

1373**PERFIL NUTRICIONAL DOS PACIENTES SUBMETIDOS AO TRANSPLANTE HEPÁTICO ACOMPANHADOS NO AMBULATÓRIO DE TRANSPLANTE HEPÁTICO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE**

Andressa dos Santos Pinto, Lea Teresinha Guerra, Marcio F. Chedid, Daiane Dias Cabeleira, Cleber Dario Pinto Kruehl. Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Introdução: O transplante hepático é o tratamento de escolha para pacientes com cirrose descompensada, insuficiência hepática aguda ou carcinoma hepatocelular associado à cirrose hepática. Torna-se crescente a incidência de obesidade e distúrbios metabólicos relacionados ao ganho de peso excessivo pós-transplante. **Objetivo:** Determinar o perfil nutricional dos pacientes transplantados hepáticos acompanhados no ambulatório de Transplante Hepático do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (TXH-HCPA). **Materiais e métodos:** Estudo transversal no qual foram incluídos pacientes submetidos à transplante hepático (TXH). Os pacientes foram avaliados por meio do Índice de Massa Corporal (IMC-kg/m²), Circunferência da Cintura (CC-cm) e Circunferência do Pescoço (CP-cm). **Resultados:** Foram incluídos 45 pacientes em seguimento pós TXH (2 meses a 11 anos pós-TXH), sendo 22 homens e 23 mulheres, com idade média de 58 ± 10 anos. Estratificando-se por gênero, pacientes do sexo masculino (n=22), tiveram IMC de 27,92 ± 5,43 Kg/m², CC = 99,75 ± 13,5 cm, e CP 40,57 ± 4,4 cm. Pacientes do sexo feminino (n=23) tiveram IMC de 27,74 ± 5,45 Kg/m², CC= 89,1± 12,2 cm, e CP 34,13 ± 3,3 cm. Estratificando-se por idade abaixo de 60 anos (n=25) e igual ou maior que 60 anos (n=20), o grupo etário de menos de 60 anos apresentou IMC = 28,6 ± 5,9 Kg/m², e no grupo de 60 anos ou mais o IMC foi de 26,9 ± 4,6 Kg/m². **Conclusão:** Os resultados dos parâmetros nutricionais como CC e CP avaliados neste estudo demonstraram sobrepeso e obesidade. O IMC indicou sobrepeso em todas as categorias (à exceção do grupo dos pacientes acima de 60 anos). Fazem-se necessárias intervenções para o controle de peso em pacientes transplantados hepáticos. **Palavra-chave:** transplante hepático; perfil nutricional; obesidade. Projeto 140015