

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 OTROS VIRUS RESPIRATORIOS,
BAJA CALIFORNIA SUR, TEMPORADA ESTACIONAL 2025-2026
Corte: Semana epidemiológica 19-2026 (10 al 16 de mayo de 2026)

Se informan los casos confirmados de COVID-19, Influenza y Otros Virus Respiratorios (OVR en 10 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) en Baja California Sur (BCS) en el acumulado de la temporada estacional 2025-2026 (semanas epidemiológicas 40-2025 a 20-2026).-

- En la temporada estacional 2025-2026, a nivel estatal se notificaron **1,646 casos sospechosos de Enfermedad Respiratoria Viral**: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), en las USMER.
- Los casos sospechosos tuvieron una proporción de personas del sexo femenino de 49.9% con respecto a 50.1% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 37.3 años y la mediana es de 35 años**.

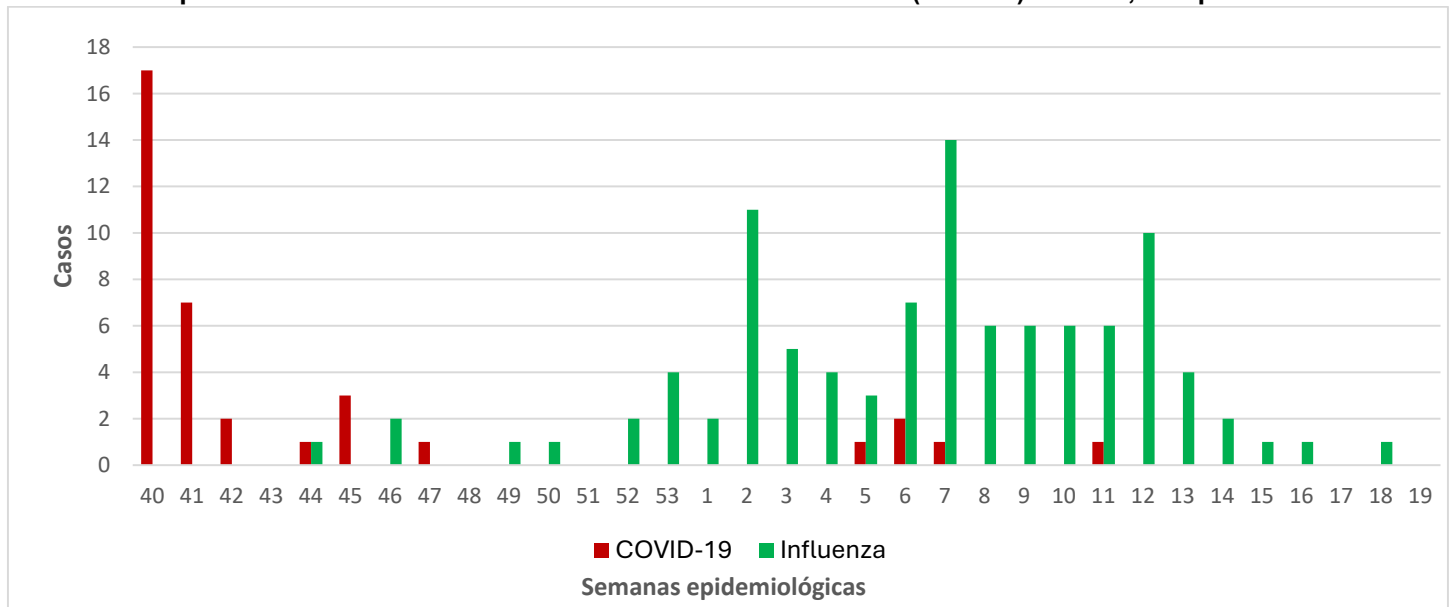
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en USMER BCS, Temporada 2025-2026

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	3	0	3	1
La Paz	18	1	40	5
Los Cabos	15	0	57	1
Loreto	2	0	0	0
Mulegé	0	0	0	0
BCS	36	1	100	7

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

- **COVID-19**: predominio del sexo femenino (61%) vs. masculino (39%); edad media: 37 años, mediana: 40.2 años.
- **Influenza**: predominio del sexo masculino (53%) vs. femenino (47%); edad media: 40 años, mediana: 41.7 años.

