Ministerio de Salud Pública

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

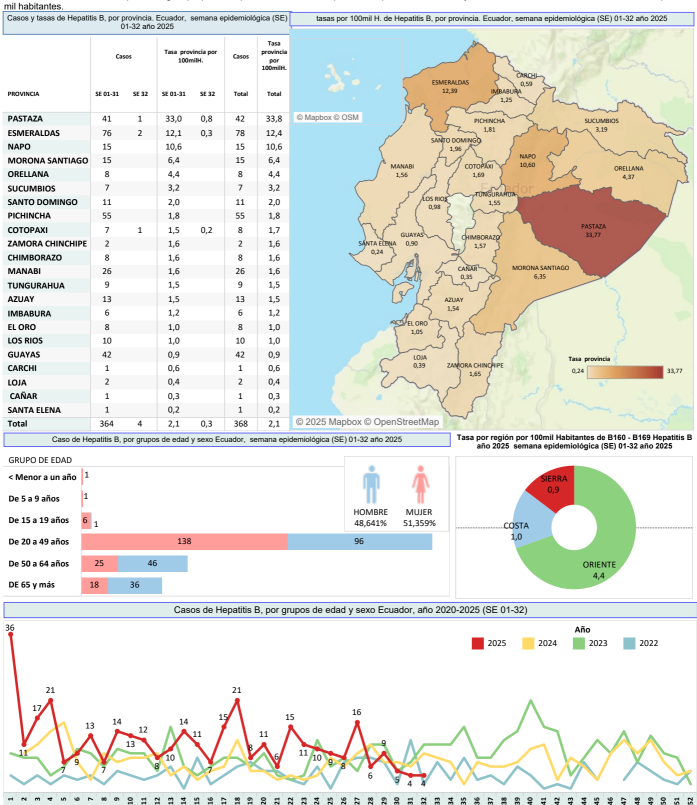
ECUADOR !!

Ecuador, semana epidemiológica (SE) 01-32 año 2025

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 52 se reporta 372 casos de Hepatitis B, la provincia con el mayor número de casos es Pichincha con 78.

En el 2025 hasta la semana epidemiológica (SE) 32 se reporta 368 casos de Hepatitis B, la provincia con la mayor tasa acumulada es Pastaza con 33,8 casos por cien mil habitantes



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