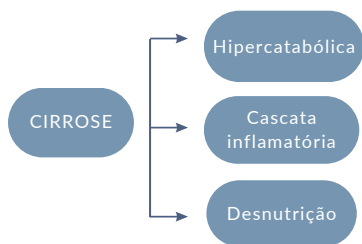


Bruna Goularth Lacerda¹, Leticia Pereira Pinto², Cláudio Augusto Marroni³, Lilian Kethelyn Teixeira Pinheiro⁴, Juliana Czermainski⁵, Randhall B. Carteri⁶, Sabrina Alves Fernandes⁷

INTRODUÇÃO



OBJETIVOS

Avaliar a correlação do diagnóstico nutricional de pacientes cirróticos com Ângulo de Fase (AF) em seguimento de 15 anos.

MÉTODOS



Circunferência muscular do braço (CMB)

Prega tricipital (PCT)

Índice de Massa Corporal (IMC)

Circunferência de braço (CB)

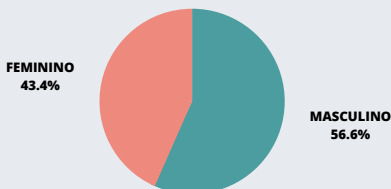


Força do aperto de mão não dominante (FAM)

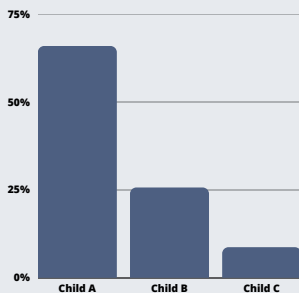


Ângulo de fase (AF)

RESULTADOS



- Média de idade de 56,32 ±11,25 anos



- 57,4% pacientes morreram ao longo dos 15 anos. A prevalência de óbitos maior em homens (59,50%) do que em mulheres (52,70%);
- O grupo com AF <5,4° apresentou maior CB, menor CMB e aumento da PCT.

CONCLUSÃO

- A CMB e a FAM estão correlacionados significativamente ao AF que se mostrou um preditor de mortalidade para pacientes cirróticos.

O ponto de corte para o AF foi 5,4°