Casos positivos de COVID-19 e Influenza en Unidades Centinela (USMER) en BCS, Temporada 2025-2026



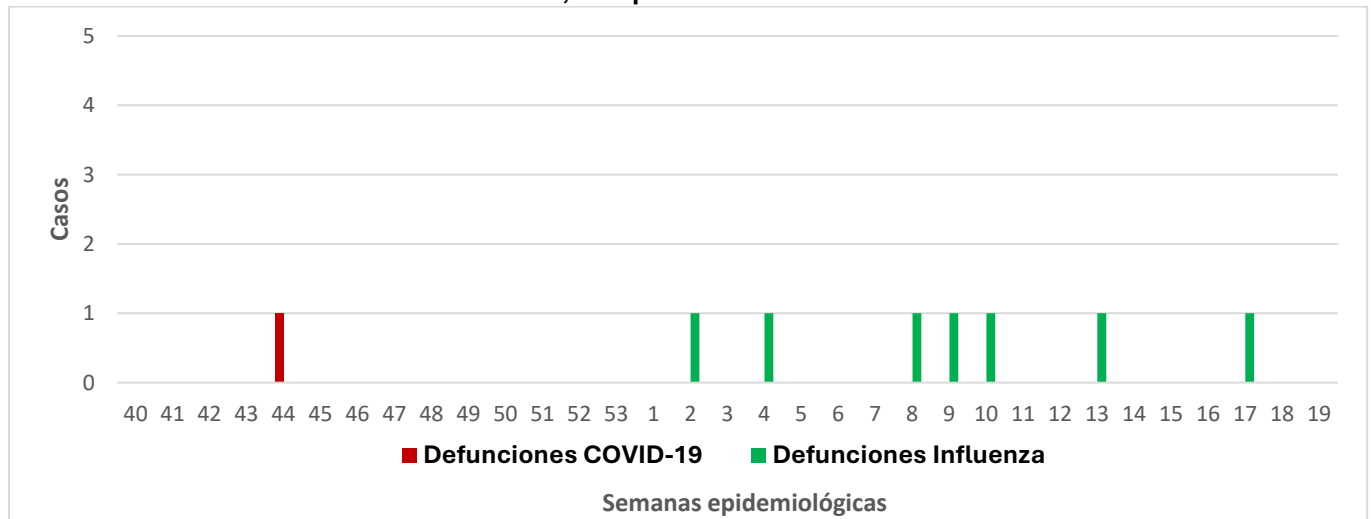
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

- En 2026, COVID-19 mantiene una circulación mínima, mientras que influenza se posiciona como el virus predominante. No obstante, en semanas recientes se observa una incidencia reducida, consistente con el cierre de la temporada.





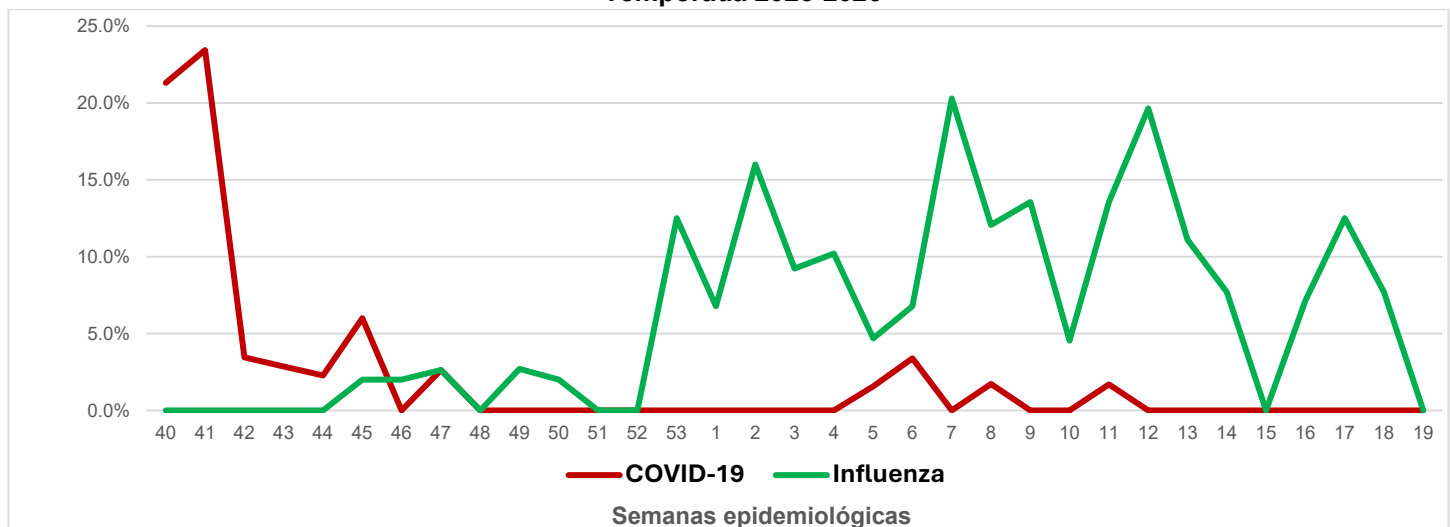
Defunciones por COVID-19 e Influenza en Unidades Centinela (USMER) por semana epidemiológica en BCS, Temporada 2025-2026



