



**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, TEMPORADA 2023-2024.**  
Semana Epidemiológica (SE) 11-2024 (10 al 16 de marzo 2024).

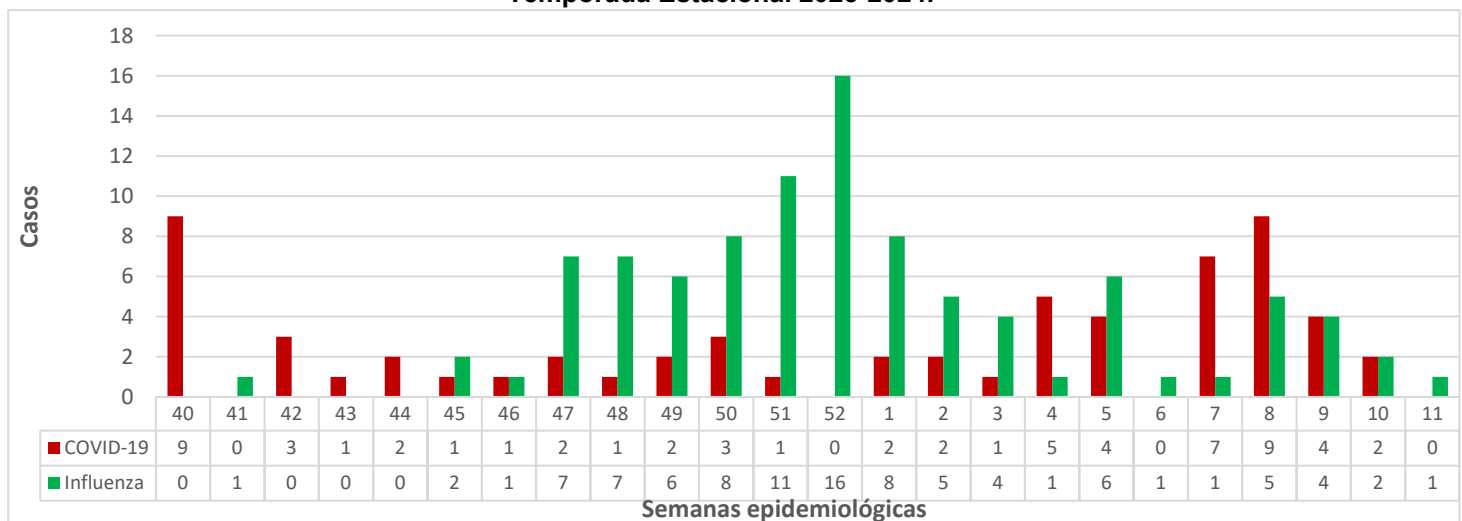
- Se informan los casos confirmados de COVID-19, Influenza y OVR en 10 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en B.C.S.
- En el acumulado de la temporada estacional 2023-2024, a nivel estatal se reportaron hasta el corte **1,520 casos sospechosos a Enfermedad Respiratoria Viral**: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), en las unidades USMER.
- Razón de ETI/IRAG en *casos sospechosos* en la Temporada: 0.9 (703 casos de ETI vs. 817 casos de IRAG).
- Los casos sospechosos tienen un predominio de personas del sexo femenino de 51.9% con respecto a 48.1% masculinos; los casos tienen una **edad mediana de 35 años**.

**Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, SE 40-2023 a SE 05-2024.**

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	2	0	5	0
La Paz	44	11	61	2
Los Cabos	13	0	23	0
Loreto	0	0	2	0
Mulegé	5	1	6	0
<b>BCS</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>97</b>	<b>2</b>

- En el acumulado de la temporada estacional 2023-2024, a nivel estatal se han confirmado **64 casos de COVID-19** y **97 de Influenza** mediante RT-PCR.
- Los casos positivos a COVID-19 tienen un predominio de personas del sexo femenino de 51.6%, con respecto a 48.4% masculinos; la mediana de edad de los casos es de 60 años.
- Los casos positivos a Influenza tienen un predominio de personas del sexo femenino de 52.6%, con respecto a 47.4 masculinos; la mediana de edad de los casos es de 35 años.

**Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en B.C.S.,  
Temporada Estacional 2023-2024.**

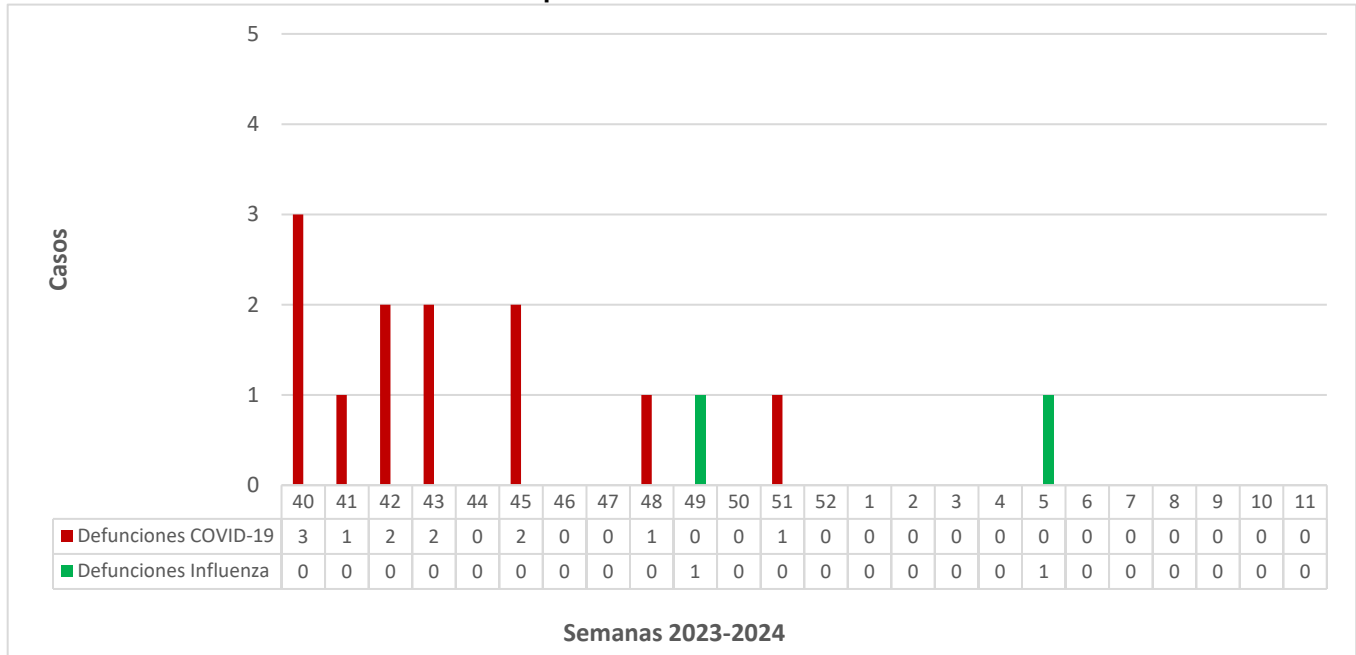


Los casos de **COVID-19** presentaron un incremento en las SE 07-08, actualmente la tendencia es descendente; así mismo, la incidencia de **Influenza** muestra una tendencia a la reducción. *\*Los datos de las SE 10 y 11 2024 son preliminares.*

*Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER).*

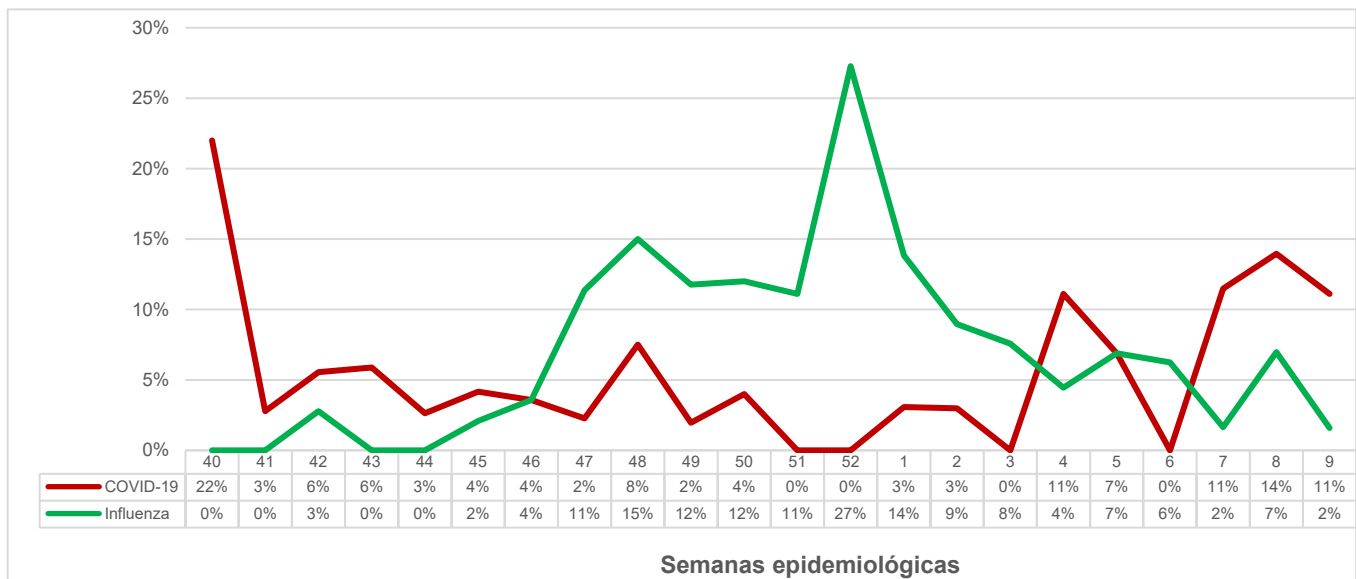


### Defunciones por COVID-19 e Influenza por semana epidemiológica en B.C.S., Temporada Estacional 2023-2024



- En la temporada 2023-2024 se han confirmado **12 defunciones positivas a COVID-19**, mientras que se han confirmado **dos defunciones por Influenza (ambas por Influenza A H1N1)** en BCS. *\*Los datos de las SE 10 y 11 2024 son preliminares.*
- Las defunciones positivas a COVID-19 tienen una distribución por sexo de 50% masculinos y 50% femeninos; los decesos tienen una **edad mediana de 73 años**.
- La defunción por Influenza corresponde a masculino de 79 años residente de La Paz, y 1 femenino de 54 años residente de Los Cabos, ambos sin antecedente de vacunación.

### Positividad de COVID-19 e Influenza en Unidades USMER en B.C.S., SE 40-2023 a SE 09-2024.



- El índice de positividad de COVID-19 acumulado al corte es de 5.34%, mientras que el de Influenza es de 7.66%.
- El índice de positividad de COVID-19 presentó un incremento en las SE 07 y 08 2024; la positividad de Influenza muestra una tendencia descendente desde la SE-01 2024.

**Fuente:** SS/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER).



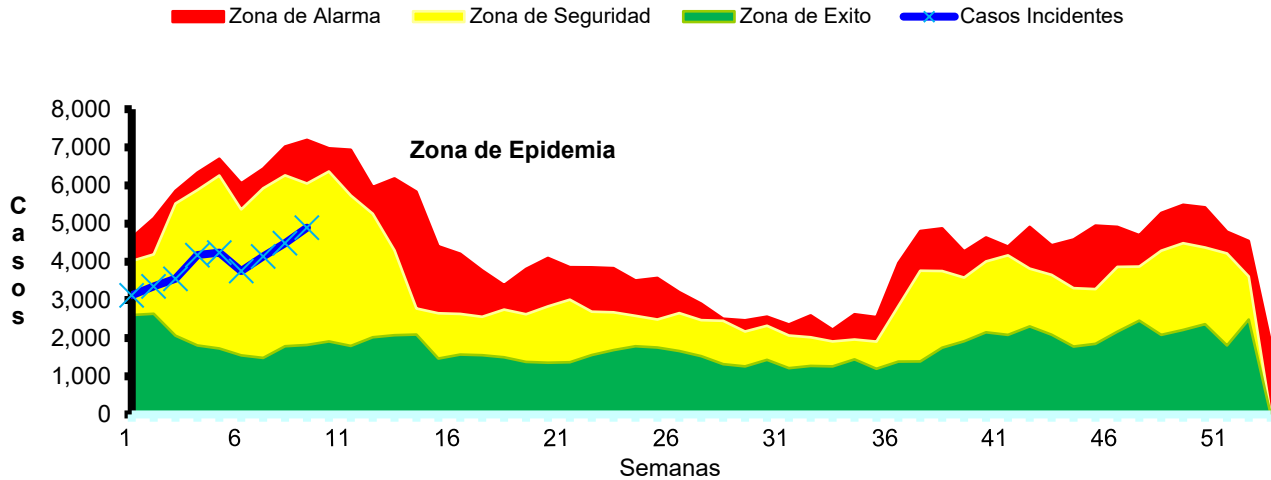
### Casos de IRAS y Neumonías/Bronconeumonías en B.C.S.: SE-09 2023 vs SE-09 2024.

Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2023	2024	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	34,694	35,741	3%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	182	192	5.5%

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

- Se observa un incremento en la incidencia de IRAS del 3% en 2024 respecto al acumulado al corte en la misma SE de 2023, mientras que existe un incremento del 5.5% en la incidencia de neumonías en el mismo periodo de tiempo.

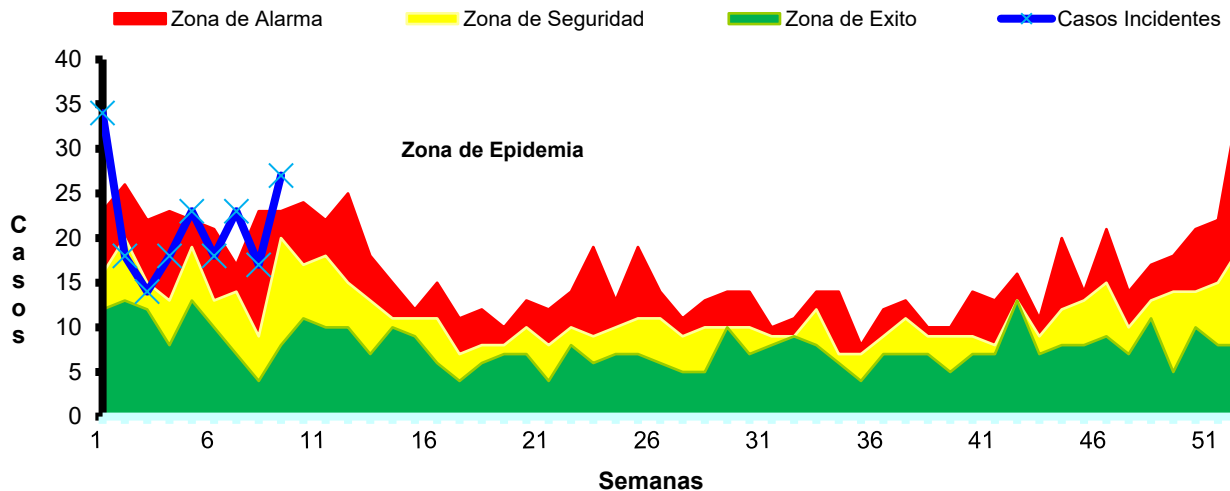
#### Canal Endémico de IRAS B.C.S. SE 09-2024.



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

- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad** en la 9° SE del año, con tendencia ascendente.

#### Canal Endémico de Neumonías/Bronconeumonías B.C.S. SE 09-2024.



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

- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de epidemia** en la 9° SE del año, con tendencia ascendente.

Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER).

