



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 03-2026 (18 al 24 de enero 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 **857 casos sospechosos de Enfermedad Respiratoria Viral**: Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG), en las USMER.
- Los casos sospechosos tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 52% con respecto a 48% masculinos; los casos tienen una **edad promedio de 37 años y la mediana es de 35 años**.

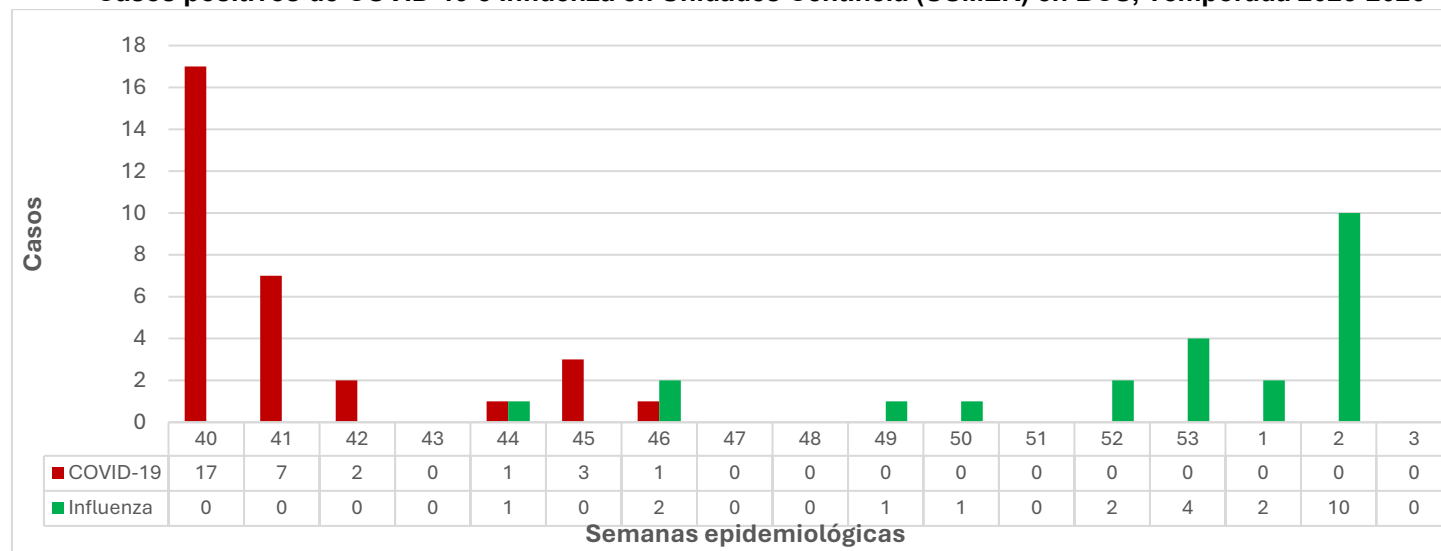
Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en BCS, Temporada 2025-2026

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	3	0	0	0
La Paz	18	1	10	0
Los Cabos	12	0	13	0
Loreto	0	0	0	0
Mulegé	2	0	0	0
BCS	35	1	23	0

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

- Los casos positivos a COVID-19 tuvieron un predominio de personas del sexo femenino con 64%, con respecto a 36% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 37.5 años y la mediana es de 41 años.
- Los casos positivos a Influenza tuvieron un predominio de personas del sexo femenino de 52%, con respecto a 48% masculinos; el promedio de edad de los casos es de 43 años y la mediana es de 43 años.

