

## INFORME SEMANAL DE COVID-19, INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS — BCS, 2026

*Corte: Semana epidemiológica 22-2026 (31 de mayo al 06 de junio de 2026)*

### 1. VIGILANCIA CENTINELA — CASOS Y DEFUNCIONES EN USMER EN BCS, 2026

- Total de casos sospechosos notificados en Unidades Monitoras (USMER): **1,069 casos** (ETI+IRAG);
- **Distribución:** Femenino de 47.3% / 52.7% masculinos; edad promedio: 38 años; mediana: 36 años.

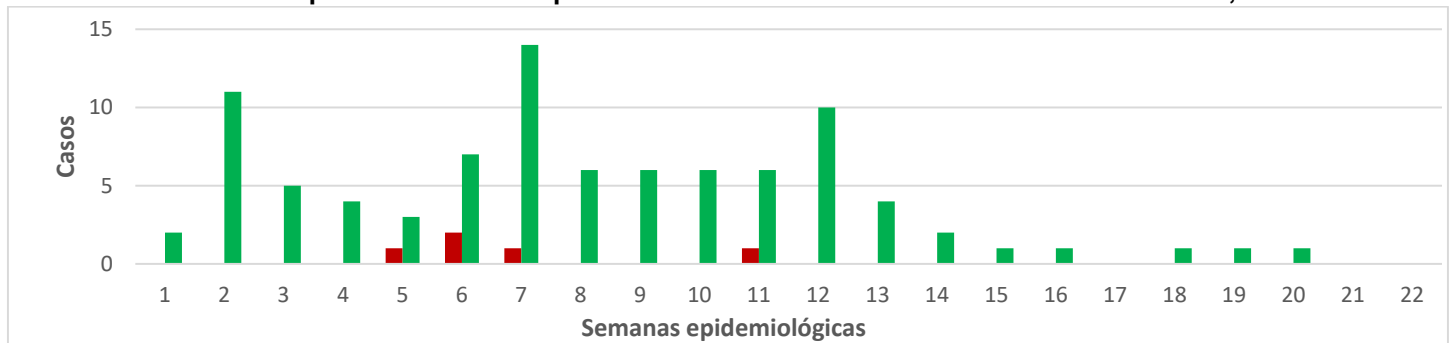
#### Casos y defunciones positivas a COVID-19 e Influenza en USMER en BCS, 2026

Municipio	Casos de COVID-19	Defunciones por COVID-19	Casos de Influenza	Defunciones por Influenza
Comondú	0	0	3	1
La Paz	1	0	37	4
Los Cabos	4	0	51	1
Loreto	0	0	0	0
Mulegé	0	0	0	0
<b>BCS</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>6</b>

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

- **Casos COVID-19:** Femenino (60%) / masculino (40%); edad promedio: 28 años; mediana: 22.6 años;
- **Casos Influenza:** Masculino (55%) / femenino (45%); edad promedio: 41 años; mediana: 41.8 años;
- **Defunciones COVID-19:** no se reportan defunciones;
- **Defunciones Influenza:** 6 defunciones (4 subtipo AH1N1, 2 subtipo AH3N2); edad promedio: 69 años; mediana 76 años; ninguno con antecedente de vacunación.

#### Curva epidémica de casos positivos de COVID-19 e Influenza en USMER en BCS, 2026

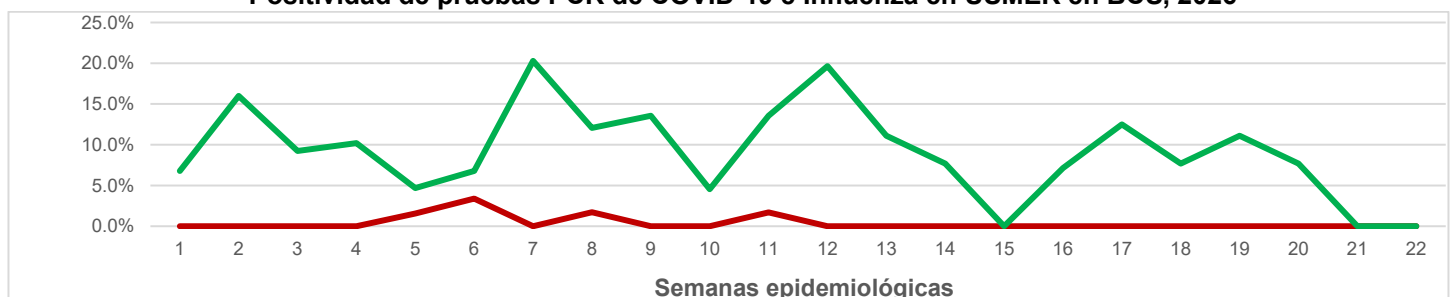


*Fuente: SS/DGE/SINAVE/ Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Respiratorias (SISVER)*

- Influenza se posiciona como el virus predominante; incidencia reducida consistente con el fin de la temporada.

### 2. POSITIVIDAD DE PRUEBAS PCR DE COVID-19 E INFLUENZA — USMER BCS 2026

#### Positividad de pruebas PCR de COVID-19 e Influenza en USMER en BCS, 2026



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

- La positividad de COVID-19 es reducida, la positividad de Influenza muestra una tendencia descendente.



