

---

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

---

REVISTA HCPA 2005; 25 (Supl 1) :1-251



<sup>a</sup>  
Semana Científica  
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre  
12º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

---

# Anais

REVISTA HCPA - Volume 25 (Supl 1) - Setembro 2005  
International Standard Serial Numbering (ISSN) 0101-5575  
Registrada no Cartório do Registro Especial de Porto Alegre sob nº 195 no livro B, n.2  
Indexada no LILACS

A Correspondência deve ser encaminhada para: Editor da Revista HCPA - Largo Eduardo Zaccaro Faraco - Rua Ramiro Barcelos, 2350  
90035-903 - Porto Alegre, RS - Tel: +55-51-2101.8304 - [www.hcpa.ufrgs.br](http://www.hcpa.ufrgs.br)

## HEPATITES B E C E TRANSPLANTE HEPÁTICO EM PEDIATRIA

STEFÂNIA SIMON; LUCIANA KRAUSE SANTANA; RENATA GONÇALVES ROCHA; ALINE FRIEDRICH SOUZA; CRISTINA TARGA FERREIRA; SANDRA MARIA VIEIRA; CARLOS OSCAR KIELING; RAQUEL PINTO; THEMIS REVERBEL DA SILVEIRA

Introdução: as hepatites virais B (HVB) e C (HVC) são causas importantes de transplante hepático (TxH) nos adultos. Na faixa etária pediátrica, essas hepatites não constituem causas tão frequentes. Objetivo: descrever os casos de HVB e HVC nos pacientes do programa de transplante hepático infantil (THI) do HCPA. Método: análise retrospectiva de 80 transplantes realizados em 77 crianças e adolescentes de 1995 a 2004. Resultados: dois meninos apresentaram HVB fulminante. Um menino de 2 meses de idade, que morreu logo após o transplante, e outro de 8 anos, que morreu em lista de espera. Dois pacientes de 16 anos foram transplantados por HVB crônica, sendo um deles portador de Fibrose Cística. Uma menina de 9 anos transplantada por cirrose criptogênica apresentava HVB oculta, diagnosticada 14 meses pós-TxH. Um paciente de 17 anos transplantado por cirrose por vírus C está bem 2 anos pós-TxH. Dois pacientes transplantados em 1997 e 1998 apresentaram HCV pós-TxH. Conclusão: hepatites B e C também ocorrem na faixa etária pediátrica e podem ser tanto indicação de transplante, como complicação no período pós-operatório.