



B044

PADRÃO DE PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTOS EM CONTEXTO HOSPITALAR PARA PACIENTES COM FUNÇÃO RENAL REDUZIDA

Paolla Limy Matsuura (Bolsista SAE/PRG) e Profa. Dra. Gun Bergsten-Mendes (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

Estando a função renal reduzida, é imprescindível o ajuste do esquema terapêutico dos medicamentos eliminados pelos rins. O presente estudo avaliou a prescrição de medicamentos para pacientes hospitalizados e com disfunção renal. O CPD HC/ Unicamp selecionou os pacientes com idade 18 a 64 anos e com valor de creatinina plasmática igual ou $>1,1$ mg/dl, e todos os pacientes > 64 anos com dosagem da creatinina plasmática. Para cada paciente foi estimado o clearance de creatinina utilizando uma fórmula empírica, sendo incluídos no estudo aqueles com valores iguais ou < 30 ml/min. Foram estudados 99 pacientes, 55,5% 18-64 anos e 44,5% > 64 anos. Diagnósticos principais: neoplasias, insuficiência renal crônica, angina instável, pneumonia e choque séptico. Os medicamentos mais prescritos foram dipirona (75,3%), metoclopramida (58%), furosemida (39,1%), ranitidina (39,1%) e insulina R (24,6%), não tendo sido observado qualquer ajuste do esquema terapêutico. Levar em conta a disfunção renal torna a prescrição mais racional na medida em que diminui o risco de eventos adversos e contribui para a diminuir os gastos com medicamentos.

Medicamentos - Insuficiência renal - Prescrição