

Resistência Bacteriana

Autor(res)

Daniela Dantas David
Priscila Andrade Dos Santos

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

resistência bacteriana associada aos casos de infecção hospitalar é um desafio sério e relevante enfrentado pela Santa Casa de Misericórdia de Passos (MG). A resistência ocorre quando as bactérias desenvolvem a capacidade de resistir aos medicamentos que normalmente as eliminariam. Isso pode ocorrer de maneira natural ou devido ao uso excessivo ou inadequado de antibióticos.

É importante entender que a resistência bacteriana não é exclusiva da Santa Casa de Misericórdia de Passos; trata-se de um problema global que afeta hospitais em todo o mundo. No entanto, existem medidas que podem ser tomadas para controlar e prevenir a propagação da resistência bacteriana no ambiente hospitalar. Algumas sugestões incluem:

Educação: Promover programas de educação para profissionais de saúde e pacientes sobre a importância do uso adequado de antibióticos e a prevenção de infecções hospitalares.

Uso racional de antibióticos: Implementar protocolos para o uso responsável de antibióticos, incluindo restrição de uso de antibióticos de amplo espectro, incentivo à cultura de antibiograma e utilização de terapia antimicrobiana direcionada.

Higiene das mãos: Reforçar práticas rigorosas de lavagem das mãos e higiene pessoal entre os profissionais de saúde, pacientes e visitantes.

Controle de infecções: Implementar programas de controle de infecções que incluam monitoramento, identificação precoce de casos suspeitos de infecção hospitalar e adoção de medidas de prevenção e controle.

Limpeza e desinfecção adequadas: Garantir que as instalações hospitalares sejam adequadamente limpas e desinfetadas, especialmente em áreas críticas, como salas de cirurgia e UTIs.

5ª SEMANA DE
CONHECIMENTO

