

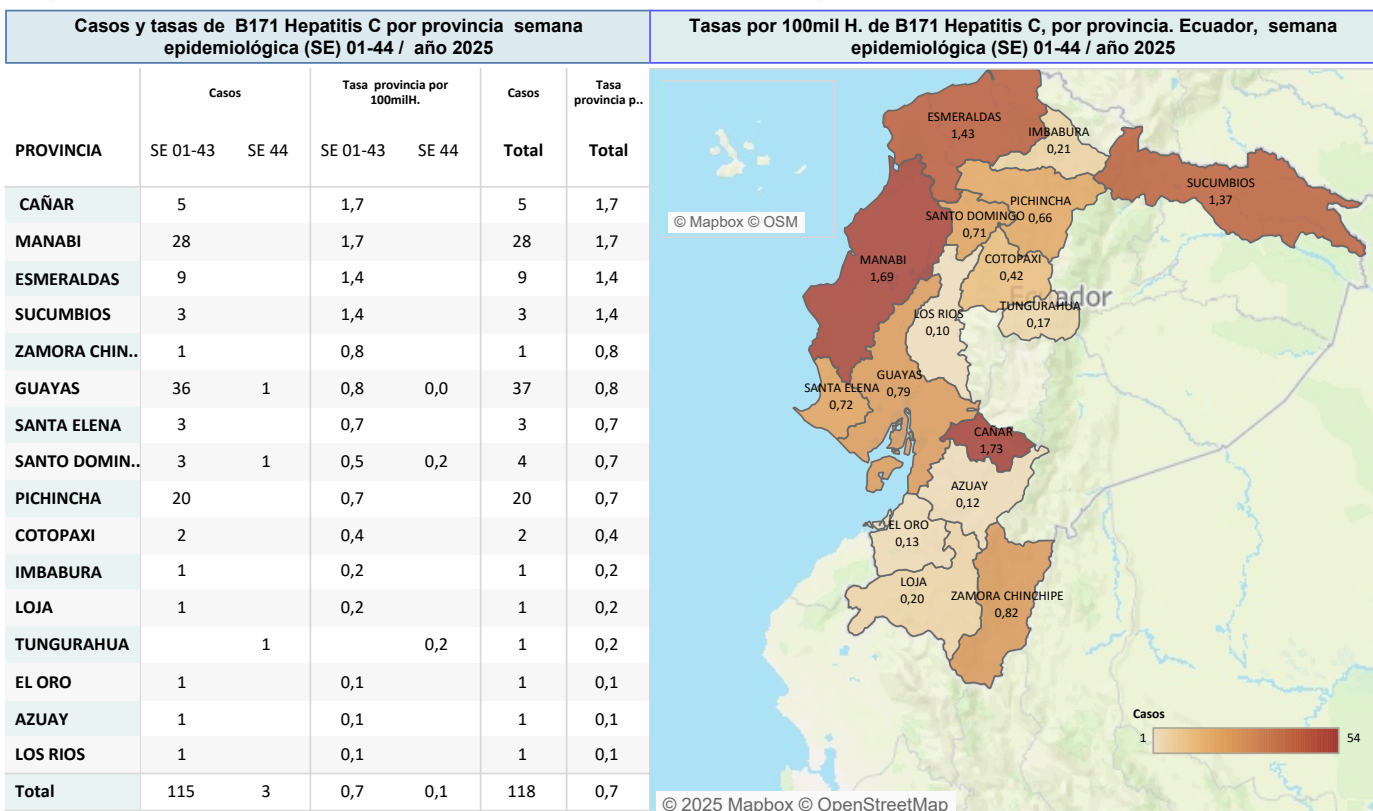
Ecuador, Semana Epidemiológica (SE) 01-44 año 2025

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.

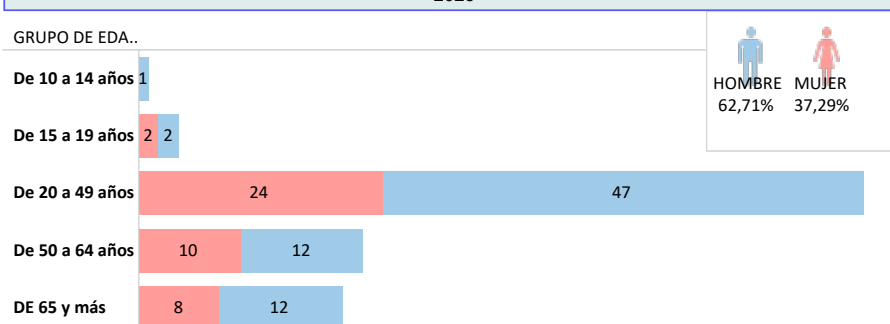
Entre los síntomas se pueden incluir fiebre, cansancio, pérdida de apetito, náuseas, vómitos, dolor abdominal, orina oscura y coloración amarillenta de la piel o los ojos (ictericia). Aunque no existe una vacuna contra la hepatitis C, se puede tratar con antiviricos. La detección y el tratamiento precoces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

En el 2024 hasta la semana epidemiológica (SE) 52 se reporta 130 casos de Hepatitis C, la provincia con el mayor Incidencia es Guayas con el 41.54% y 54 casos confirmados.

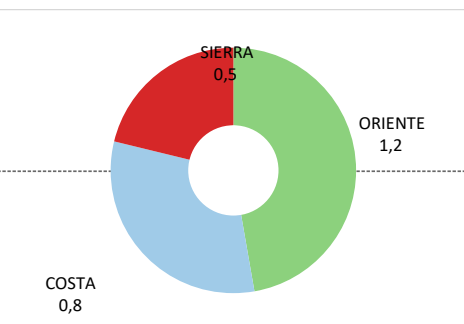
En el 2025 hasta la semana epidemiológica (SE) 44 se reporta una tasa de incidencia acumulada de Hepatitis C con 1,7 por 100 mil habitantes en el Ecuador (118 casos), la provincia con mayor tasa acumulada es Cañar con un 1,7 por 100 mil habitantes (5casos).



Caso de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-44 / año 2025



Tasa por región por 100mil Habitantes de B171 Hepatitis C año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-44 año 2025



Casos de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2025 (SE 01-44)

