

CLARISSA C. FERNANDES¹; MARIANA A. DOS SANTOS²; LEONARDO FONSECA²; LUCIANA M. CAMILO^{1,3}; TIAGO B.C. XAVIER^{1,3}; RICARDO G. ALMEIDA^{1,3}; CRISTIANE S.N. BAEZ^{1,3}; MAURICIO SANT ANNA JR^{1,3}

1 – Grupo de Estudos em Reabilitação na Alta Complexidade (GERAC); 2 – Hospital Federal dos Servidores do Estado (HFSE); 3 – Instituto Federal Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ)

(57058) PERFIL FÍSICO-FUNCIONAL DE PACIENTES NO PRÉ-OPERATÓRIO DE CIRURGIA CARDÍACA: UM ESTUDO PILOTO

OBJETIVO

Descrever o perfil físico-funcional de pacientes em PRE-OP internados no Hospital Federal dos Servidores do Estado–RJ.

MÉTODO

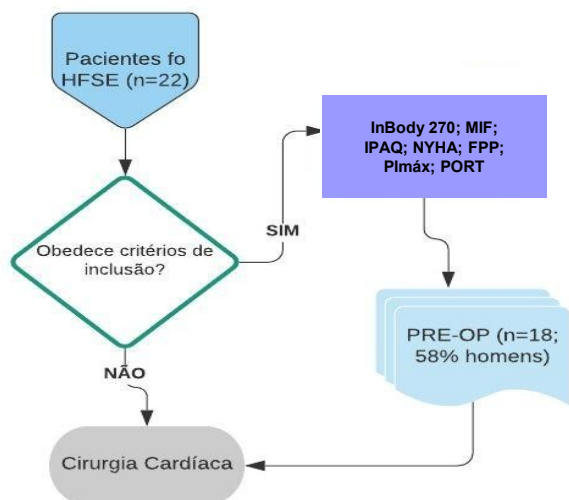


Fig 1. Fluxograma de avaliação dos pacientes.

RESULTADOS

Tabela 1. Características demográficas dos componentes da amostra

Variáveis	Sujeitos (n=18)
Idade (anos)	49,65±23,0
Peso (kg)	74,1±18,4
Estatura (m)	1,46±0,5
IMC (kg/m ²)	27,8±5,6

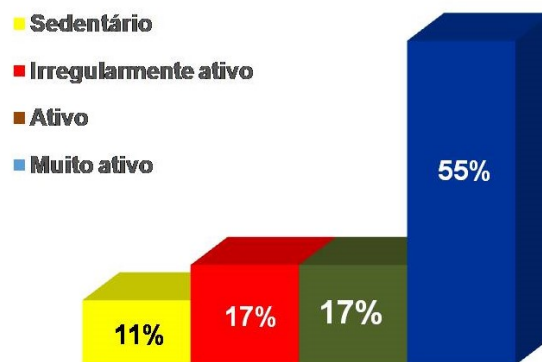


Fig 2. Distribuição da amostra quanto ao nível habitual de atividade física pelo IPAQ.

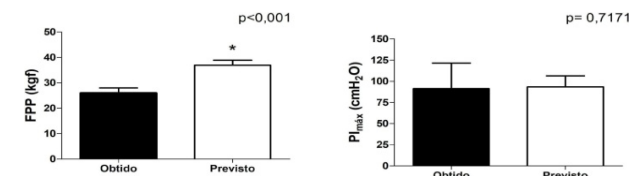


Fig 3. Comparação entre valores previstos e obtidos para força periférica e respiratória

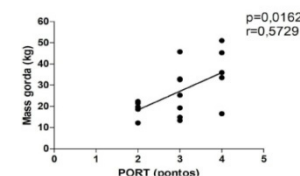
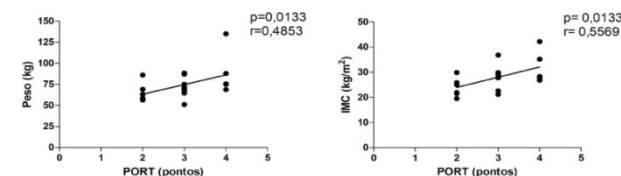


Fig 4. Associação entre a composição corporal e a Perioperative respiratory therapy (PORT).

RESULTADOS

A maioria dos pacientes em PRE-OP são ativos, apresentam MIF, Plmáx preservada, baixo risco para CP. Apresentam redução da FPM e variáveis antropométricas estão associadas com a PORT.