

CONTRIBUIÇÃO DA MONITORIA DE MICROBIOLOGIA PARA O CONHECIMENTO DOS GRADUANDOS DE MEDICINA DO TERCEIRO SEMESTRE SOBRE INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS

Manoel Vieira do Nascimento Junior, Amandha Alencar Maia Carneiro, Camila Gomes
Virginio Coelho

As Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) podem ser causadas por vírus, bactérias e outros microrganismos e estão entre os problemas de saúde pública mais comuns em todo o mundo. Segundo estimativas da OMS, mais de 1 milhão de pessoas adquirem uma IST diariamente. Dessa forma, é importante que os estudantes de medicina, desde cedo, saibam reconhecer essas infecções, bem como identificar suas principais características. Esse trabalho se propôs a analisar a contribuição da monitoria de microbiologia para o conhecimento dos graduandos de medicina do terceiro semestre acerca das ISTs. Para isso, foi adotada a metodologia pré e pós-teste, na qual foi aplicado um questionário composto de seis questões objetivas que abordavam as principais ISTs (sífilis, gonorreia, clamídia, AIDS, herpes genital e hepatite B) antes e depois de uma monitoria ministrada pelos monitores da disciplina de microbiologia. Participaram da pesquisa um total de 27 alunos. Observou-se um aumento do número de acertos em todas as questões, quando comparado o pré e pós-teste. Na primeira pergunta esse aumento foi de apenas 3%, na segunda houve um aumento de 11%, na terceira de 41%, na quarta de 7%, na quinta e sexta questões o aumento de acertos foi de 26%. Notou-se ainda que a maior dificuldade dos alunos foi reconhecer o tratamento da gonorreia e os marcadores sorológicos da hepatite B, ao passo em que o maior número de acertos no pós-teste se deu nessas duas questões. Apesar da maioria dos estudantes analisados já possuírem um bom conhecimento prévio acerca das ISTs, a atividade realizada pelos monitores mostrou-se satisfatória e eficaz para aperfeiçoar esse conhecimento e sanar as dúvidas que ainda existiam.

Palavras-chave: ISTs, Microbiologia,.