



FARMACOLOGIA L - FARMACOCINÉTICA E FARMACODINÂMICA

Autor(res)

Syrio Simão Netto
Dayane Gregorio Januario
Caroline Cristine Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

A odontofarmacologia tem como objetivo compreender os aspectos científicos que estudam interações dos medicamentos usados na odontologia, atuam nos diversos sistemas do organismos vivo, resultando em efeitos maléficos (tóxicos) ou benéficos (medicamentos). A farmacologia estuda dois aspectos do metabolismo de fármacos - Farmacocinético e Farmacodinâmico.

Farmacocinéticomovimento que o corpo faz com o fármaco, estuda todo percurso que o fármaco faz no corpo humano (absorção, distribuição, metabolismo e eliminação).

Farmacodinâmica interação do fármaco receptor, interage com as células modificando o receptor, seja bloqueando ou desbloqueando.