

La **hepatitis C** es una infección viral que afecta al hígado y constituye un problema de salud pública. Puede presentarse en fase aguda o evolucionar a infección crónica. La transmisión ocurre por exposición a sangre infectada, principalmente por el uso compartido de agujas y jeringas, así como por procedimientos médicos inseguros, incluidas transfusiones no tamizadas. Puede cursar de forma asintomática o con manifestaciones clínicas como fiebre, astenia, náuseas, vómitos, dolor abdominal, coluria e ictericia. Actualmente, no se dispone de vacuna; sin embargo, cuenta con tratamiento antiviral eficaz. La detección y el tratamiento oportunos reducen la progresión a enfermedad hepática crónica. En 2025, hasta la semana epidemiológica (SE) 53, se notificaron 137 casos confirmados a nivel nacional; Guayas registró el mayor número de casos (45). En 2026, hasta la SE 18, se notificaron 33 casos; Guayas mantiene el mayor número de casos (18). La mayor tasa de incidencia se registra en Guayas, con 0,39 casos por 100.000 habitantes.

Casos y tasas de B171 Hepatitis C por provincia semana epidemiológica (SE) 01-18 año 2026					Tasas por 100mil H. de B171 Hepatitis C, por provincia. Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-18 año 2026	
PROVINCIA	Casos		Tasa provincia por 100milH.		Casos Total	Tasa provincia por 100milH. Total
	SE 01-17	SE 18	SE 01-17	SE 18		
GUAYAS	17	1	0,37	0,02	18	0,39
MANABI	6		0,36		6	0,36
PICHINCHA	5		0,16		5	0,16
LOS RIOS	2		0,20		2	0,20
ESMERALDAS	1		0,16		1	0,16
AZUAY	1		0,12		1	0,12
Total	32	1	0,27	0,02	33	0,28

Caso de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-18 año 2026 Tasa por región por 100mil Habitantes de B171 Hepatitis C año 2026 semana epidemiológica (SE) 01-18 año 2026



Casos de B171 Hepatitis C, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2026 (SE 01-18)

