

A MORTALIDADE POR CÂNCER DE PÂNCREAS NA MICRORREGIÃO DO CARIRI

MENDES, Ana Carla da Silva¹; MENDES, Isabelle Lima²; SOARES, Laryza Souza³;
OLIVEIRA, Palloma Rodrigues Vieira⁴; XIMENES, Priscila Arrais Rolim Aragão⁵;
LACERDA, Virgínia Maia⁶

Introdução: O Câncer de Pâncreas, no Brasil, é responsável por 2% de todos as neoplasias diagnosticadas e por 4% de óbitos causados por neoplasias malignas. 90% dos casos tem como tipo histológico o adenocarcinoma, a maior parte diagnosticada após os 65 anos, O aumento da incidência de CA de pâncreas associa-se ao envelhecimento, exacerbação do consumo de gorduras, obesidade, DMII, sedentarismo, álcool, e, sobretudo, tabaco. O CA de pâncreas, em 90% dos casos, já é descoberto avançado localmente ou com metástases à distância, desse modo, a sobrevida de 5 anos somente ocorre em 8% do casos. **Objetivo:** Analisar perfil epidemiológico do câncer de pâncreas na Microrregião do cariri, entre os anos de 2008 a 2018. **Metodologia:** Foi realizada uma pesquisa retrospectiva, descritiva, quantitativa, de caráter exploratório no período de 2008 a 2018, com registros obtidos na base de dados DataSus, comparando os dados referentes a mortalidade de câncer de pâncreas neste período. Como estratégias de pesquisa, foram definidos os seguintes pontos: microrregião IBGE: 23032 Cariri, capítulo do CID-10: II. Neoplasias (tumores), lista de morbidade CID-10: Neoplasia Maligna do Pâncreas; Todas as faixas etárias, do sexo masculino e feminino, no período: 2008-2018. **Resultados:** De acordo com os dados do DataSus, de 2008 a 2018, a taxa de mortalidade por câncer de pâncreas na microrregião do cariri foi equivalente a 37. A idade em que houve mais óbitos foi entre 60 a 69 anos, correspondendo a 27,03% do total. No Brasil, durante o período de 2005-2012, a letalidade foi maior em pessoas com 70 anos ou mais, e houve um aumento de mortalidade nas pessoas entre 50-69 anos. No Cariri, a mortalidade total em homens foi de 18 casos e em mulheres foi de 19 casos. No Canadá, as taxas de mortalidade entre 1992 e 2009 diminuíram em homens e permaneceu estável em mulheres. No Taiwan, taxa de mortalidade aumentou de 0,30 a 0,37 por 100.000 para os menores de 50 e de 3,18 para 3,76 por 100.000 para aqueles com mais de 50, a taxa de mortalidade foi também maior em homens 5 a cada 10000. **Conclusão:** Embora o estudo seja limitado, em virtude da fonte de dados, DataSus, não abordar tipo histológico do tumor, grau do tumor no diagnóstico, se as pessoas que vieram a óbito tinham sido submetidas a alguma forma de tratamento e quais eram os hábitos de vidas desses indivíduos, pode-se afirmar que é de suma importância o tratamento e o diagnóstico precoces, bem como, a adesão de hábitos de vida saudáveis.

Palavras-chave: Câncer de Pâncreas; Mortalidade; Epidemiologia;

¹ Autora; Acadêmica do curso de medicina na Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte; e-mail: anademariaedejesus@gmail.com.

² Orientadora; Docente na Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte; e-mail: isabellelimamendes@hotmail.com.

³ Coautora; Acadêmica do curso de medicina na Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte; e-mail: laryzasouza@gmail.com.

⁴ Coautora; Acadêmica do curso de medicina na Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte; e-mail: palloma.oliver29@gmail.com

⁵ Coautor; Acadêmica do curso de medicina na Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte; e-mail: priscilaximenes@gmail.com

⁶ Coautora; Acadêmica do curso de medicina na Faculdade de Medicina Estácio de Juazeiro do Norte; e-mail: maia_lacerda@hotmail.com

Referências:

INSTITUTO NACIONAL DO CÂNCER. **Câncer de Pâncreas**. Brasil, 2018. Disponível em: <<https://www.inca.gov.br/tipos-de-cancer/cancer-de-pancreas>>. Acesso em: 03.08.2019.

JIA, X. *et al.* Pancreatic Cancer Mortality in China Characteristics and Prediction. **Wolters Kluwer Health, Inc.** 2018

SEOANE-MATO, D. *et al.* Long-term trends in pancreatic cancer mortality in Spain (1952–2012). **BMC Cancer**, 2018.

SOUZA, L.M.P. *et al.* Pancreatic Cancer Incidence and Lethality Rates in Brazil An Ecological Study. **Wolters Kluwer Health, Inc.** Volume 46, Number 5, May/June 2017.

TSENG, C.M. *et al.* Incidence and mortality of pancreatic cancer on a rapid rise in Taiwan, 1999–2012. **Cancer Epidemiology**, 2017.

