

DIFERENÇAS DE PERFIL ANTROPOMÉTRICO E COMORBIDADES EM PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA COM FRAÇÃO DE EJEÇÃO PRESERVADA E NÃO PRESERVADA

CAMILA M RYCEMBEL, LUIS C Z CONTIN, GREICE C STICH, EVELINE M CORRÊA, KATHY B FERREIRA, FERNANDO A RIBEIRO, EDUARDO GARCIA, ISMAEL G O OLDENBURG, LUZIA MILAO, MARCO A R TORRES, LUIZ C DANZMANN, ILMAR KOHLER.

Universidade Luterana do Brasil Canoas RS BRASIL.

Fundamento: Estudos sugerem que pacientes(pcs) com insuficiência cardíaca (IC) com fração de ejeção preservada (FEP) sejam na maioria hipertensos, mais idosos, mulheres e obesos, diferentemente daqueles com FE não preservada.(FENP)

Objetivos: Comparar o perfil antropométrico e frequência de comorbidades de pacientes com IC com FEP e FENP.

Delineamento: estudo observacional.

Materiais e Métodos: Amostra: 52 pcs do Ambulatório de IC do HU da ULBRA

apresentavam todas informações pertinentes ao estudo. Análise Estatística:

Calculadas médias \pm DP das variáveis quantitativas e analisadas pelo teste do qui-quadrado de Fischer, ($\leq 0,05$).

Resultados: Do total de pcs. analisados, 20(38,5%) possuíam FEP e 32(61,5%) FENP. (Tabela)

Conclusão: No presente estudo os pcs. com FEP foram predominante femininos, com obesidade centrípeta e níveis pressóricos mais elevados na consulta, não havendo diferenças na idade, IMC e antecedentes de HAS e DM, quando comparados aos pcs.com FENP.

Dados	FE\geq50%(N=20)	FE\leq50%(N=32)	P
Idade (anos)	61,0 \pm 13,0	64,2 \pm 12,2	0,322
Sexo feminino (%)	70,0	30,0	0,010
IMC(kg/m ² SC)	31,6 \pm 5,5	28,6 \pm 5,3	0,062
Circ. abdominal (cm)	103,5 \pm 11,1	96,4 \pm 10,6	0,032
Circ. quadril (cm)	106,5 \pm 12,0	100,5 \pm 10,2	0,069
PAS (mmHg)	152,3 \pm 19,1	134,4 \pm 23,6	0,006
PAD (mmHg)	93,3 \pm 15,9	81,1 \pm 14,3	0,006
Antec. HAS (%)	60,0	56,3	1,000
Antec. DM (%)	25,0	37,5	0,383