



## MEDICAMENTOS ANTAGONISTA E AGONISTA

### Autor(res)

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

### Categoria do Trabalho

4

### 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.