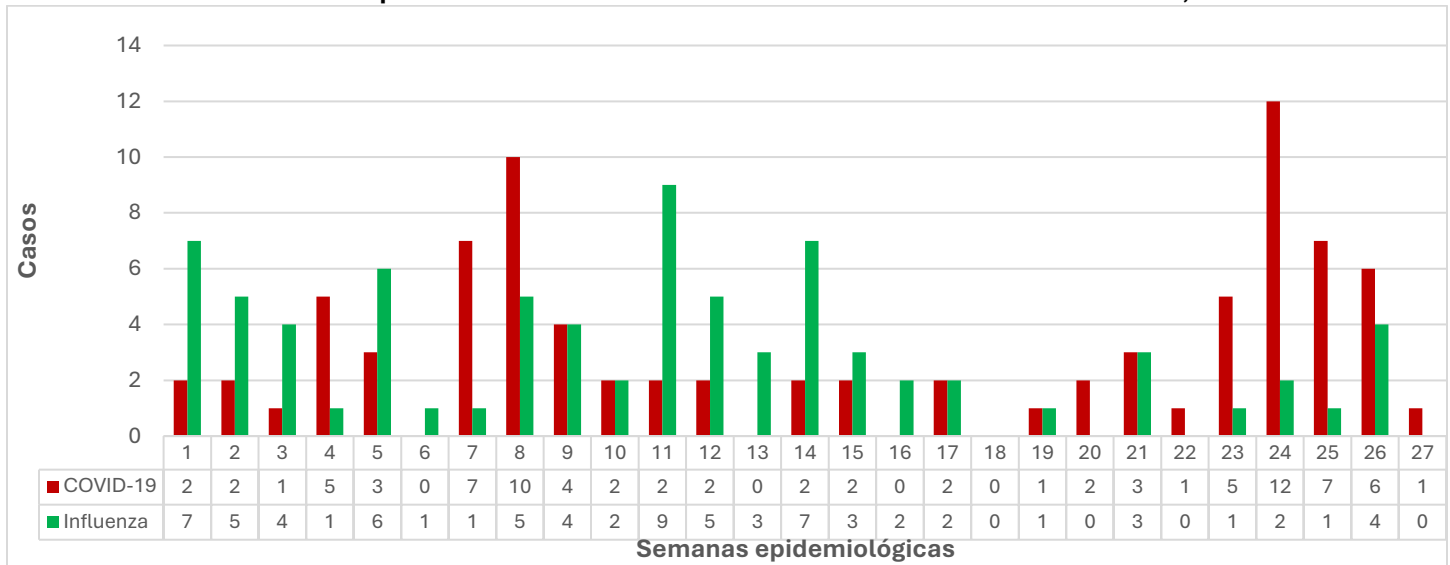
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,326 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)**, en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en **casos sospechosos** en el año: 0.8 (590 casos de ETI vs. 736 casos de IRAG).
- Los casos sospechosos tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 51.1% con respecto a 48.9% masculinos; los casos tienen una **edad media de 40.2 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     | 45                | 2                        | 54                 | 1                         |
| Los Cabos  | 32                | 1                        | 15                 | 1                         |
| Loreto     | 1                 | 0                        | 4                  | 0                         |
| Mulegé     | 3                 | 0                        | 2                  | 0                         |
| <b>BCS</b> | <b>84</b>         | <b>4</b>                 | <b>79</b>          | <b>2</b>                  |

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo masculino con 53.6%, con respecto a 46.4% masculinos; la media de edad de los casos es de 49.43 años y la mediana es de 50 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 64.6%, con respecto a 35.4% masculinos; la media de edad de los casos es de 36.85 años y la mediana es de 30 años.