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



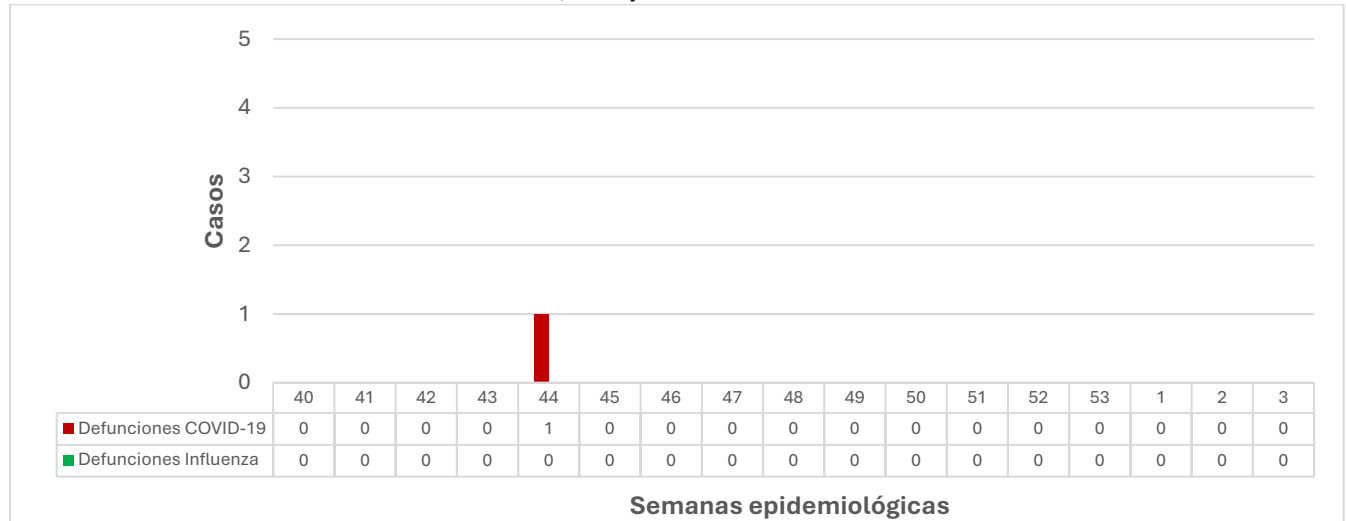
Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)

En las semanas recientes, COVID-19 se mantiene sin circulación activa, mientras que influenza es el virus predominante, con incremento a partir de las semanas 52 y 53-2025.





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); no se han registrado defunciones por Influenza en el periodo.

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)

- En las semanas recientes, la positividad de COVID-19 es 0%, confirmando ausencia de transmisión activa. En contraste, Influenza mantiene positividad creciente.

Casos de Infecciones Respiratorias Agudas y Neumonías en BCS, SE-01 2025 vs SE-01 2026

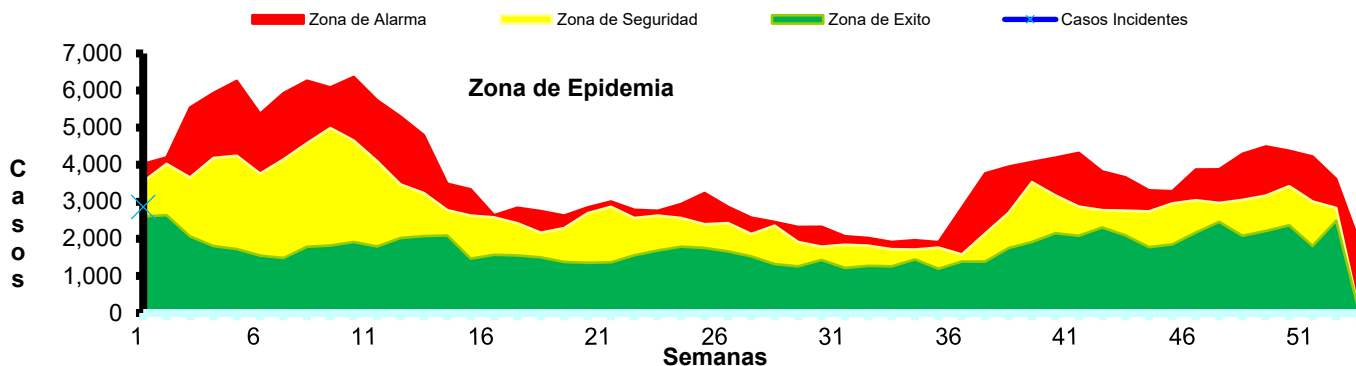
Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2024	2025	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	3,542	2,861	-19.2%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	31	26	-16.1%