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

- En la temporada 2025-2026 se reporta 1 defunción por COVID-19 (semana 44-2025) y 7 defunciones por Influenza (5 por el subtipo AH1N1, y 2 por el subtipo AH3N2), los decesos tenían una edad promedio de 70.7 años y una edad mediana de 76 años; ninguno contaba con antecedente de vacunación.

Positividad de pruebas PCR de COVID-19 e Influenza en Unidades Centinela (USMER) en BCS, Temporada 2025-2026



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

- La positividad de COVID-19 es reducida, mientras que la positividad de Influenza incrementó en las semanas recientes.

Casos de Infecciones Respiratorias Agudas y Neumonías en BCS, SE-17/2025 vs SE-17/2026

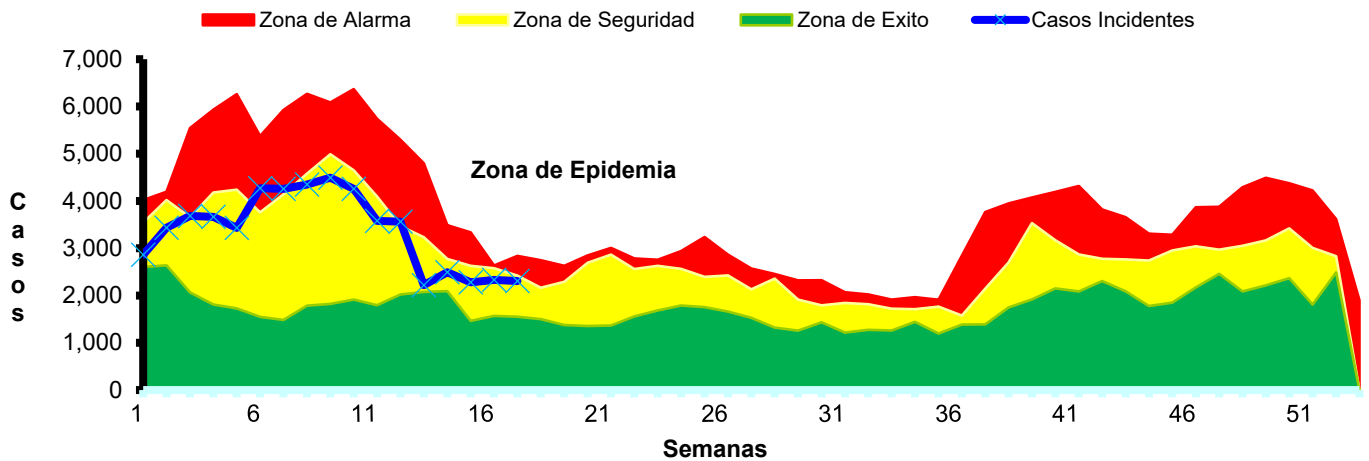
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	73,554	57,467	-21.9%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	547	558	2.0%