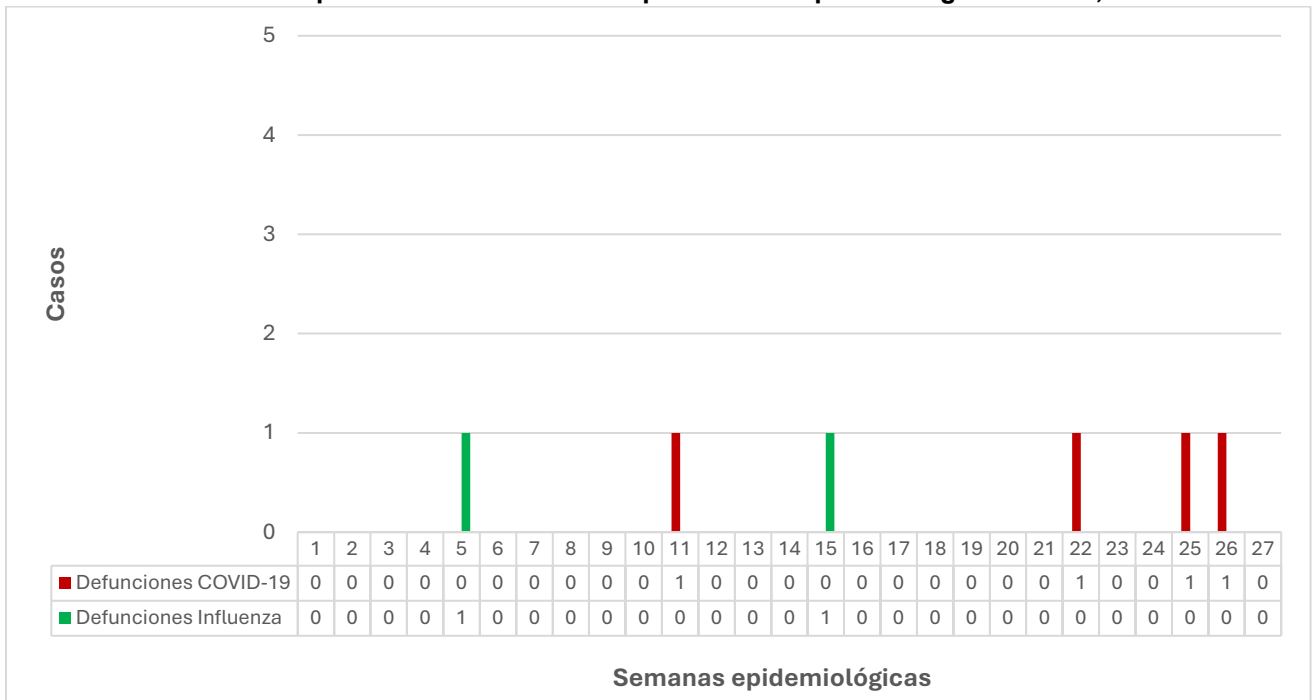
**Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024**



- Los casos de COVID-19 presentan un incremento a partir de las SE 23-24, manteniendo una tendencia ascendente.
- Los casos de Influenza presentaron picos en las SE 01 y 11 de 2024, actualmente la incidencia es reducida.

