



7º Encontro de Atividades Científicas da UNOPAR



Título

OS MECANISMOS DE RESISTENCIA DOS MICROORGANISMOS AOS ANTIBACTERIANOS

Autor(es)

- 1 - LUIZ TOSHIO UEDA
- 2 - CARLOS ALCANTARA
- 3 - EFIGENIA ZAGO
- 4 - FABIANA HELENA DA SILVA GONÇALVES
- 5 - FLÁVIO JOSÉ ANDREASSA
- 6 - MARIA GORETTE NICOLLETE PEREIRA
- 7 - VALTER FRANCISCO DE BARROS

Descrição do(s) Autor(es)

- 1 - DOCENTE UNOPAR
- 2 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 3 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 4 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 5 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 6 - ALUNO GRAD. UNOPAR
- 7 - ALUNO GRAD. UNOPAR

Resumo

A definição de bactérias multirresistentes não obedece a critérios estabelecidos, contudo um critério que vem sendo utilizado é a resistência a duas ou mais drogas de classes distintas para as quais as bactérias são habitualmente sensíveis. O objetivo deste trabalho é identificar os tipos de antimicrobianos e os mecanismos com que os microorganismos adquirem resistência. Foi realizada uma pesquisa descritiva com busca em base de dados, periódicos e referências bibliográficas pertinentes ao assunto. Concluímos que a resistência bacteriana é um desafio para o qual ainda não estamos preparados, sendo um grande agravo à saúde da população mundial, devido ao uso indiscriminado e a falta de informação do povo e conscientização dos profissionais da saúde.