

ANAIS CIEEH 2018



ISSN 2238-9865

Congresso..., v. 4, 2018

IV International Congress of
Studies of Human Aging 2018

IV CONGRESSO INTERNACIONAL DE ESTUDOS DO

ENVELHECIMENTO HUMANO 2018

ENVELHECIMENTO, DIVERSIDADE E LONGEVIDADE



INTERNAÇÕES E MORTALIDADE POR DIABETES *MELLITUS* EM IDOSOS: EVOLUÇÃO NO PERÍODO 2010-2015

Raquel Seibel¹, Valéria Baccarin Ianiski², Letícia Mazocco³, Jamile Ceolin⁴, Carla Helena Augustin Schwanke⁵

¹ Nutricionista, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, <raquelseibel@hotmail.com>

² Nutricionista, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, <valeriaianiski@gmail.com>

³ Nutricionista, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, <lety.mazocco@gmail.com>

⁴ Nutricionista, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, <jamileceolin@yahoo.com.br>

⁵ Médica geriatra, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, <schwanke@puers.br>

Autor (a) relator (a)

INTRODUÇÃO: O diabetes *mellitus* (DM) é uma patologia frequente em idosos e está associada a um maior risco cardiometabólico. **OBJETIVO:** Descrever a evolução da proporção de internações e de mortalidade por DM em idosos brasileiros por regiões no período de 2010 a 2015. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Estudo descritivo realizado através de busca eletrônica de dados no Sistema de Indicadores de Saúde e Acompanhamento de Políticas do Idoso (SISAP-idoso). A busca baseou-se nos termos “internações de idosos para tratamento de diabetes *mellitus*” e “mortalidade de idosos por diabetes *mellitus*”. **Proporção**= número total de internações ou óbitos de idosos por DM/número de internações ou óbitos de idosos X 100. **RESULTADOS:** Em 2015, a proporção de internações por DM foi maior na região Norte (4,86%) e menor na região Sudeste (1,91%). Entre 2010 e 2015, foi observado aumento na proporção apenas na região Norte (6,11%) e diminuição nas demais regiões (entre -5,71% na região Nordeste e -28,47% na região Sul). Em relação à mortalidade, em 2015, a maior proporção foi observada na região Nordeste (7,93%) e a menor na região Sudeste (4,63%). No período 2010-2015, a proporção de mortalidade aumentou apenas na região Norte (5,00%) e diminuiu nas demais regiões (entre -1,54% na região Centro-Oeste e -11,30% na região Sudeste). **CONCLUSÕES:** A proporção de internações foi maior na região Norte e de mortalidade foi maior na região Nordeste. As proporções de internações e mortalidade diminuíram em todas as regiões no período 2010-2015, com exceção da região Norte. Esta mudança no perfil epidemiológico pode ser reflexo de programas governamentais como o HiperDia. Contudo, tendo em vista a diversidade dos resultados observados, aponta-se a necessidade de esforços diferenciados com vistas a minimizar o impacto da DM na saúde pública nas diferentes regiões brasileiras.

PALAVRAS-CHAVE: hospitalização; mortalidade; idoso; diabetes *mellitus*