



INDICADORES ANTROPOMÉTRICOS E FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR EM ADULTOS E IDOSOS DE RIO BRANCO, ACRE

#100610 Nathalia Silva de Lima (Nathalia Silva de Lima) (/proceedings/100058/authors/340635)¹; Thatiana Lameira Maciel Amaral (Thatiana Lameira Maciel Amaral) (/proceedings/100058/authors/340588)²; Cledir de Araújo Amaral (Cledir de Araújo Amaral) (/proceedings/100058/authors/340636)³; Gina Torres Rego Monteiro (Gina Torres Rego Monteiro) (/proceedings/100058/authors/338732)⁴; Maurício Teixeira Leite de Vasconcellos (Maurício Teixeira Leite de Vasconcellos) (/proceedings/100058/authors/340589)⁵; Miguel Junior Sordi Bortolini (Miguel Junior Sordi Bortolini) (/proceedings/100058/authors/340637)¹

[-coletiva-2018/papers/indicadores-antropometricos-e-fatores-de-risco-cardiovascular-em-adultos-e-idosos-de-rio-branco--acre\)](#)

Apresentação/Introdução

Alguns indicadores antropométricos possibilitam estimar a adiposidade corporal a qual tem sido associada às doenças cardiovasculares.

Objetivos

Analisar a associação entre variáveis antropométricas e os fatores de risco cardiovascular na população de adultos e idosos de Rio Branco, Acre.

Metodologia

Estudo transversal de base populacional realizado com adultos e idosos. As análises estatísticas consistiram na distribuição das variáveis antropométricas segundo os fatores de risco cardiovasculares. Realizado correlação de Pearson e análise de regressão logística, empregando as rotinas do Complex Samples, SPSS® versão 20.0.

Resultados

Após ajuste as mulheres adultas com obesidade abdominal tiveram maiores chances de ocorrência de diabetes [OR=5,80(1,06;31,6)], e aquelas com RCQ alterada tiveram maiores chances de diabetes [OR= 5,42(1,09;26,9)] e dislipidemia [OR=2,53(1,51;4,25)]. Nos homens adultos, o sobrepeso esteve associado a dislipidemia; e a obesidade geral a dislipidemia e a hipertensão arterial. Entre as idosas, as variáveis antropométricas estiveram associadas a hipertensão arterial e a RCQ alterada à dislipidemia [OR=2,19(1,40;3,42)]. Já nos idosos, somente o IMC esteve associado a hipertensão [OR=2,44(1,51;3,94)] e todas as variáveis antropométricas a dislipidemia.

Conclusões/Considerações

As variáveis antropométricas são importantes preditores de risco cardiovasculares, no entanto, suas avaliações devem ser feitas de forma independente segundo sexo e grupo etário.

Tipo de Apresentação

Comunicação Oral Curta

Instituições

¹ Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde na Amazônia Ocidental, Universidade Federal do Acre, Rio Branco, Acre- Brasil. ;

² Centro de Ciências da Saúde e do Desporto, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Federal do Acre, Rio Branco, Acre, Brasil. ;

³ Instituto Federal do Acre (IFAC), Rio Branco, Acre. ;

⁴ Escola Nacional de Saúde Pública - FIOCRUZ ;

⁵ Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro, Brasil.

