

Resumo: Resistência bacteriana aos antibióticos e saúde pública, uma breve revisão de litery

Autor(res)

Daniela Dantas David
Julia Gomes Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

A resistência bacteriana é a capacidade das bactérias de resistirem aos efeitos de antibióticos e de outros medicamentos utilizados no tratamento de infecções. Essa resistência ocorre devido a mutações genéticas nas bactérias, que as tornam resistentes aos efeitos dos medicamentos.

A resistência bacteriana é um problema de saúde pública global, uma vez que dificulta o tratamento de infecções, podendo causar complicações graves e até mesmo a morte. A resistência pode ocorrer naturalmente, devido a processos evolucionários das bactérias, mas também pode ser adquirida através da exposição excessiva e inadequada aos antibióticos.

Para combater a resistência bacteriana, é importante que haja um uso adequado e responsável dos antibióticos, seguindo as orientações médicas e respeitando as doses e tempo de tratamento. Além disso, é fundamental investir em pesquisas e desenvolvimento de novos medicamentos e terapias alternativas para o tratamento de infecções.

A resistência bacteriana é um desafio que exige a colaboração de profissionais de saúde, governos e sociedade como um todo, a fim de garantir a eficácia dos medicamentos e a proteção da saúde da população.

5ª SEMANA DE
CONHECIMENTO

