OBESIDADE ABDOMINAL E DISTÚRBIO RESPIRATÓRIO RESTRITIVO EM HOMENS - PROJETO DE PESOUISA

Rafael Neres Silveira¹, Bruno Martinelli¹.

¹Centro de Ciências da Saúde – Universidade do Sagrado Coração rafaelneres77@gmail.com; bruno.martinelli@usc.br

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – PIBIC Agência de fomento: FAP/USC Área do conhecimento: Saúde – Fisioterapia

A obesidade é problema mundial grave, caracterizada pelo acúmulo excessivo de tecido adiposo que pode se concentrar na região abdominal. Dessa forma, a obesidade abdominal está diretamente relacionada a comprometimentos cardiorrespiratórios por ocasionar alterações biomecânicas, autonômicas e respiratórias, dentre eles, os distúrbios respiratórios restritivos. Apresentar o projeto de pesquisa o qual terá como temática a obesidade abdominal e distúrbio respiratório restritivo em homens. Estudo transversal, exploratório, prospectivo e clínico; realizado no Hospital Estadual de Bauru e aprovado pelo comitê de ética (757.430). Estimativa de 13 homens com capacidade vital forçada (CVF)<0,8 prev. Serão avaliados: informações sociodemográficos, CVF e volume expiratório forçado no primeiro segundo (VEF₁) (Spirobank), circunferência abdominal (CA) (fita métrica), índice de massa corpórea (IMC) (Filizola), dispneia (Borg), saturação periférica de oxigênio (SpO₂%) (Nonin), pressões ins e expiratórias máximas (PImax e PEmax, respectivamente) (Comercial Medica). Os dados serão analisados por testes comparativos e de associação e serão apresentados pela frequência absoluta e relativa, medidas centrais e de dispersão, valor da correlação (r>0,7), SPSS v.20. Resultados: nada a declarar. Estudar a obesidade abdominal e o distúrbio respiratório restritivo permitirá entendimento sobre sua relação e permitirá ações terapêuticas preventivas.

Palavras-chave: Obesidade abdominal. Circunferência Abdominal. Espirometria. Fisioterapia.