

**AVALIAÇÃO ANTROPOMÉTRICA DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM CIRROSE.** Vitória LP , Schneider ACR , Pinto RB , Vieira SMG , Costa TG , Ronsoni MF , Borges AP , Winkelmann LV , Guimarães J , Comparin C , Alves S , Silveira TR . Setor de Gastroenterologia Infantil . HCPA - UFRGS.

Fundamentação:A desnutrição no cirrótico está associada a maior incidência de infecções, complicações cirúrgicas e menor sobrevida após o transplante hepático. Objetivos:O objetivo deste estudo é avaliar, através de dados antropométricos, o comprometimento nutricional de crianças e adolescentes cirróticos.Causística:Estudo transversal em cirróticos da Unidade de Gastroenterologia Pediátrica do HCPA. Os parâmetros antropométricos utilizados foram: peso/idade, estatura/idade, índice de massa corporal (IMC), prega cutânea tricípital (PCT) e circunferência muscular do braço (CMB). Utilizamos o escore Z, ponto de corte -1,28DP.Resultados:Foram avaliados 38 pacientes de 3 meses a 18 anos de idade (média de 8,4 anos e mediana de 8 anos). A maioria era caucasóide (30; 79%), sexo feminino (26; 68,4%). Fatores etiológicos: Atresia de vias biliares em 14 (37%), auto-imune em 9 (24%), outros em 5 (13%) e criptogênica em 10 (26%). Pelo escore Child-Pugh, 17 (44,7%) eram A, 19 (50%) B, e 2 (5,3%) C. Foi identificado risco nutricional de acordo com a estatura/idade, peso/idade, IMC, CMB e PCT em 14/34 (41,1%), 9/38 (23,6%), 5/34 (14,7%), 9/33 (27,3%) e 13/33 (39,4%), respectivamente. Conclusões:Apesar da melhoria da abordagem nutricional, a prevalência de desnutrição protéico-calórica ainda é significativa no hepatopata crônico.