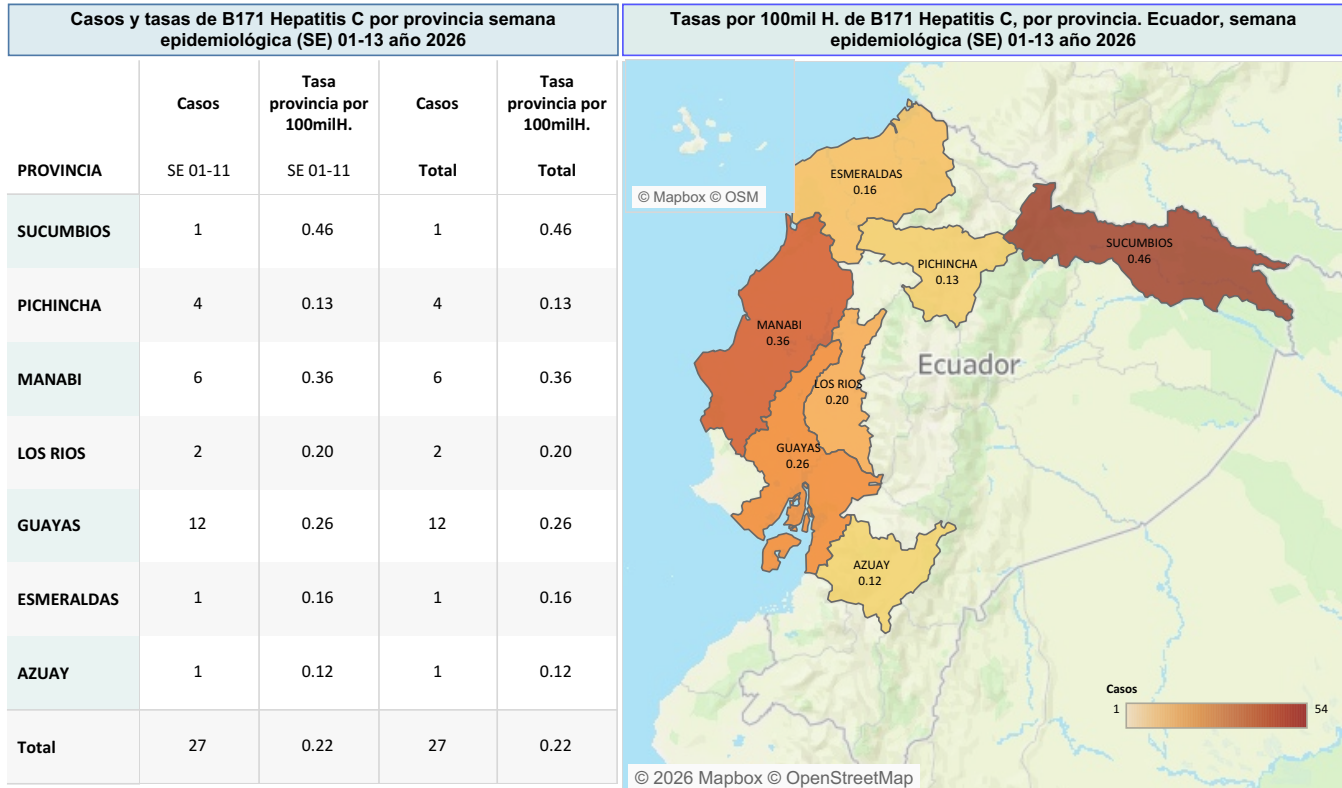


La hepatitis C es una infección vírica que afecta al hígado. Puede manifestarse de forma aguda (a corto plazo) y crónica (a largo plazo), y también puede ser mortal. La hepatitis C se transmite a través del contacto con sangre infectada, lo que puede suceder al compartir agujas o jeringuillas o al realizar procedimientos médicos poco seguros, tales como transfusiones de productos sanguíneos sin analizar.

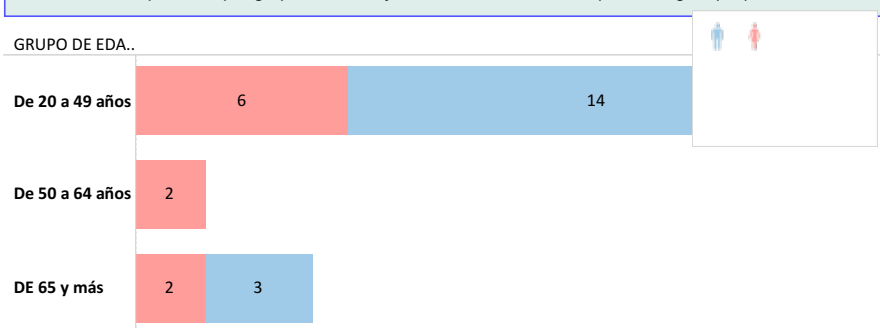
Entre los síntomas se pueden incluir fiebre, cansancio, pérdida de apetito, náuseas, vómitos, dolor abdominal, orina oscura y coloración amarillenta de la piel o los ojos (ictericia). Aunque no existe una vacuna contra la hepatitis C, se puede tratar con antiviricos. La detección y el tratamiento precoces pueden prevenir las lesiones graves del hígado y mejorar la salud a largo plazo.

En el 2025 hasta la semana epidemiológica (SE) 53 se reporta 137 casos de Hepatitis C, la provincia con mayor Incidencia es Guayas (45 casos), confirmados.

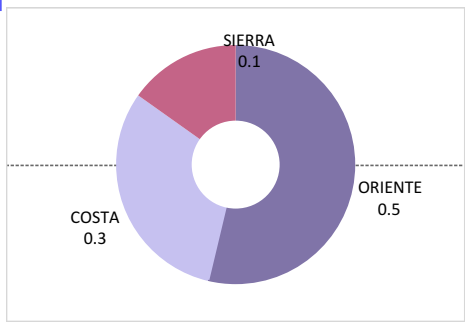
En el 2026 hasta la semana epidemiológica (SE) 13 se reportan (27 casos) de Hepatitis C, siendo Guayas la provincia con mayor número de casos (12). La mayor tasa de incidencia se observa en la provincia de Sucumbios con 0.46, por 100 mil habitantes.



Caso de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-13 año 2026



Tasa por región por 100mil Habitantes de B171 Hepatitis C año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-13 año 2026



Casos de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2026 (SE 01-13)