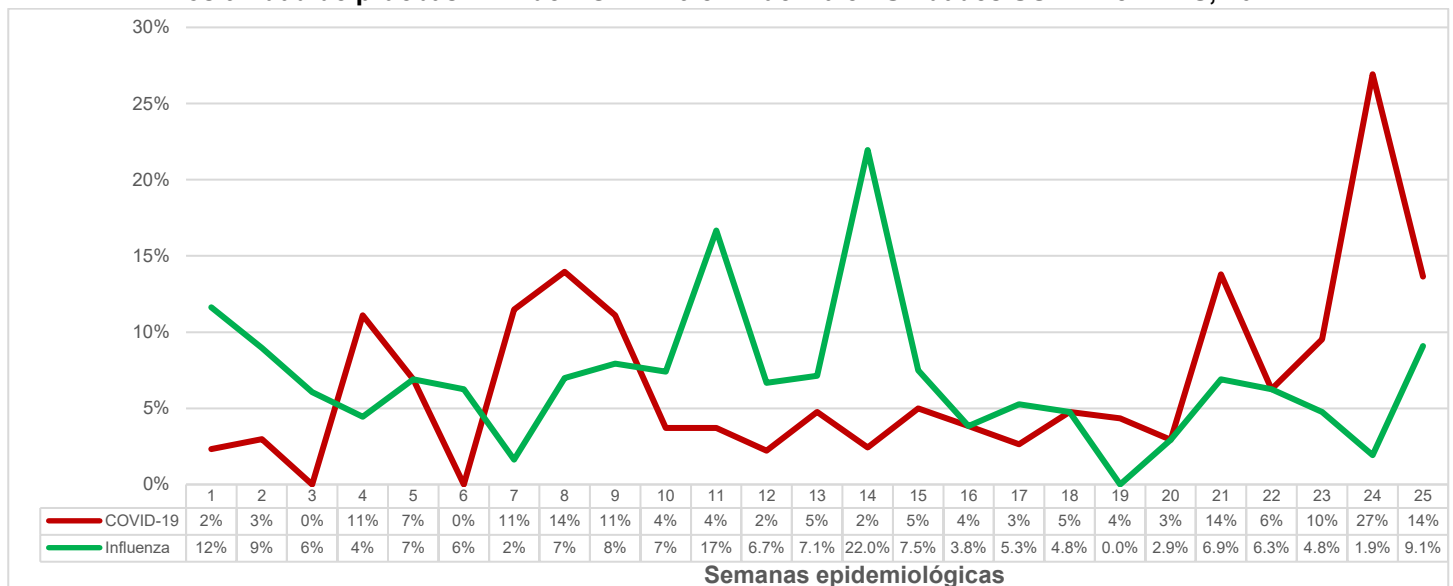


### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en BCS, 2024



- En 2024, se han confirmado **4 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 6.99% en el año, existiendo tendencia al incremento a partir de la SE 21; mientras que la positividad de Influenza registra un acumulado de 7.28%, con incremento en la SE-25.



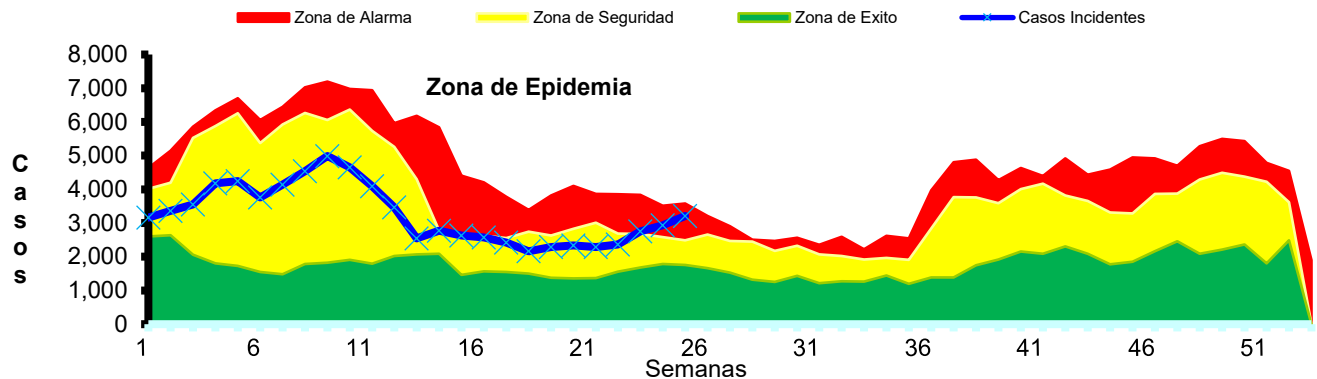
### Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-25 2023 vs SE-25 2024

| Padecimiento   | Casos  |        | Diferencia (%) |
|--|--------|--------|----------------|
|  | 2023   | 2024   |                |
| Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0) | 80,474 | 81,435 | 1.2%           |
| Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)             | 398    | 447    | 12.3%          |

