



MEDICAMENTOS ANTAGONISTA E AGONISTA

Autor(res)

Carla Lino Cancian Utuari
Ana Paula Dias Fernandes
Andreia Mazzaro Segura
Nilvania Moreira De Sousa Santos
Candida Romão Almeida
Cícera Maria Da Cruz Pereira
Raquel Da Cruz Salgado
Jaqueline D' Arc Marcolino
Paulo Eduardo Boarato
Larissa Fratta Lemes

Categoria do Trabalho

Pesquisa

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

CONCLUSÃO

Utiliza-se o termo farmacodinâmica para descrever os efeitos de um fármaco no corpo. Tipicamente, esses efeitos são descritos em termos quantitativos. No capítulo anterior, foram consideradas as interações moleculares pelas quais os agentes farmacológicos exercem seus efeitos. Este capítulo trata da integração dessas ações moleculares em um efeito exercido sobre o organismo como um todo. É importante descrever os efeitos de um fármaco em termos quantitativos para estabelecer as faixas de doses apropriadas para os pacientes, bem como para comparar a potência, a eficácia e a segurança de um fármaco com outro.