

Ecuador, Semana Epidemiológica (SE) 01-47 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) 47 se reporta una tasa de incidencia acumulada de Hepatitis C con 1,7 por 100 mil habitantes en el Ecuador (125 casos), la provincia con mayor tasa acumulada es Manabí con un 1,7 por 100 mil habitantes (29 casos).

