



# 27<sup>a</sup> Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul  
10 a 14 de setembro de 2007

# Anais

**AVALIAÇÃO RETROSPECTIVA DOS TRANSPLANTES DE CÓRNEA****FELIPE TELOKEN DILIGENTI; STEFANO BLESSMANN MILANO, DIANE RUSCHEL MARINHO, SERGIO KWITKO, CLAUDETE LOCATELLI, SAMUEL RYMER**

**Introdução:** Transplante de córnea é um procedimento cirúrgico indicado para diversas situações clínico-oftalmológicas e que tem como objetivos desde a melhoria da acuidade visual (AV) até a manutenção da integridade do globo ocular. As doenças oculares mais responsabilizadas pela indicação de transplante de córnea são o ceratocone, a ceratopatia bolhosa, a distrofia de Fuchs, a ceratopatia herpética, trauma ocular e falência de transplante anterior. **Objetivo:** Avaliar desfechos objetivos e subjetivos em pacientes submetidos a Transplante de Córnea no Hospital de Clínicas de Porto Alegre. **Material e métodos:** Revisão dos prontuários de pacientes submetidos a transplante de córnea desde 2004 no setor de oftalmologia do HCPA. **Resultados:** Foram avaliados 125 prontuários de pacientes submetidos à transplante de córnea desde janeiro/2004 até janeiro/2006. Dentre as características da população, 54% eram mulheres, com idade média de 52 anos (10-83). As principais causas de transplante foram ceratopatia bolhosa (41%) e ceratocone (38%). Demais causas foram leucoma herpético, trauma, distrofias corneanas e úlceras infecciosas. Dos 125 transplantes 86% apresentou acuidade visual melhor que 0,7 após 2 anos de acompanhamento, 94% apresentou córnea transparente após o mesmo período. **Conclusão:** As principais indicações de transplante de córnea no nosso meio são ceratopatia bolhosa e ceratocone. A longo prazo, o transplante de córnea apresenta bons resultados de acuidade visual e transparência corneana, com reabilitação visual.

**Nefrologia**