

## ANTIBIOGRAMA: MÉTODO DE DIFUSÃO EM ÁGAR COM AS BACTÉRIAS ESCHERICHIA COLI E STAPHYLOCOCCUS AUREUS COM OS ANTIMICROBIANOS AMPICILINA E CIPROFLOXACINA

### Autor(res)

Oseraldo Vieira Rocha  
Paula Sanches Rente De Souza  
Suelia Silva Souza  
Karina Pereira Da Silva

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

Neste relatório é possível obter informações sobre o exame antibiograma, na metodologia de Kirby Bauer, que permite analisar quais antibióticos em relação a bactéria é sensível ou resistente, para que possa obter um tratamento adequado, no método, podemos observar os procedimentos desde o início, na preparação do meio de cultura para semear as bactérias, no qual utilizamos as bactérias Escherichia coli e Staphylococcus aureus, e os teste com os antimicrobianos ampicilina e ciprofloxacina, também apresenta nos resultados e discussões a tabela que mostra a zona de inibição de crescimento que envolve o disco de antibiótico, indicando se é sensível ou resistente ao antimicrobiano testado.