Ministerio de Salud Pública

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS C CIE - 10, B17.1

INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS C CIE - 10, B17.1 Ecuador, Semana Epidemiológica (SE) 01-36 /año 2025



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 antivíricos. 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) 36 se reporta 88 caso de Hepatitis C, la provincia con la mayor tasa de Incidencia es Cañar 1.38 caso por cien mil habitantes.

Casos y tasas de B171 Hepatitis C por provincia semana epidemiológica (SE) 01-36 / año 2025 Tasas por 100mil H. de B171 Hepatitis C, por provincia. Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-36 / año 2025 Tasa provincia por 100milH. Tasa provincia por 100milH. **PROVINCIA** SE 01-35 SE 01-35 Total Total ESMERALDAS IMBABUR. © Mapbox © OSM CAÑAR 1,38 4 1,38 0.21 SUCUMBIOS 3 1,37 3 1,37 SANTO DOMINGO 0,49 MANABI 20 1,20 20 1,20 **ESMERALDAS** 6 0,95 6 0.95 Ecuador ZAMORA CHIN. 1 0,82 1 0,82 GUAYAS 32 0.69 32 0.69 GUAYA SANTA ELENA 0,69 SANTO DOMIN. 3 0.53 3 0.53 0,24 **PICHINCHA** 15 0.49 15 0.49 SANTA ELENA 1 0,24 1 0,24 AZUAY IMBABURA 0,21 0.21 0,13 EL ORO 1 0,13 1 0,13 AZUAY 0,12 0,12 0,82 LOS RIOS 1 0,10 1 0,10 Total 29 0,60 89 0,60 © 2025 Mapbox © OpenStreetMap Tasa por región por 100mil Habitantes de B171 Hepatitis C año Caso de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-36 / año ana epidemiológica (SE) 01-36 / año 2025 2025 GRUPO DE EDA. De 10 a 14 años 1 HOMBRE MUJER 62,92% 37,08% De 15 a 19 años 100.0% 89 ORIENTE De 20 a 49 años 18 36 1,2 De 50 a 64 años 9 COSTA 0,7 6 9 DE 65 y más Casos de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2025 (SE 01-36) 2023 2025 2024 2022 2021 14