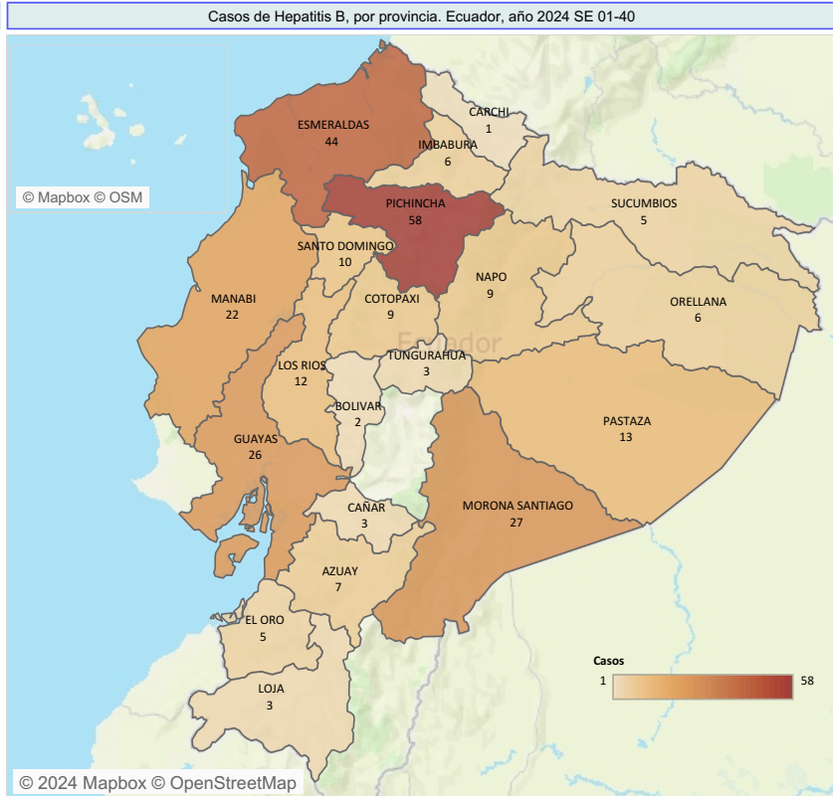


SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 INMUNOPREVENIBLES HEPATITIS B CIE - 10 B16.0 <-> B16.9
 Ecuador, SE 01-40 / 2024

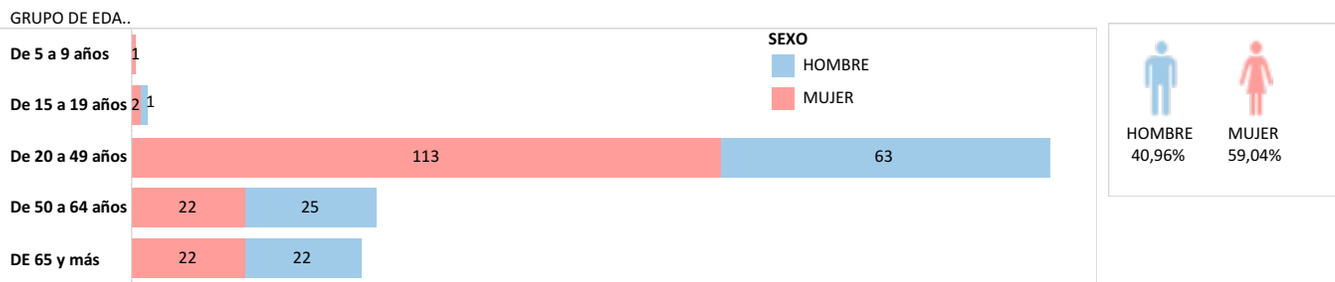
La hepatitis B es una infección hepática potencialmente mortal causada por el virus de la hepatitis B (VHB). Constituye un importante problema de salud a nivel mundial. La máxima prevalencia de la hepatitis B se registra en las regiones del Pacífico Occidental y de África, en las que el 6,2% y el 6,1% de la población adulta, respectivamente, están infectados. En las regiones de la OMS del Mediterráneo Oriental, de Asia Sudoriental y de Europa se calcula que, un 3,3%, un 2,0% y un 1,6% de la población, respectivamente, padecen infección. En la región de la OMS de las Américas, el porcentaje de personas con hepatitis B es del 0,7% (1). En el Ecuador la vigilancia hasta el 2018 se la realizó con modalidad grupal, con el objetivo de lograr una caracterización epidemiológica del evento para el 2019, se cambió a modalidad individual.