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





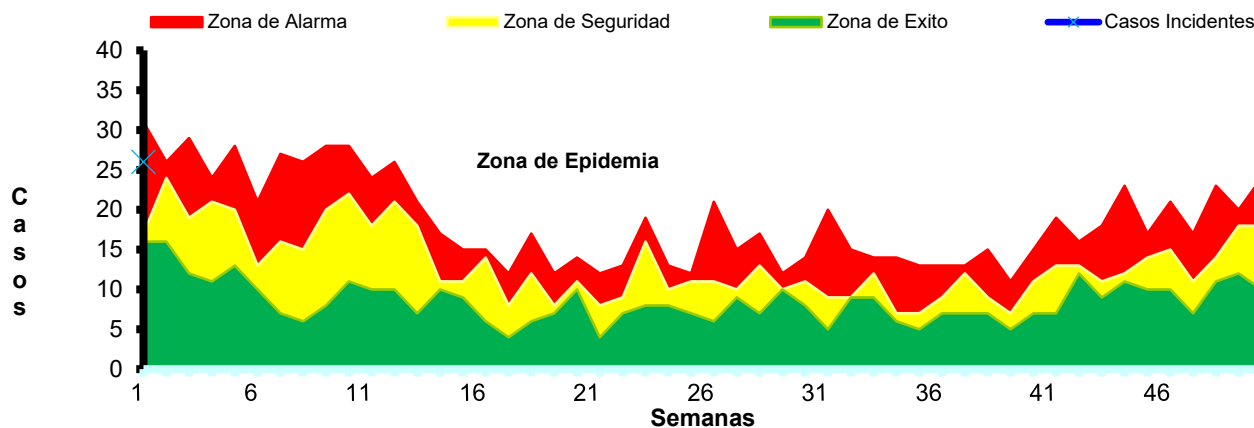
Canal endémico de Infecciones Respiratorias Agudas en BCS, SE 01-2026



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

- El canal endémico de IRAS se ubicó en **zona de seguridad**.

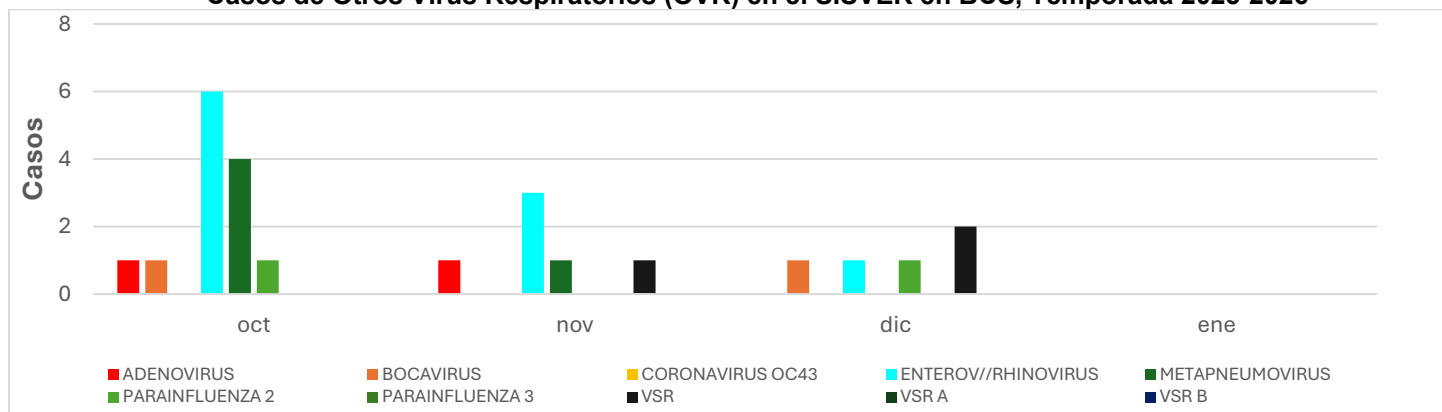
Canal endémico de Neumonías/Bronconeumonías en BCS, SE 01-2026



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

- El canal endémico de Neumonías se ubicó en **zona de alarma**.

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, con respecto a la vigilancia de OVR destacó el predominio del enterovirus-rinovirus humano con 10 casos reportados.

