

Incidência de Hepatites Virais em Blumenau-SC, Brasil

Maureen Liana LADEHOF & Ednéia Casagrande BUENO*

*Núcleo de Investigações Químico-Farmacêuticas (NIQFAR) - Curso de Farmácia,
Universidade do Vale do Itajaí,
Rua Uruguai, 458, Bloco 17, Itajaí-SC, CEP 88.302-202, Brasil*

RESUMO. As hepatites virais representam um problema de saúde pública mundial, de distribuição universal e magnitude variável. O presente estudo objetivou identificar o perfil de infecção por hepatites virais A, B e C na cidade de Blumenau-SC-Brasil, de janeiro a junho de 2004.. No Laboratório Santa Isabel foram testadas 1608 amostras de soro para os marcadores sorológicos de HAV, HBV e/ou HCV. A soroprevalência de 82,1% para HAV demonstra a escassez de saneamento e de condições de higiene em nosso meio. A cidade é caracterizada como área de endemicidade intermediária para HBV devido à prevalência de 2,6% para HBsAg. A soroprevalência de 1,6% para HCV e a co-infecção HBV/HCV de 5,9% foram semelhantes às encontradas em outras regiões do país,

SUMMARY. "Incidence of viral hepatitis in Blumenau-SC, Brazil". The viral hepatitis are a world-wide public health problem, because they have universal distribution and show variable magnitude. The objective of the present study was to identify the infection profile for hepatitis A, B and C in the city of Blumenau-SC-Brazil, during the period of January to June of 2004. Serologic markers to HAV, HBV and/or HCV had been tested in 1608 samples at Santa Isabel Laboratory. The seroprevalence of 82.1% for HAV demonstrates the scarcity of sanitary and hygiene conditions in our environment. The city is characterized as intermediate endemic area for HBV due to prevalence of 2.6% for HBsAg. The seroprevalence of 1.6% for HCV and the co-infection HBV/HCV of 5.9% was similar to other regions of the country.

PALAVRAS-CHAVE: Epidemiologia, Hepatites Virais, Soroprevalência.
KEY WORDS: Epidemiology, Seroprevalence, Viral Hepatitis.

* Autor a quem a correspondência deve ser enviada. *E-mail:* ecbueno@univali.br