### 3. CARGA DE ENFERMEDAD — IRA Y NEUMONÍAS (ACUMULADO SE-20/2026)

Padecimiento	Casos		Diferencia (%)
	2025	2026	
Infecciones respiratorias agudas (J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	81,309	65,229	-19.8%
Neumonías y Bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	592	631	6.6%

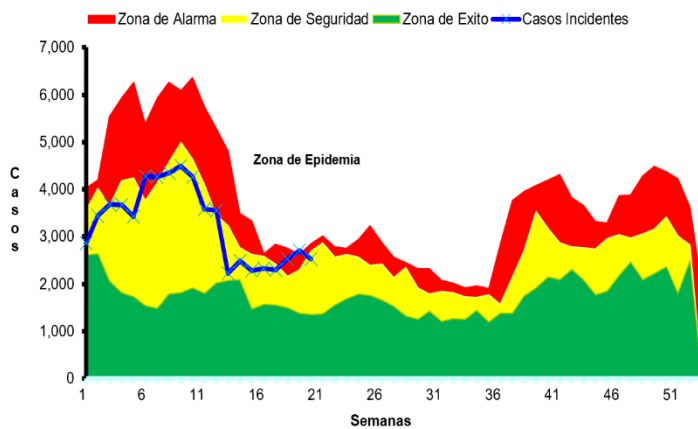
Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE).

- Infección respiratoria aguda (IRA): reducción de **19.8%** respecto al mismo período de 2025;
- Neumonías/Bronconeumonías: ligero incremento del **6.6%**.

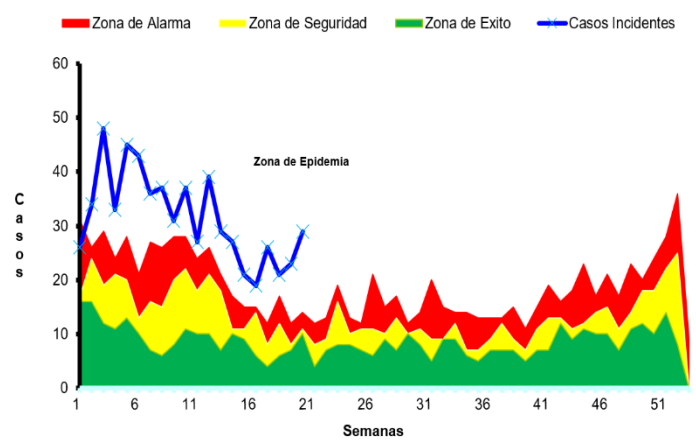
### 4. CANALES ENDÉMICOS — SE-20/2026

- **IRA:** casos incidentes en **zona de seguridad**, con tendencia ascendente;
- **Neumonías/Bronconeumonías:** casos incidentes en **zona de epidemia**, con tendencia ascendente.

Canal endémico de Infecciones Respiratorias Agudas en B.C.S., SE 20/2026



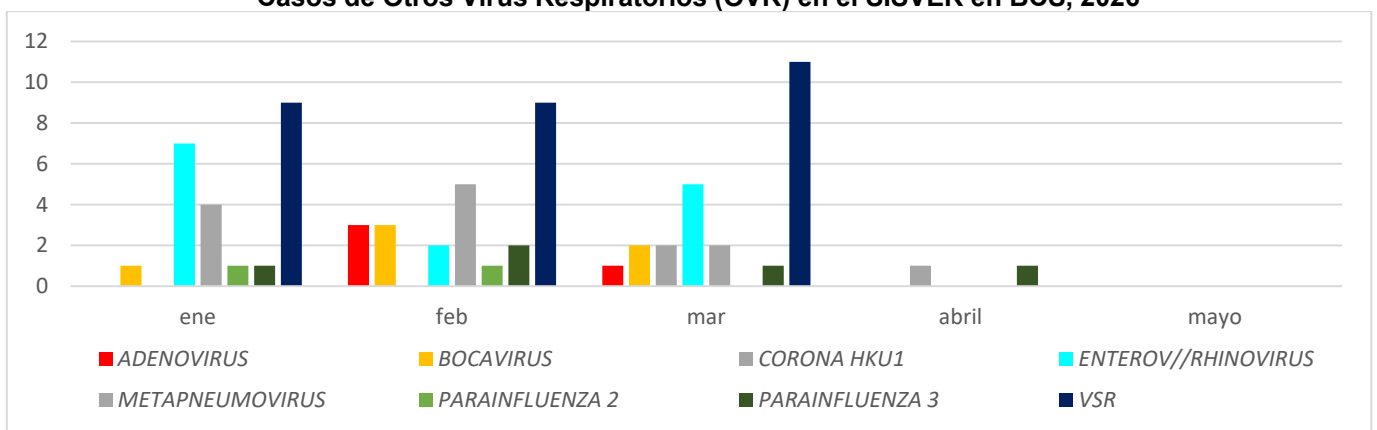
Canal endémico de Neumonías y Bronconeumonías en B.C.S., SE 20/2026



Fuente: SS/DGE/SINAVE/Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE).

### 5. OTROS VIRUS RESPIRATORIOS (OVR) — 2026

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



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

- En 2026, la vigilancia de OVR evidencia el predominio del virus sincicial respiratorio (**VSR**), con un total de 29 casos acumulados en el periodo.