En el 2024 hasta la SE 40 se reporta 271 casos de Hepatitis B, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 58

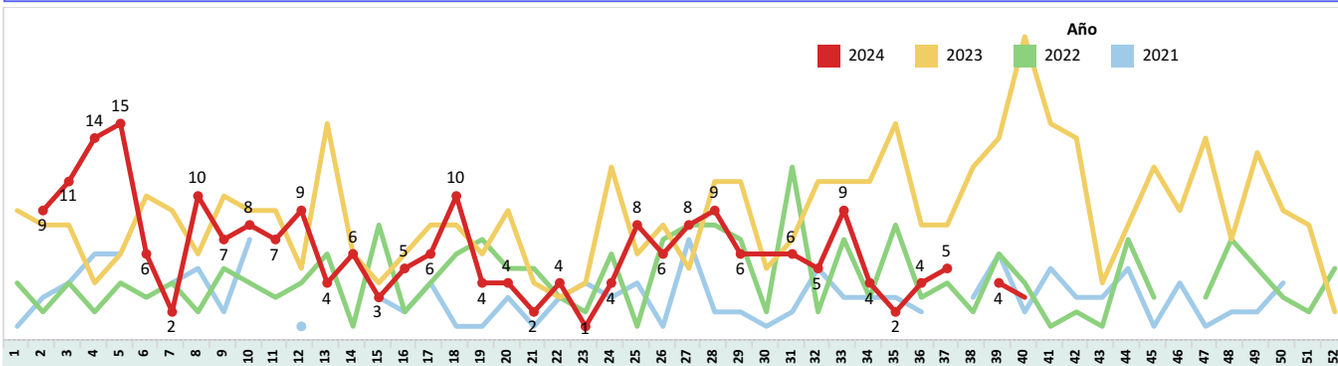
| Casos de Hepatitis B, por provincia. Ecuador, SE 01-40 año 2024 | | | |
|---|------------|----------|------------|
| PROVINCIA | SE 01-39 | SE 40 | Total |
| PICHINCHA | 57 | 1 | 58 |
| ESMERALDAS | 44 | | 44 |
| MORONA SANTIAGO | 27 | | 27 |
| GUAYAS | 26 | | 26 |
| MANABI | 22 | | 22 |
| PASTAZA | 13 | | 13 |
| LOS RIOS | 12 | | 12 |
| SANTO DOMINGO | 9 | 1 | 10 |
| COTOPAXI | 8 | 1 | 9 |
| NAPO | 9 | | 9 |
| AZUAY | 7 | | 7 |
| IMBABURA | 6 | | 6 |
| ORELLANA | 6 | | 6 |
| EL ORO | 5 | | 5 |
| SUCUMBIOS | 5 | | 5 |
| CAÑAR | 3 | | 3 |
| LOJA | 3 | | 3 |
| TUNGURAHUA | 3 | | 3 |
| BOLIVAR | 2 | | 2 |
| CARCHI | 1 | | 1 |
| Total | 268 | 3 | 271 |



Caso de Hepatitis B, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2024 SE 01-40



Caso de Hepatitis B, por grupos de edad y sexo Ecuador, año 2020-2024 (SE 01-40)



1. Chin J. American Public Health Association. El control de las enfermedades transmisibles. Decimonove. L HD, editor. ops; 2011. 748 p