

## MATRIZ CURRICULAR

## **ANTIBIOTICOTERAPIA**

Este minicurso tem a carga horária de 60h.

UNIDADE I – FUNDAMENTOS DA ANTIBIOTICOTERAPIA
HISTÓRICO E EVOLUÇÃO DAS DROGAS ANTIMICROBIANAS
MECANISMOS DE AÇÃO DOS ANTIBIÓTICOS
MECANISMOS DE RESISTÊNCIA E IMPLICAÇÕES CLÍNICAS
APLICAÇÕES CLÍNICAS DA ANTIBIOTICOTERAPIA
UNIDADE II – OS BETA-LACTÂMICOS
ESTRUTURA QUÍMICA E MECANISMO DE AÇÃO DOS BETA-LACTÂMICOS
MECANISMOS DE RESISTÊNCIA DOS BETA-LACTÂMICOS
FARMACODINÂMICA E FARMACOCINÉTICA
APLICAÇÕES CLÍNICAS DOS BETA-LACTÂMICOS
UNIDADE III-QUINOLONAS, AMINOGLICOSÍDEOS, MACROLÍDEOS E TETRACICLINAS
QUINOLONAS
AMINOGLICOSÍDEOS

MACROLÍDEOS
TETRACICLINAS
UNIDADE IV – GLICILCLINAS, POLIMIXINAS, DAPTOMICINAS E GEMIFLOXACINA
GLICILCLINAS
POLIMIXINAS
DAPTOMICINAS
GEMIFLOXACINA