

## NOTA À IMPRENSA

---

18 de fevereiro de 2008.

### FINAL FELIZ PARA O PEQUENO RODRIGO

**Foram nove meses de internação em UTI na espera pelo novo coração e mais dois meses de recuperação pós-transplante.**

O menino Rodrigo de Melo Marques, 4 anos, que foi submetido à transplante de coração, em 12 de dezembro de 2007, terá alta hospitalar na tarde desta segunda-feira (18). Termina com final feliz uma estória que emocionou a população pela dramaticidade da espera do pequeno paciente. Desde maio de 2007, Rodrigo aguardava sua única possibilidade de vida, um novo coração, internado na UTI do Instituto do Coração do Hospital das Clínicas (Incor-HCFMUSP), em estado crítico. Enquanto o coração não vinha, a equipe do Incor lutava para mantê-lo vivo.

Agora, totalmente recuperado da cirurgia, Rodrigo deverá manter o tratamento em casa, com todos os cuidados que um transplantado deve ter: consultas e exames periódicos, medicação constante ministrada pontualmente, alimentação balanceada. "Seguidas as orientações e o tratamento, que deve ser feito pela vida toda, um transplantado pode ter uma vida normal, bem próxima da rotina de uma criança comum", explica a cardiologista Estela Azeka, da equipe de transplante infantil do Incor.

A doença que ocasionou a internação de Rodrigo na UTI e, depois, sua inclusão na fila do transplante foi uma cardiomiopatia restritiva de causa não definida, que o acometeu aos três anos de idade. A doença leva à fibrose progressiva do músculo cardíaco, causando a insuficiência do coração. Nessa situação, não ocorre o adequado bombeamento de sangue para outros órgãos, que progressivamente entram em falência.

O Incor é referência latino-americana em cardiologia pediátrica e de congênitos e, dentro dessa especialidade, no transplante de coração infantil. As equipes clínica e cirúrgica do Incor têm capacidade instalada para a realização de, no mínimo, 12 transplantes em crianças e adolescentes por ano. Atualmente existem dois pacientes em fila de espera, ambos com dois anos de idade.

Assessoria de Imprensa  
Instituto do Coração  
Incor-HCFMUSP