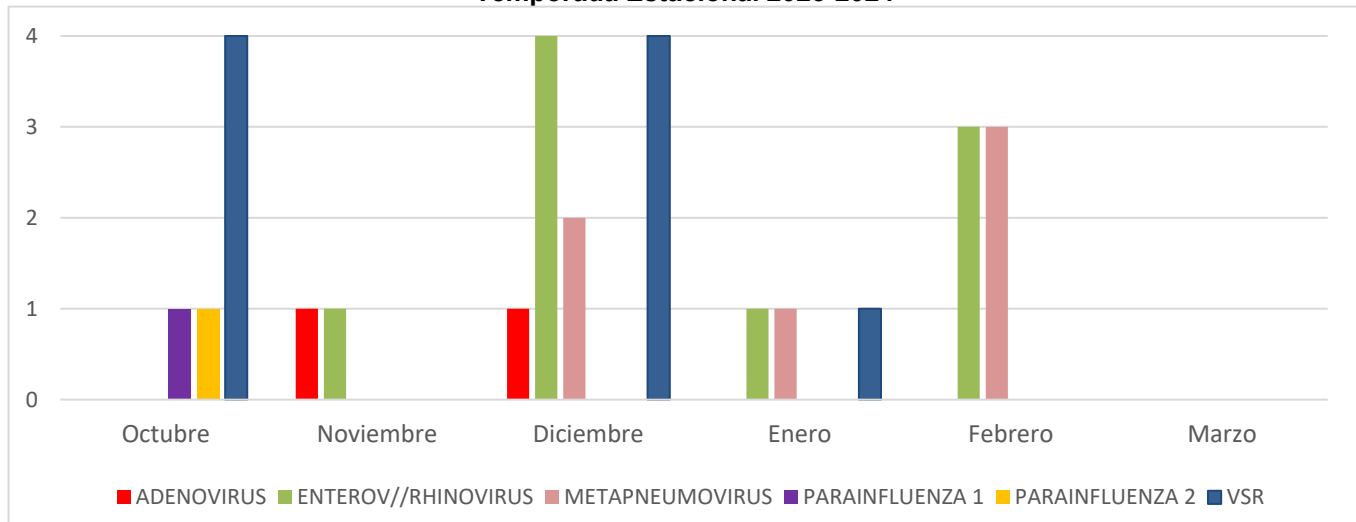


### Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en B.C.S., SE 40-2023 a SE 11-2024.

Agente	Comondú	La Paz	Los Cabos	Loreto	Mulegé	Casos	%
Adenovirus	0	1	1	0	0	2	7.1%
Enterovirus/Rinovirus	0	2	7	0	0	9	32.1%
Metapneumovirus	0	3	3	0	0	6	21.4%
Parainfluenza 1	0	1	0	0	0	1	3.6%
Parainfluenza 2	0	1	0	0	0	1	3.6%
VSR	0	3	6	0	0	9	32.1%
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>100.0%</b>

- **Nota:** Existe un retraso en la confirmación de OVR de 2-4 semanas.

### Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en B.C.S., Temporada Estacional 2023-2024



- En el trimestre de octubre a diciembre 2023, predominó la circulación de *Virus sincicial respiratorio (VSR)*, seguido por *Enterovirus/Rinovirus*; mientras tanto, en 2024 (enero y febrero) predominan *Enterovirus/Rinovirus* y *Metapneumovirus*.

#### NOTAS.-

- La temporada de Influenza estacional 2023-2024 inició en la SE 40-2023 y concluye en la SE 20-2024.
- Los canales endémicos se obtienen tras el cierre y validación de las SE (14 días después) en el Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos
- Por acuerdo de CONAVE, y con base al Plan de Gestión a largo plazo para el control de la COVID-19, **a partir de la SE 38 2023**, la vigilancia de COVID-19, Influenza y OVR se realiza bajo la estrategia centinela con información de 464 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) a nivel nacional mediante los criterios de Enf. Tipo Influenza (ETI), Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) y confirmación por RT-PCR para conocer la positividad de casos e identificación de cepas, subtipos y variantes circulantes de SARS-CoV-2/Influenza/OVR.
- **Definición operacional de Caso sospechoso de ERV.-** Persona de cualquier edad que en los últimos 5 días para casos de Enf. Tipo Influenza (ETI), y en los últimos 7 días para casos Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), que haya presentado al menos uno de los siguientes signos y síntomas: Tos, disnea, fiebre o cefalea. Acompañados de al menos 1 de los siguientes signos o síntomas: Mialgias, artralgias, odinofagia, escalofríos, dolor torácico, rinorrea, polipnea, anosmia, disgeusia o conjuntivitis.