



# 15° Simpósio Internacional de Fisioterapia Respiratória

Fisioterapia em Terapia Intensiva

29 de setembro a 02 de outubro de 2010  
Porto Alegre/RS - Brasil

ID509

## **Atuação fisioterapêutica em pacientes no pós-operatório de transplante hepático**

Email: [elis.sp@gmail.com](mailto:elis.sp@gmail.com)

Thais Melatto, Sabrina Lacroce Santiago Oliveira, Celso Bella Júnior, Elisa Hiromi Nagita Fujimura

**Contextualização:** Por ser uma cirurgia abdominal alta o transplante hepático acarreta limitação da mecânica ventilatória, necessitando de intervenção fisioterapêutica no pós-operatório. **Objetivo:** estabelecer as condutas fisioterapêuticas mais comumente utilizadas em pacientes pós-transplante hepático no Hospital Israelita Albert Einstein. **Método:** busca retrospectiva em 40 prontuários de pacientes que realizaram transplante hepático de janeiro a abril/2010. **Resultados:** 40 pacientes com idade média de 49,67 anos, 40% com diagnóstico prévio de cirrose por hepatite C, 10% dos pacientes necessitaram de VNI pós transplante, apenas dois pacientes necessitaram de oxigênio domiciliar, ambos devido a síndrome hepatopulmonar. 100% dos pacientes necessitaram de exercício com pressão positiva devido a ausculta pulmonar diminuída principalmente nas bases e alto risco de atelectasias, 97,5% eram capazes de realizar cinesioterapia respiratória, somente 10% evoluíram hipersecretivos necessitando de manobras de higiene brônquica e apenas dois pacientes evoluíram com necessidade de traqueostomia. 75% realizaram deambulação precoce e 50% realizaram exercícios com carga para membros superiores e inferiores, dois pacientes utilizaram prancha ortostática e um paciente deambulou através de dispositivo de marcha sustentada. **Conclusão:** todos dos pacientes necessitaram de fisioterapia respiratória no pós-operatório, com o objetivo de expansão pulmonar e 50% com necessidade de realizar higiene brônquica, além disso, a deambulação precoce com ou sem auxiliares para marcha é uma realidade e previne complicações secundárias ao procedimento cirúrgico e tempo de internação.

Palavras-chave: fisioterapia, modalidades de fisioterapia, transplante de fígado.