



19º Congresso Brasileiro de Infectologia Pediátrica



Trabalhos Científicos

Título: Aferição Do Conhecimento De Alunos De Uma Escola Cearense Sobre Hepatites Virais: Hav E Hev

Autores: MARIA GABRIELLA VIANA PRADO; ARTHUR GUIMARÃES FILHO; MARIANA DIOGO CONSTÂNCIO; GEFFERSON DIAS TEIXEIRA; GLICIO ARRUDA BRITO; RICARDO COSTA MOURA; YAGO BRAGA LEITE; JOSÉ LUCAS GONÇALVES PINHEIRO GUERRA; GEISA DO VALE MOREIRA; JOÃO VICTOR MARQUES SOUZA

Resumo: As hepatites virais desenvolvem-se pela resposta inflamatória do organismo aos vírus. O quadro de hepatite ocasionado pelos vírus HAV (causador da hepatite A) e HEV (causador da hepatite E), possuem, geralmente, transmissão oral ou fecal-oral, relacionada à ingestão de água ou alimentos contaminados, e pode ser evitada através de condições adequadas de higiene. Com este estudo buscou-se avaliar o conhecimento de alunos de uma escola pública da região norte do Ceará sobre hepatites A ou E. Visando uma ação educativa acerca das hepatites A/E, infecções presentes principalmente na infância, o Núcleo Acadêmico de Gastroenterologia e Nutrologia de Sobral (NAGEN), realizou uma campanha em uma escola da rede pública da cidade. O público-alvo constituído de 40 alunos, com faixa etária de 14 a 16 anos, de ambos os sexos, responderam um questionário, o qual interrogava sobre o agente etiológico das hepatites, meios de transmissão e evolução clínica da doença. Mediante a análise dos dados obtidos, avaliou-se o nível de conhecimento dos estudantes, sendo preparadas e ministradas aulas expositivas, a fim de sanar as dúvidas e o déficit de informações. Os resultados obtidos pelo instrumento de coleta revelam: 62,5% dos participantes pontuaram corretamente o órgão acometido pela hepatite; Apenas 40% identificaram os vírus como diagnóstico etiológico; Somente 25% responderam corretamente a principal via de transmissão da hepatite A, enquanto mais da metade dos participantes conseguiram identificar a forma de transmissão da hepatite E. Sobre a evolução clínica das hepatites, 65% responderam corretamente que tanto portadores da hepatite A, como da E, podem apresentar sintomas; e metade dos estudantes acertou que ambas as hepatites têm cura. A aferição dos dados demonstrou um déficit de informações detidas pelos sujeitos da pesquisa sobre hepatites virais, principalmente pelo HAV e HEV. Evidenciando, dessa forma, a necessidade da maior difusão de informações básicas, a fim de se conseguir prevenir de modo efetivo a doença e reduzir a prevalência da mesma.