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

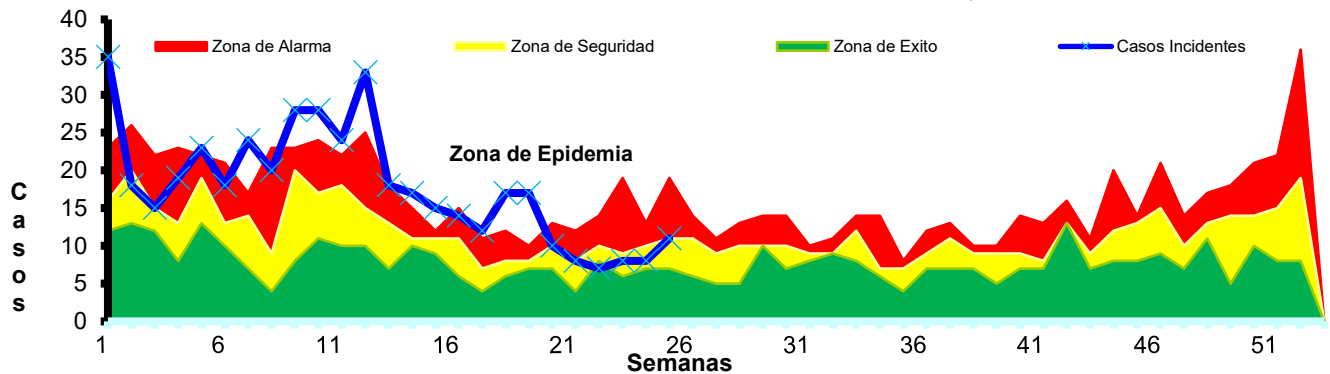
- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 1.2% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 12.3% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

#### Canal endémico de IRAS en BCS, SE 25-2024



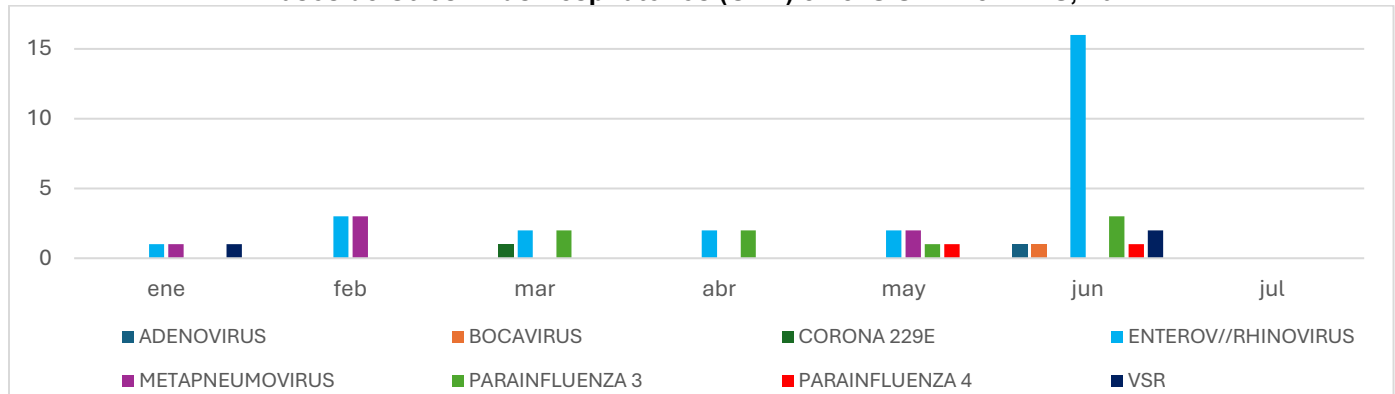
- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de alarma** en la SE actual, con tendencia ascendente.

#### Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 25-2024



- 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* (26 casos).