



Farmacologia

Autor(res)

Syrio Simão Netto
Rose Meire Pereira De Oliveira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

Farmacologia, estudo dos mecanismo de ação relacionados as drogas, que produzem alterações bioquímicas ou fisiológicas no organismo.

Farmacodinâmica estuda os efeitos bioquímicos fisiológicos e o mecanismo de ação do fármaco, já a Farmacocinética estuda a absorção, distribuição metabolismo e excreção.

sendo que o principal objetivo é sua ação no combate de determinadas doenças e efeito associados entre remédios diferentes pelo organismo afinal a ciências se ocupa dos estudos das interações que acontecem entre um organismo vivo e drogas que afetam seu funcionamento, normal ou anormal, e suas substancias medicinal.