



---

REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E  
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

---

REVISTA HCPA 2003; 23 (Supl.)

# 23<sup>a</sup> SEMANA CIENTÍFICA do HCPA

De 01 a 05 de Setembro de 2003

---

10º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

# Anais

**TRATAMENTO PERCUTÂNEO DE LESÕES CORONÁRIAS EM VASOS PEQUENOS: ESTUDO RANDOMIZADO DO IMPLANTE DE STENT BIODIVISYO RECOBERTO DE TAXOTERE (DOCETAXEL).** Zago AJ , Wainstein MV , Couto GB , Tomazi F. Matte B. Grasseli F . cardiologia . HCPA.

A reestenose intra-stent é a principal limitação das intervenções coronarianas percutâneas e apresenta maior incidência em vasos de pequeno calibre. O Taxotere possui propriedades anti-proliferativas semelhantes ao Paclitaxel, podendo ser impregnado no stent Biodivysio com polímero de fosforilcolina e, potencialmente, reduzir a reestenose. Objetivos: Testar a segurança e a eficácia do implante de stents Biodivysio recobertos por Taxotere (SRT) em pacientes com lesões coronarianas de pequenos vasos.