

MORBIDADE HOSPITALAR DO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE POR LOCAL DE INTERNAÇÃO NO ESTADO DE GOIÁS SEGUNDO DATA SUS.

Daniela Freitas de Oliveira¹; Ana Núbia de Barros¹ ; Ana Karla dos Santos Caixeta¹;
Ana Laura de Freitas Nunes¹ ; Juciele Faria Silva¹; Luana Beatriz Almeida Souza¹;
Mateus Moreira Lima¹; Narryman Jordana Ferrão Sales¹; Pollyana Olímpio Azeredo¹;
Daisy de Araújo Vilela¹.

¹Universidade Federal de Goiás, curso de Fisioterapia, Jataí, GO, Brasil.

Introdução: No Brasil a hipertensão Arterial é crescente, conceituada como uma doença crônica controlável, e um importante fator de risco para o desenvolvimento de doenças cardiovasculares. **Objetivo:** Descrever a morbidade hospitalar do Sistema Único de Saúde, por local de internação no estado de Goiás. **Materiais e Métodos:** Estudo ecológico epidemiológico com dados secundários no departamento de informática do SUS (DATASUS) referentes às morbidades hospitalares em cinco municípios do estado de Goiás, considerando doenças do aparelho circulatório-CID 10 e a hipertensão como doença primária no período de 2010 a 2015. Análise descritiva com média. **Resultados:** Foram registrados 21. 146 internações por hipertensão arterial sistêmica primária de 2010 a 2015. Os cinco municípios que apresentaram maior índice aproximadamente foram primeiramente Goiânia com 10%; seguido de Senador Canedo 5%; Goianésia 4%; Morrinhos e Anápolis 3%. Dentre as morbidades hospitalares, observou-se que a maior incidência ocorreu no sexo feminino, sendo Goiânia 60%, Senador Canedo 79%, Goianésia 86%, Morrinhos 85% e Anápolis 89%. **Conclusão:** Esses achados apontam que houve maior acometimento do sexo feminino e os municípios com maior índice não foram os municípios com maior número populacional. Isso pode ter ocorrido por dois motivos: subnotificação, ou programas de promoção em saúde instalados nas secretarias de saúde apresentando resultados positivos.

Palavras chaves: Hipertensão Arterial; Hospitalização; Morbidade.

Nº de Protocolo do CEP ou CEUA: Não se aplica

Fonte financiadora: Não se aplica