**PREVALENCIA DA ASSOCIAÇÃO ENTRE HIPERURICEMIA E EXCESSO DE PESO EM IDOSOS MUITO IDOSOS AMBULATORIAS**

**AUTORES:** ALEXANDRE HENRIQUE ZANGARI; FERNANDO SCHROEDER QUEIROZ; NATHALIA ALVES ARÉVALO; JOAO AMADEU LICETI DE BRITTO; MARIA LUDIMILA SETTI AGUAIR MORO; LUCIANE PEREZ DA COSTA ; MARCIA DA COSTA E ANGELA H. SICHINEL

**INSTITUIÇÃO** :HOSPITAL SÃO JULIÃO, CAMPO GRANDE, MS, BRASIL.

**INTRODUÇÃO:** Recentes estudos tem demonstrado que tanto a hiperuricemia bem como excesso de peso representam importantes fatores de risco de risco para DCV.

( Int J Cardiovasc Sci. 2017;30(4):313-324) **OBJETIVO:** O objetivo deste trabalho foi analisar a prevalência da associação entre hiperuricemia e excesso de peso em idosos muito idosos assistidos no ambulatório do Hospital São Julião, Campo Grande, MS, participantes do Projeto AMI – Avaliação Multidisciplinar do Idoso. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo descritivo/transversal analítico, orientado pelo método quantitativo em pesquisa. Para a análise estatística, utilizamos o programa *Epiinfo* versão 3.4.3, bem como fórmulas matemática. .Foram analisados os dados de 42 idosos com idade superior ou igual a 75 anos que apresentavam Sobrepeso ou Obesidade ( IMC > 27 kg/m²) atendidos no período de setembro de 2013 a julho de 2015 .**RESULTADOS:** A amostra foi composta por 42 idosos ( n =42) sendo a maioria do sexo feminino 28 (66,8%), com idade variando de 75 a a 97 anos ( média de 86 anos). Presença de HAS (PA >140 /90 mmHg ) em 18 idosos (42,8%), Hipercolesterolemia (Colesterol Total > 200 mg/dL) em 12 pacientes (28,5%); Hipertrigliceridemia ( triglicérides > 150 mg/dL) em 13 (30,9%), glicemia de jejum aumentada ( > 99 mg/dL) se fez presente em 10 destes idoso (23,8%); Hiperuricemia ( acido úrico >5,5 mg/dL) 12 pacientes ( 28,5%) **CONCLUSÕES:** Os dados resultantes desta análise demonstraram alta prevalência de hiperuricemia em idosos muito idosos com excesso de peso e estão de acordo com publicações recentes.