

**Um resumo de mecanismos de ação de antibióticos e mecanismos de resistência bacteriana: leitura do artigo: Resistência bacteriana aos antibióticos e Saúde Pública: uma breve revisão de literatura**

**Autor(res)**

Daniela Dantas David  
Ana Laura Condori Calderon

**Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

**Instituição**

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

**Resumo**

RESUMO: Mecanismos de ação de antibióticos utilizados para os tratamentos desde infecções e doenças, que se diferencia se uns dos outros quanto as suas propriedades físicas, químicas, farmacológicas no espectro e mecanismo de ação. para sua eficácia do antibiótico em um tratamento terapêutico o fármaco não deve ser modificado. O mal uso desses fármacos podem trazer aparecimento de micro-organismos resistentes, como resultado um sério risco para a população, por reduzirem efetividade dos antibióticos para o tratamento de infecções, aumentarem as complicações clínicas de pacientes hospitalizados e prolongar o tempo de estadia hospitalar, custo elevado direcionados à recuperação dos pacientes doentes e com saúde pública, Contribuindo para o aumento de índices de morbidade e mortalidade. Fármacos efetivos contra patógenos bacterianas.

# 5ª SEMANA DE CONHECIMENTO

