

PONTES;AnuskaRhéviaLacerda;BANDEIRA,SilmaraTavares;BEZERRA,Pâmula Rianne Pereira;GONÇALVES,Stephenson Andriola Almeida;FERNANDES,Heloísa Mara Batista.**Perfil dos casos notificados de hepatites no nordeste durante o ano de 2012.**

## RESUMO

As hepatites virais fazem parte das infecções sistêmicas, na qual suas manifestações são prevalentes da disfunção hepática. Essas infecções causam as mais relevantes doenças hepáticas no mundo inteiro, onde os vírus hepatotrópicos são responsáveis por mais de 90% dos casos de hepatites agudas. Baseado nessas informações este trabalho tem como objetivo identificar as ocorrências de hepatites no nordeste, tentando esclarecer os tipos de vírus que mais acometem a população, os estados mais afetados, o perfil da população afetada pelas hepatites, distribuição por sexo, por idade e zona de residência. Para execução deste estudo, foram analisados os casos notificados e confirmados de hepatites, no Nordeste do Brasil, pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) durante o ano de 2012, sendo esta uma pesquisa básica, que consiste em adquirir novos conhecimentos, sobre os fundamentos de fatos consideráveis que envolvem interesses universais, descritiva que se direciona as características de uma determinada população, bibliográfica por ser efetuada a partir de material já publicado e quantitativo, pois requer o uso de métodos e técnicas estatísticas. Com base nessa metodologia foi possível observar que a Região Nordeste ainda é bastante afetada, com maior incidência no Estado do Maranhão (22%), sendo a hepatite tipo B a mais frequente com (35%), o sexo feminino o mais acometido (55%), e faixa etária mais afetada foi a de 20-39 anos com (52,47%). Portanto, a hepatite viral é um problema de saúde pública muito importante, pois atinge milhões de pessoas no mundo, com morbidade e mortalidade significativas, necessitando de mais atenção dos governantes quanto a esta endemicidade, na região do Nordeste.

**Palavras- chaves:** Hepatites Virais, SINAN, Saúde Pública.