



REVISE

Revista integrativa em inovação
tecnológica nas ciências da saúde

ISSN: 2179-6572



MEDICINA BASEADA EM EVIDÊNCIA: MORTALIDADE HOSPITALAR DEVIDO A DOENÇAS CARDIOVASCULARES EM SANTO ANTÔNIO DE JESUS (BA): EVIDÊNCIAS E REFLEXÕES

Carlos Alberto Soares da Costa
CCS-UFRB

RESUMO

O artigo registra as conferências do evento congresso internacional de inovação tecnológica nas ciências da saúde: a sustentabilidade das práticas integrativas a agroecologia, mais especificamente a conferência Medicina baseada em evidência: mortalidade hospitalar devido a doenças cardiovasculares em Santo Antônio de Jesus (BA): evidências e reflexões. A conferência discutiu que os homens morrem mais por doenças cardiovasculares na faixa etária da população economicamente ativa. O evento aconteceu de 15 a 18 de novembro de 2017 no IFBA SAJ sob a direção da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

Palavras-chave: Medicina baseada em evidência. Mortalidade hospitalar. Doenças cardiovasculares.

ABSTRACT

The article records the conferences of the event International Congress of Technological Innovation in Health Sciences: the sustainability of integrative practices in agroecology, more specifically the conference Evidence-Based Medicine: Hospital mortality due to cardiovascular diseases in Santo Antônio de Jesus (BA): evidence and reflections. The conference discussed that men die most from cardiovascular disease in the economically active population. The event took place from November 15 to 18, 2017 at IFBA SAJ under the direction of the Federal University of Recôncavo da Bahia.

Keywords: Evidence-based medicine. Hospital mortality. Cardiovascular disease.



REVISE

Revista integrativa em inovação
tecnológica nas ciências da saúde

ISSN: 2179-6572



A conferência:

morbidade hospitalar associada a doenças do aparelho circulatório constitui, desde 2005, a principal causa de óbitos em Santo Antônio de Jesus (Bahia). Porém, essa elevada morbidade ainda não é tratada como problema de saúde pública no município. *O objetivo* da conferência é mostrar a comparação do número de óbitos, associados às doenças do aparelho circulatório, no município de Santo Antônio de Jesus (SAJ) em relação à capital do estado da Bahia, Salvador (SSA). No método buscou-se um estudo retrospectivo baseado nos dados disponíveis do Censo (2005 – 2014). Os indicadores avaliados foram: a população residente, situação domiciliar, pirâmide etária e sobre deslocamento no município de SAJ; Total de óbitos (unidades), morbidade hospitalar associada às doenças do aparelho circulatório (% , em relação ao total de óbitos registrados) e morbidade hospitalar (unidade e %), considerando o gênero masculino e feminino, comparando SAJ vs. SSA. Considerando o nível de significância de $p < 0,05$. Entre os resultados a cidade de SAJ: apresentou 90.985 residentes, sendo 42.965 (48%) do sexo masculino e 48.020 (52%) do sexo feminino. 87,15% das pessoas residem na zona urbana e maior parte destas está na faixa etária de 30-39 e 40-49 anos. 97,71% das pessoas trabalham no município. SAJ (vs. SSA): apresentou menor ($p < 0,05$) número de óbitos, no entanto, apresentou maior ($p < 0,05$) percentual de morbidade hospitalar. Os homens apresentaram maiores ($p < 0,05$), enquanto as mulheres apresentaram menores ($p < 0,05$) percentuais de morbidade hospitalar associada às doenças do aparelho circulatório. Conclui-se que os estudos epidemiológicos e o desenvolvimento de estratégias de abordagem dos problemas cardiológicos, como objeto da Saúde Pública, são necessários no município de Santo Antônio de Jesus.