

1464**PERFIL DA CAPACIDADE FUNCIONAL DE PACIENTES TRANSPLANTADOS HEPÁTICOS A PARTIR DA DISTÂNCIA PERCORRIDA NO TESTE DE CAMINHADA DE 6 MINUTOS**

Daiane Dias Cabelreira, Antonio Cardoso dos Santos, Andressa dos Santos Pinto, Renan Israel Schmidt da Silva, Francielle Santos, Maurice Zanini, Rosane Maria Nery, Juliana Beust de Lima, Dionatan Machado Simon. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Introdução: O transplante hepático é o procedimento utilizado para o tratamento de doenças hepáticas em estado avançado. A capacidade funcional é um componente importante na qualidade de vida porque reflete a capacidade de realizar atividades do cotidiano. Nesse contexto, a doença hepática crônica resulta em grande impacto funcional, causando perda de massa e função muscular com consequente redução da capacidade funcional. **Objetivo:** Descrever o perfil da capacidade funcional de pacientes transplantados hepáticos a partir da distância percorrida no Teste de Caminhada de 6 minutos (TC6). **Métodos:** Estudo Transversal, amostra por conveniência de 46 pacientes, de ambos os sexos, sendo 24 mulheres (53%) e 22 homens (47%), com idade média de 59 + 10 anos, submetidos a transplante hepático em um Hospital Universitário, entre os anos de 2002 e 2013. O Teste foi realizado em um corredor reto e plano de 30m, demarcado por cones, e com marcações para cada metro. Os pacientes foram orientados a caminhar durante 6 minutos o mais rápido possível e receberam estímulos padronizados durante a caminhada. Os participantes foram divididos em 4 grupos de acordo com o tempo de cirurgia, G1(n=6, transplantes entre 2002 e 2004, média de 133 + 14 meses), G2 (n=4, transplantes entre 2005 e 2007, média de 96 + 15 meses), G3 (n=14, transplantes entre 2008 e 2010, média de 56 + 11 meses) e G4 (n=22, transplantes entre 2011 a 2013, média de 19 + 11 meses). **Resultados:** A média de distância percorrida no TC6 pelo G1, foi de 473 + 60m, já o G2 apresentou média de 456,8 + 67,2m, enquanto o G3 teve o melhor desempenho, com 501,7 + 68,2m percorridos e o G4 499,6 + 116m. **Conclusão:** Com base nas informações contidas na literatura que apontam equações de referências à outras patologias e alguns poucos estudos na mesma população que estudamos, concluímos que o perfil da capacidade funcional destes pacientes, em relação ao TC6, está em um nível aceitável, independente do tempo transcorrido após a cirurgia. **Palavra-chave:** Transplante Hepático; Teste de Caminhada de 6 minutos; Capacidade Funcional. Projeto 13-0382