



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.-

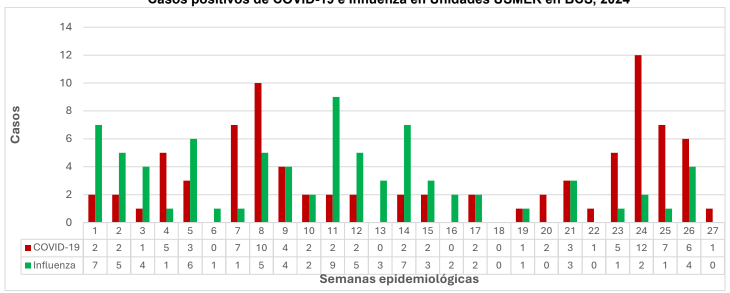
- En el acumulado del año, a nivel estatal se reportaron **1,326 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral**: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en casos sospechosos en el año: 0.8 (590 casos de ETI vs. 736 casos 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
BCS	84	4	79	2

- 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.

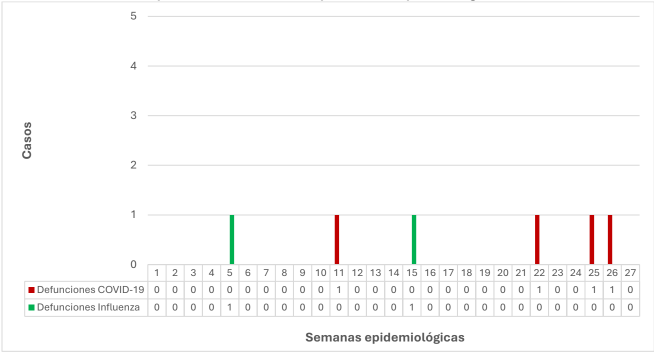
Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en BCS, 2024



- 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.

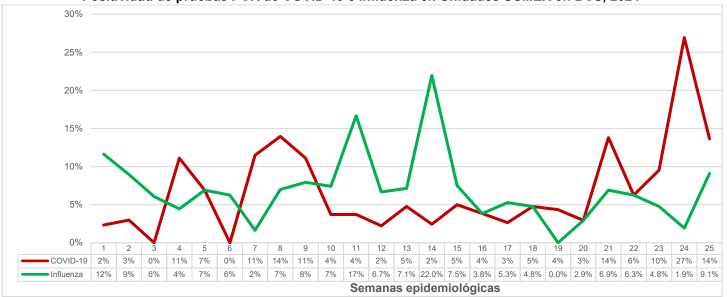






- En 2024, se han confirmado 4 defunciones positivas a COVID-19 en el Sistema de Vigilancia Epidemiológica, los casos tienen una edad promedio de 72 años, y el 100% son masculinos, el 100% no contaba con esquema de vacunación.
- Así mismo, se han registrado 2 defunciones por Influenza (ambas por Influenza 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.



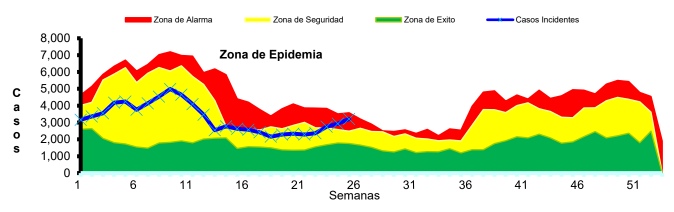
Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-25 2023 vs SE-25 2024

Padecimiento		Casos	
Padecimiento	2023 2024	Diferencia (%)	
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).

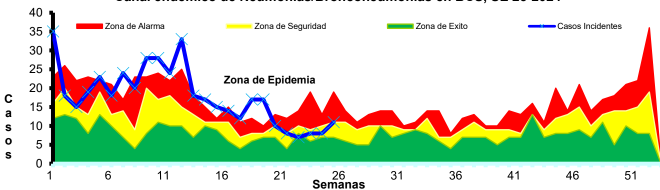
• Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 1.2% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 12.3% en la incidencia de neumonías, en el mismo periodo de tiempo.

Canal endémico de IRAS en BCS, SE 25-2024



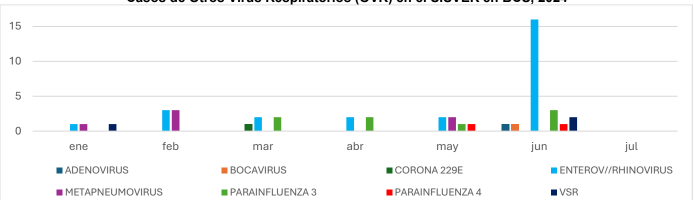
El canal endémico de IRAS se ubicó en zona de alarma en la SE actual, con tendencia ascendente.

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).