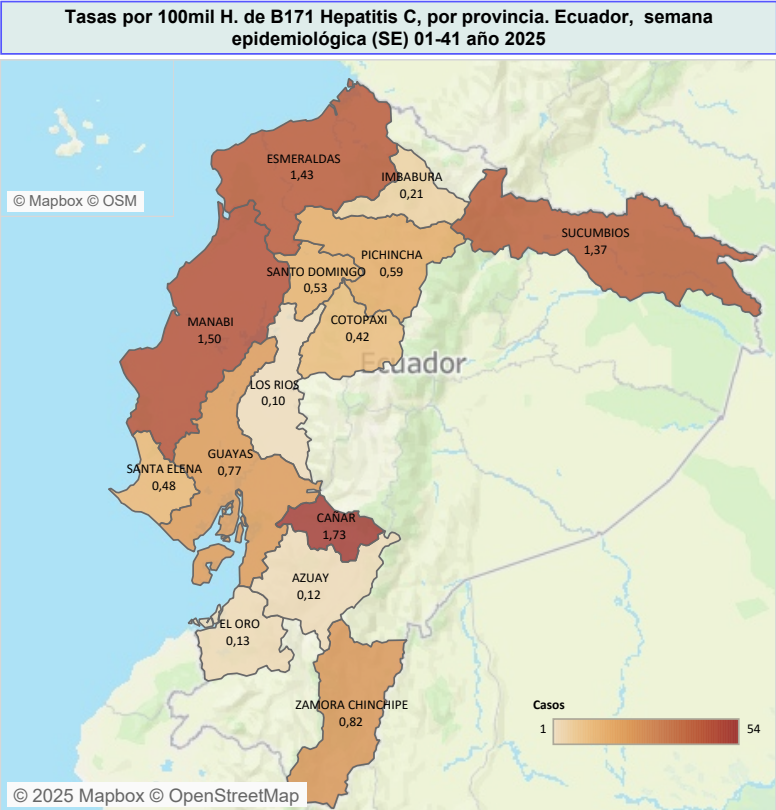
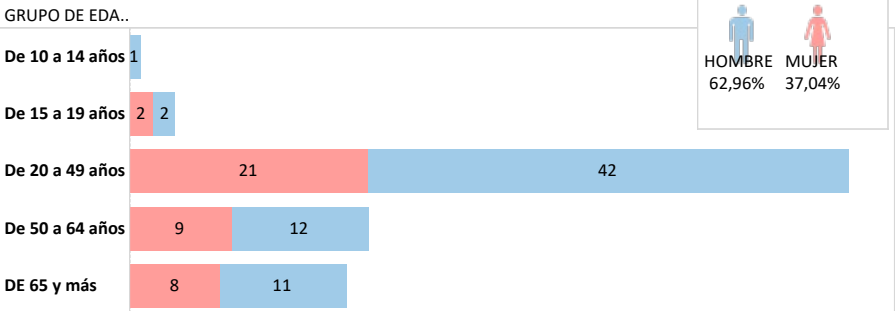


La hepatitis C es una infección vírica que afecta al hígado. Puede manifestarse de forma aguda (a corto plazo) y crónica (a largo plazo), y también puede ser mortal. La hepatitis C se transmite a través del contacto con sangre infectada, lo que puede suceder al compartir agujas o jeringuillas o al realizar 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) 41 se reporta 108 casos de Hepatitis C, la provincia con la mayor tasa de Incidencia es Cañar 1.7 caso por cien mil habitantes.

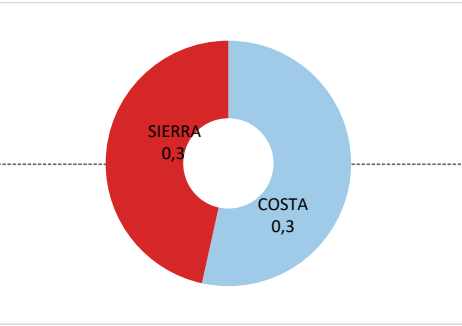
Casos y tasas de B171 Hepatitis C por provincia semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025					
PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Tasa provincia ..
	SE 01-40	SE 41	SE 01-40	SE 41	
CAÑAR	5		1,7		1,7
MANABI	25		1,5		1,5
ESMERALDAS	9		1,4		1,4
SUCUMBIOS	3		1,4		1,4
ZAMORA CHIN..	1		0,8		0,8
GUAYAS	35	1	0,8	0,0	0,8
PICHINCHA	18		0,6		0,6
SANTO DOMIN..	3		0,5		0,5
SANTA ELENA	2		0,5		0,5
COTOPAXI	2		0,4		0,4
IMBABURA	1		0,2		0,2
EL ORO	1		0,1		0,1
AZUAY	1		0,1		0,1
LOS RIOS	1		0,1		0,1
Total	107	1	0,7	0,0	0,7



Caso de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



Tasa por región por 100mil Habitantes de B171 Hepatitis C año 2025 semana epidemiológica (SE) 01-41 año 2025



Casos de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2025 (SE 01-41)