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



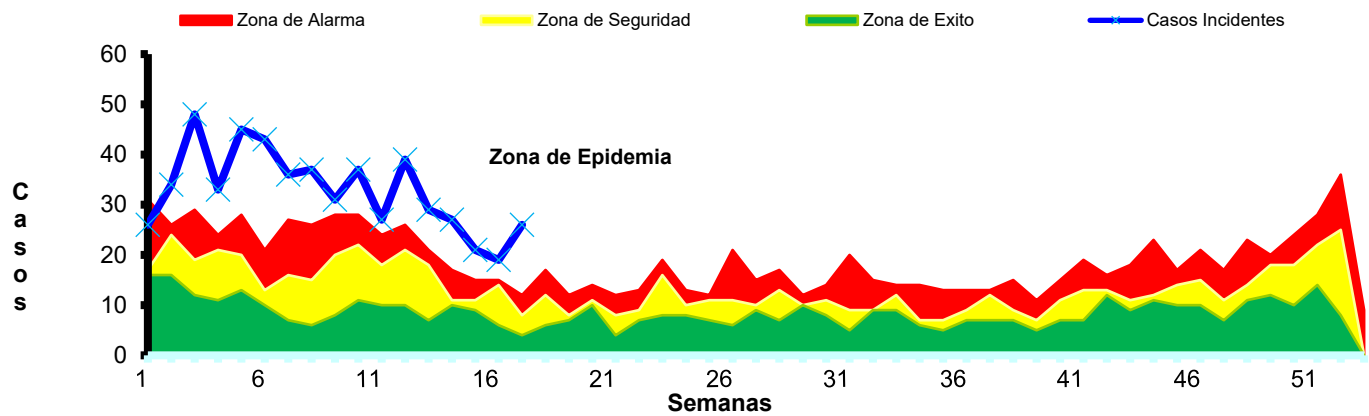


Canal endémico de Infecciones Respiratorias Agudas en BCS, SE-17/2026



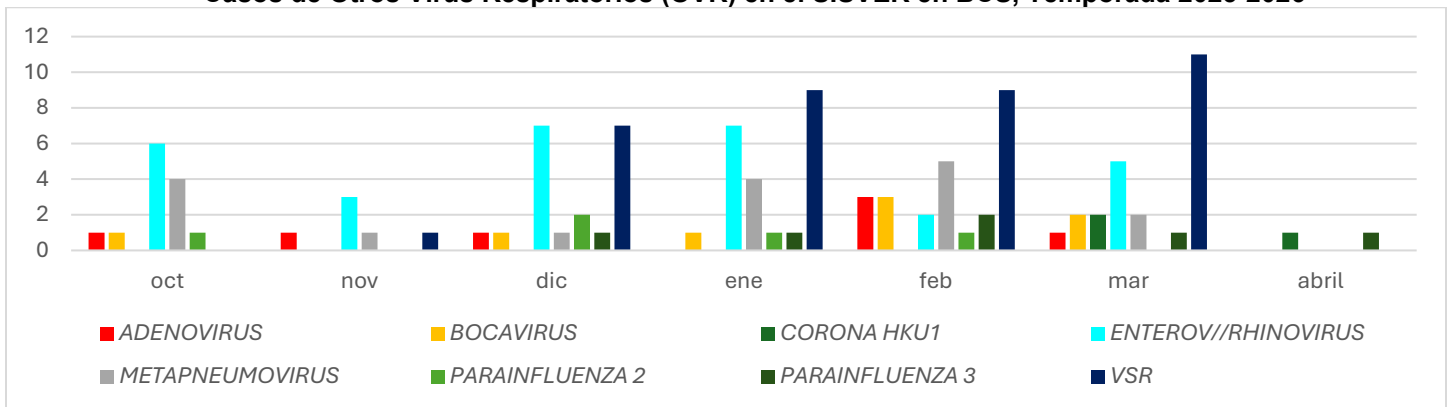
Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos (SUAVE)

Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE-17/2026



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

Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER en BCS, Temporada 2025-2026



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

- En la temporada 2025'2026, la vigilancia de otros virus respiratorios (**OVR**) evidencia el predominio del virus sincial respiratorio (**VSR**), con un total de 37 casos acumulados en el periodo.

