



Resistência Bacteriana Contra Antibióticos na Infecção do Trato Urinário

Autor(res)

Paula Signolfi Cyoia
Kamilla Caetano Da Costa
Renata Perugini Biasi Garbin
Brunna Emanuella França Robles

Categoria do Trabalho

3

Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - PIZA

Resumo

O presente trabalho tem como objetivo descrever como ocorre o processo de resistência das bactérias dando ênfase na ação da Escherichia coli contra antibióticos nas infecções do trato urinário, esse trabalho foi realizado com base da leitura de artigos publicados e bibliografias relacionada ao tema. O tipo de pesquisa realizada foi baseado em uma revisão de Literatura, em que foram pesquisados livros, dissertações e artigos científicos selecionados através de busca nas seguintes bases de dados (livros, sites de banco de dados etc.), "Google acadêmico", "Pubmed" e "Scielo". Os períodos dos artigos pesquisados foram de trabalhos publicados nos últimos 11 anos. Esse tema apresentado tem uma importante relevância quando falamos sobre saúde pública, entender como funciona e como agem as medicações quando utilizadas incorretamente é um tema de muita importância. Educar através de propagandas de controle e prevenção às pessoas sobre as vantagens e desvantagens do uso dos antibióticos de maneira correta é de suma importância, essas ações poderiam evitar grandes problemas a serem enfrentados na saúde pública mundial.

Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera

