

LEVANTAMENTO DE CASOS NOTIFICADOS DE HEPATITES VIRAIS EM UMA CIDADE DO LESTE MARANHENSE

Joseneide Teixeira Câmara¹; Beatriz Mourão Pereira²; Tatyane Maria Pereira de Oliveira²; Núbia e Silva Ribeiro²

Resumo

Introdução: As hepatites virais constituem atualmente uma relevante questão de saúde pública no Brasil e no mundo distribuindo-se de maneira universal, atingindo vários segmentos da população e causando grande impacto de morbidade e mortalidade em sistemas de saúde como o SUS, pela possibilidade de complicações das formas agudas e crônicas. Para viabilizar a diminuição da incidência, ou mesmo a erradicação das infecções, devem ser considerados os aspectos epidemiológicos e de prevenção específica para cada tipo de hepatite viral. **Objetivo:** analisar o perfil clínico dos casos notificados de hepatite A, B e C no período de 2009 a 2014 no município de Caxias-Ma. **Descrição metodológica:** estudo descritivo e quantitativo dos casos notificados de hepatites virais no período de 2009 a 2014 em Caxias com coleta de dados através das fichas de notificação e análise com uso de frequência simples. **Resultados:** foram 609 casos investigados, obtivemos 29 casos de hepatite B e 22 casos de Hepatite C e 150 casos de hepatite A, sem notificações para hepatite E e D. Observou-se que 86,4% (19/22) são portadores crônicos do HCV e 10,8% (10/184) pelo HBV além de 13,6% e 5% estarem na fase aguda para hepatite C e B respectivamente. Para os casos de hepatite A, foram todos notificados como casos agudos. **Conclusão:** em conjunto, com base nos resultados obtidos, de hepatite B e C em Caxias, observou-se o predomínio da infecção crônica e casos agudos de hepatite A. **Contribuições/Implicações:** observa-se a importância de ações preventivas, dentre elas a educação permanente em saúde, visando à prevenção e controle dessas infecções.

Descritores: Hepatites; Vigilância Epidemiológica; Atenção Primária.

Referências

ALVES M.R.; SILVA D.M.; SOUZA T.O.; OLIVEIRA, Y.N.S.; NERY, A.A.; CASOTTI, C.A. Perfil epidemiológico dos casos de hepatite C em uma diretoria regional de saúde da Bahia. **Rev. Pesqui. Cuid. Fundam.**; 6(3):889-896, jul.-set. 2014.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de DST, Aids e Hepatites Virais. *Manual Técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais*. Brasília: Ministério da Saúde 2015.

FERREIRA, T.C, SILVEIRA, T.R; et al. Viral Hepatitis: epidemiological and preventive aspects. **Revista brasileira de epidemiologia**, São Paulo, v.7, n.4, 2004.

1 Professora Doutora do Programa de Mestrado de Ambiente, Biodiversidade e Saúde do Centro de Estudos Superiores de Caxias – CESC/UEMA. Email: josaeneide.tc@gmail.com

2 Acadêmicas do Curso de Enfermagem do Centro de Estudos Superiores de Caxias – CESC/UEMA