



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp  
24 a 25 de setembro de 2008



B0122

### **COMPARAÇÃO DO TRATAMENTO DA HEMORRAGIA UTERINA DISFUNCIONAL COM SISTEMA INTRAUTERINO LIBERADOR DE LEVONORGESTREL E ÁCIDO TRANEXÂMICO**

Kelly Cristine Hirose Marques Pereira (Bolsista PIBIC/CNPq), Miriam Belisário e Profa. Dra. Ilza Maria Urbano Monteiro (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A menorragia é uma queixa clínica que tem se tornado mais freqüente nas últimas décadas e um diagnóstico importante é a hemorragia uterina disfuncional. O estudo visa avaliar e comparar a eficácia e os efeitos colaterais do ácido tranexâmico e o sistema intrauterino liberador de levonorgestrel (Mirena®). Cerca de 30 pacientes foram atendidas no ambulatório de menorragia. 5 pacientes foram excluídas. Motivos de exclusão: mioma submucoso (2), mioma maior que 3 cm (1), pólipos endometriais (1) e sangramento pós menopausa (1). 10 pacientes estão em fase de exames protocolares. 9 pacientes preencheram os critérios do protocolo e foram randomizadas. Resultados até o momento: 4 mulheres seguem em uso do Mirena®. Até o momento, 3 pacientes referiram melhora do sangramento. Efeitos colaterais relatados: mastalgia, aumento de peso, acne e dor em fossa ilíaca direita. (as pacientes estão no terceiro mês de acompanhamento). 5 mulheres seguem em uso de Transamim. 3 relataram diminuição do sangramento no primeiro mês, sendo que uma referiu aumento no terceiro mês e outra no sexto mês. Efeitos colaterais relatados: aumento do calor, mastalgia e dor em baixo ventre. Ainda não foi feita análise estatística dos dados devido ao número de pacientes ser insuficiente. Análise de resultados e conclusões serão feitas tão logo se conseguir o número necessário de pacientes.

Mirena - Hemorragia uterina - Ácido tranexâmico