



**Semana Digestiva**  
Digital 20 e 21 de novembro  
**2020**

# VALOR DA DIABETES DE APARECIMENTO RECENTE NO DIAGNÓSTICO DE NEOPLASIA DO PÂNCREAS RESSECÁVEL

Leal C. <sup>1</sup>, Silva M. <sup>1</sup>, Ruge, A. <sup>1</sup>, Fernandes A. <sup>1</sup>, Vasconcelos H. <sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Centro Hospitalar de Leiria, E.P.E.

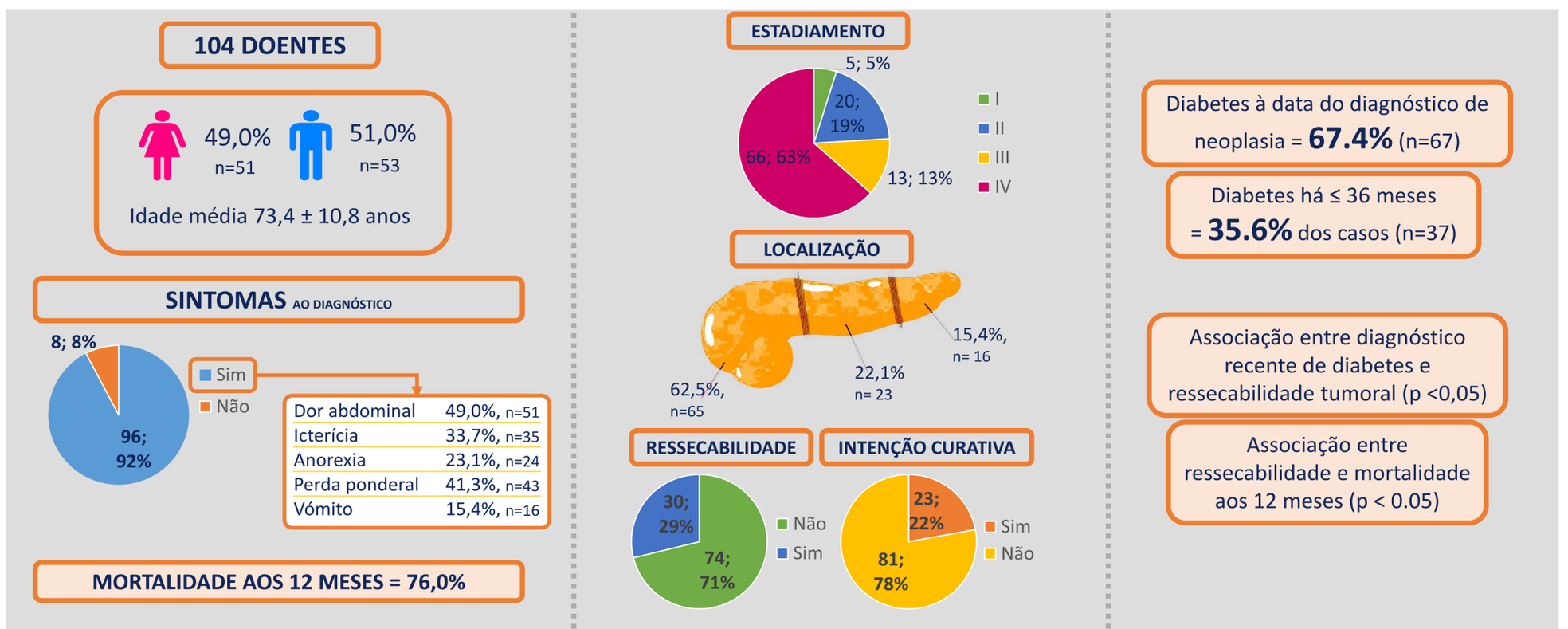
## INTRODUÇÃO

- O diagnóstico de neoplasia maligna do pâncreas é tardio. Estratégias de diagnóstico precoce assentes no metabolismo glucídico exigem definição da população de risco para serem custo-efetivas <sup>1,2</sup>. A prevalência de diabetes mellitus à data do diagnóstico de neoplasia pancreática é variável e o seu aparecimento em idade adulta tem sido reportada como fator de risco para neoplasia pancreática <sup>3,4</sup>.
- Objetivos: aferir a relação entre o diagnóstico recente de diabetes e ressecabilidade de neoplasia pancreática; e caracterizar ao diagnóstico a população com neoplasia do pâncreas.

## MATERIAL/MÉTODOS

- Estudo retrospectivo, unicêntrico, conduzido num centro de referência hepato-bilio-pancreático;
- População: diagnóstico inaugural de neoplasia maligna do pâncreas entre 01-01-2013 e 31-12-2018;
- Definições: estágio e ressecabilidade tumorais de acordo com 8ª edição do *American joint committee on cancer*; diabetes de início recente como a diagnosticada até 36 meses previamente à neoplasia.

## RESULTADOS



## CONCLUSÕES

- Confirmou-se a apresentação tardia da neoplasia maligna do pâncreas. Uma percentagem significativa dos doentes apresentava diabetes recém-diagnosticada, associando-se este diagnóstico à ressecabilidade tumoral.
- Para um diagnóstico precoce, é fundamental a identificação da população em que a diabetes representa um sinal precoce da neoplasia pancreática.

## REFERÊNCIAS

Chhoda A, Lu L, Clerkin BM, Risch H, Farrell JJ. Current Approaches to Pancreatic Cancer Screening. *Am J Pathol.* 2019;189(1):22-35  
Pannala R, Basu A, Petersen GM, Chari ST. New-onset diabetes: a potential clue to the early diagnosis of pancreatic cancer. *Lancet Oncol.* 2009;10(1):88-95  
Sah RP, Nagpal SJ, Mukhopadhyay D, Chari ST. New insights into pancreatic cancer-induced paraneoplastic diabetes. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol.* 2013;10(7):423-433  
Sharma A, Kandlakunta H, Nagpal SJS, et al. Model to Determine Risk of Pancreatic Cancer in Patients With New-Onset Diabetes. *Gastroenterology.* 2018;155(3):730-739.e3