



PREVALÊNCIA DE DIABETE EM UMA CLÍNICA DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA DO SUL DO BRASIL

*Arthur Giacomelli Vivian, Eduarda Zen, Marcio Garcia
Dr. Luiz Claudio Danzmann
Universidade Luterana do Brasil*

INTRODUÇÃO

A insuficiência cardíaca (IC) é um importante problema de saúde pública e as projeções mostram que a prevalência da IC aumentará progressivamente nas próximas décadas. As comorbidades associadas à IC são fatores perpetuadores e complicadores dessa síndrome. A diabetes mérito tipo 2 tem potencial impacto sobre os pacientes com IC.

OBJETIVO

Estudar a prevalência da diabetes mérito tipo 2 no ambulatório de insuficiência cardíaca de um hospital do sul do Brasil.

METODOLOGIA

Estudo transversal observacional, alocando participantes. A amostra foi constituída por todos os pacientes portadores de insuficiência cardíaca do Ambulatório de Insuficiência Cardíaca do Hospital Universitário ULBRA Canoas, consecutivamente encaminhados do ambulatório de cardiologia geral ou do setor de internação hospitalar. As informações descritas foram provenientes dos prontuários. Os dados foram coletados por meio da revisão dos prontuários, acompanhamento em visitas ambulatoriais e consultas telefônicas subsequentes somente aos participantes que não obtiveram coleta completa dos dados nas duas outras modalidades de coleta.

RESULTADOS

A amostra foi composta por 304 pacientes, com médias de idade de 64 ± 13 , perfil antropométrico configurando sobrepeso ($IMC = 29,40 \pm 8,17$), perfil de predomínio da IC com fração de ejeção preservada (ICFEP = 52%) e prevalência da diabetes mérito de 51%. Em nossa amostra encontramos uma prevalência de 16,78 % dos pacientes apresentando DM tipo 2.

CONCLUSÃO

Em nossa população foi observada uma prevalência de diabetes mérito de 51% dos participantes, configurando uma taxa acima da maioria das publicações de coortes de pacientes com insuficiência cardíaca crônica.

Referências bibliográficas

1 Dauriz M., Mantovani A., Bonapace S., Verlato G., Zoppini G., Bonora E., Targher G. Prognostic Impact of Diabetes on Long-term Survival Outcomes in Patients With Heart Failure: A Meta-analysis. *Diabetes Care*.2017;40:1597–1605.