

ANÁLISE SOBRE A SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DE HEPATITES VIRAIS EM CRUZ DAS ALMAS

Alana dos Santos de Jesus*

Barbara Marques Souza*

Jádson Jhone Gonçalves Fiuza*

Rodrigo Santana Fraga*

Shirley Nascimento Costa**

As hepatites virais são infecções que acometem os hepatócitos tendo uma distribuição universal, sendo transmitido principalmente por contato fecal-oral, água e alimentos contaminados, transfusão sanguínea e sexo sem proteção. Podem ser decorrentes de agentes virais distintos, apresentando quadro clínico semelhante, mas diferem em alguns quesitos como transmissão e epidemiologia que depende muito do tipo de vírus. No que tange os sinais e sintomas da doença, há uma grande variação que vai de assintomática ate sintomática grave. A doença pode ser diagnosticada através de exames sorológicos e de biologia molecular, e seu tratamento consiste na maioria dos casos com repouso, hidratação e restrição a álcool e medicamentos. O objetivo do estudo foi identificar a incidência de hepatites virais, no município de Cruz das Almas. Para isso foi realizado um levantamento das pessoas infectadas pelo vírus no ano de 2015 através do banco de dados Suvisa, (Superintendência de Vigilância em Saúde) e IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) no ano de 2015. A incidência da doença foi calculada com base no número de casos novos, confirmados pela Suvisa/número de população residente no município no período estudado e expresso em casos/10.000 habitantes. Em 2015 foram notificados 6 casos de hepatites virais, com taxa de incidência de 1,02/10.000,00, assim a cada dez mil pessoas residente da cidade uma é acometida pelo vírus da hepatite. Pode-se concluir que a incidência do vírus da hepatite nesse período, mostrou-se pequena considerando o tamanho da população, demonstrando assim a eficácia e importância das campanhas de prevenção contra hepatites virais.

Palavras-chave: Hepatites virais. Incidência. Epidemiologia.

* Graduandos (as) em Biomedicina, da Faculdade Maria Milza – FAMAM, e-mail: alanasantos29@gmail.com; bmarquessouza@gmail.com; jjgf123@outlook.com; drigo_fraga@hotmail.com.

** Bióloga, Doutora em Genética e Biologia Molecular (UESC). Docente da Graduação da FAMAM, e-mail: shirleykosta@gmail.com.