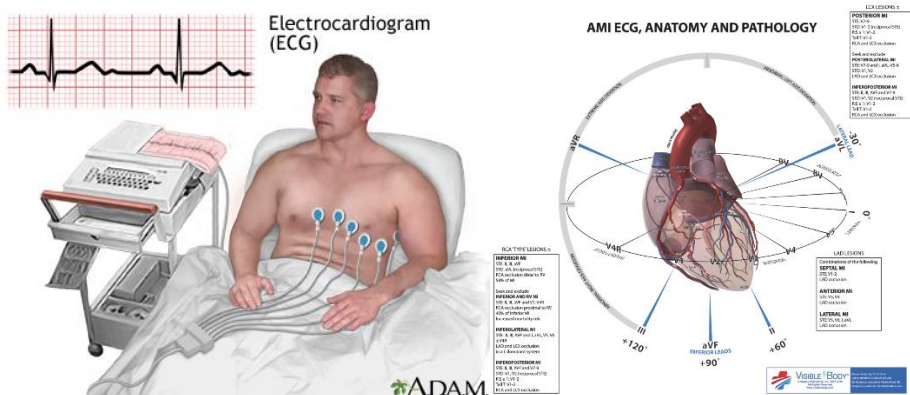


AUTOR: ARTUR FERRER SANDRES MELO. CO-AUTORES: MARIANA DE OLIVEIRA TAVARES, JOÃO VICTOR CORRÊA MAIOLINO, INGRID CARVALHO ANDRADE, RAMON GUSTAVO BARROS DE ARAUJO, SARAH DIAS FREITAS, LEONARDO BARBOSA FIGUEIREDO GOMES, RODRIGO FRANCA SANTOS, LETÍCIA RODRIGUES DE ALMEIDA, MARIA FERNANDA ALPOIM DE JESUS DUTRA, ANA CLAUDIA DE OLIVEIRA SOARES HUNGRIA, MARIANNE BRIGAGAO, FELIPE DOS SANTOS SOUZA, VIVIANE FUSCO, LECIO LUIZ AMARAL DO PATROCÍNIO. UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, CAMPUS MACAÉ.

57343 - Mapeamento da Atual Situação Cardiovascular da População Macaense Através de Achados Eletrocardiográficos: Uma Análise Quantitativa

INTRODUÇÃO



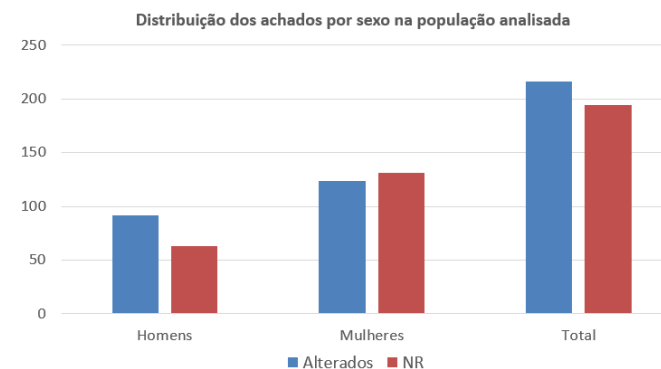
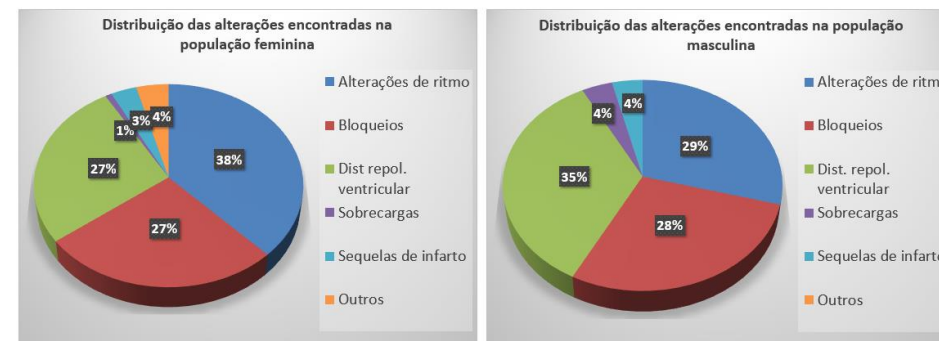
OBJETIVOS

Organizar e analisar os dados dos ECG realizados em um Ambulatório de Cardiologia vinculado à rede pública de saúde do município de Macaé-RJ.

MÉTODOS

Foram levantados os resultados dos ECG durante os meses de abril a julho de 2019. Não houve identificação dos pacientes envolvidos. Os resultados foram organizados entre ECG normais e alterados e, dentre os alterados, pelas alterações encontradas, valendo-se de recursos gráficos para melhor visualização.

RESULTADOS



Referências: ALGHATRIF, M.; LINDSAY, J. **A brief review: history to understand fundamentals of electrocardiography.** *Journal of Community Hospital Internal Medicine Perspectives* v. 2, p. 14383, 2012.; AJAM, T.; MEHRIRAD, A.A. **Electrocardiography.** Medscape. 2019.; OPAS/OMS-BRASIL. **Doenças cardiovasculares.** ORGANIZAÇÃO PANAMERICANA DE SAÚDE, ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE, BRASIL.