

INTRODUÇÃO

A terapêutica endoscópica ou cirúrgica dos adenocarcinomas (ADC) da submucosa em pólipos colo-rectais depende das informações do relatório endoscópico e histológico. A descrição completa é importante para estratificar os ADC com baixo risco de metastização, nos quais o tratamento endoscópico pode ser curativo. Esta análise propõe avaliar se os relatórios endoscópicos e histológicos contêm a informação necessária para orientação deste tipo de ADC.

MATERIAL/MÉTODOS

Estudo retrospectivo de doentes com ADC da submucosa em pólipos colo-rectais ressecados endoscopicamente entre Julho de 2010 e Outubro de 2017.

RESULTADOS

Foram avaliados 66 ADC da submucosa em pólipos (64 doentes). A idade média foi de 68.1 ± 10.2 anos, sendo 71.9% (n=46) do sexo masculino. A morfologia e tamanho foram referidos em todos os relatórios, enquanto a localização foi referida em 98.5% (n=65).

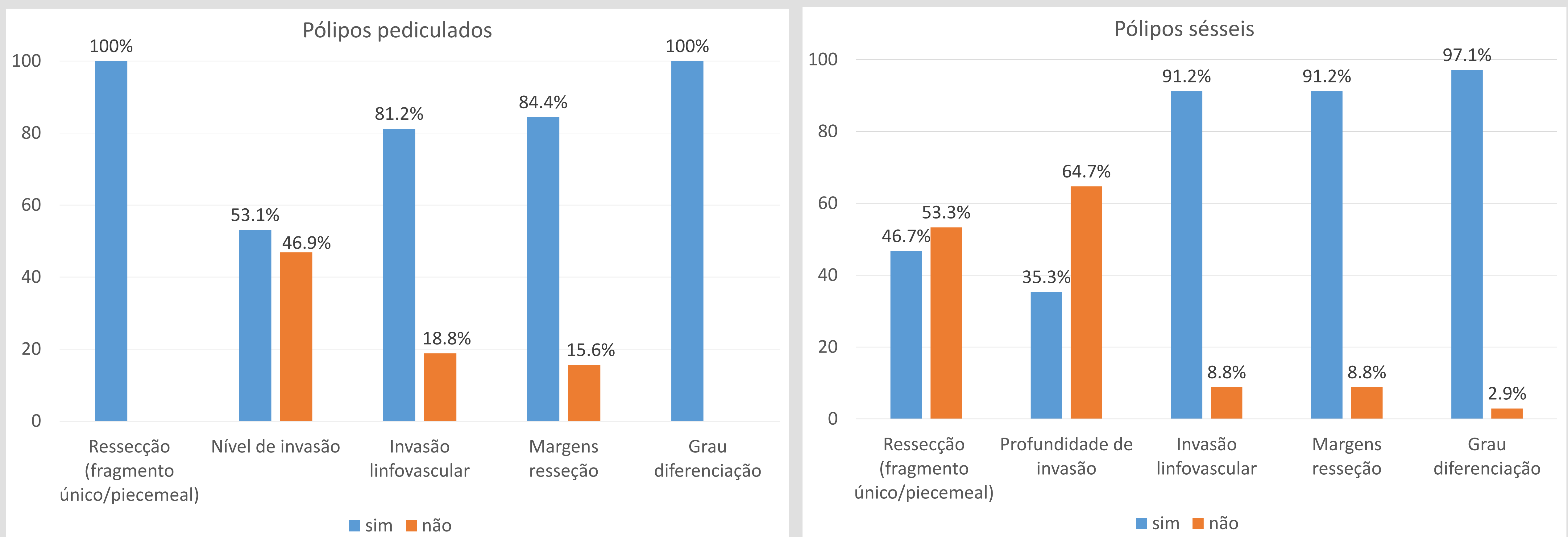


Figura 1. Registos de ressecção endoscópica ou histológica nos pólipos com ADC da submucosa

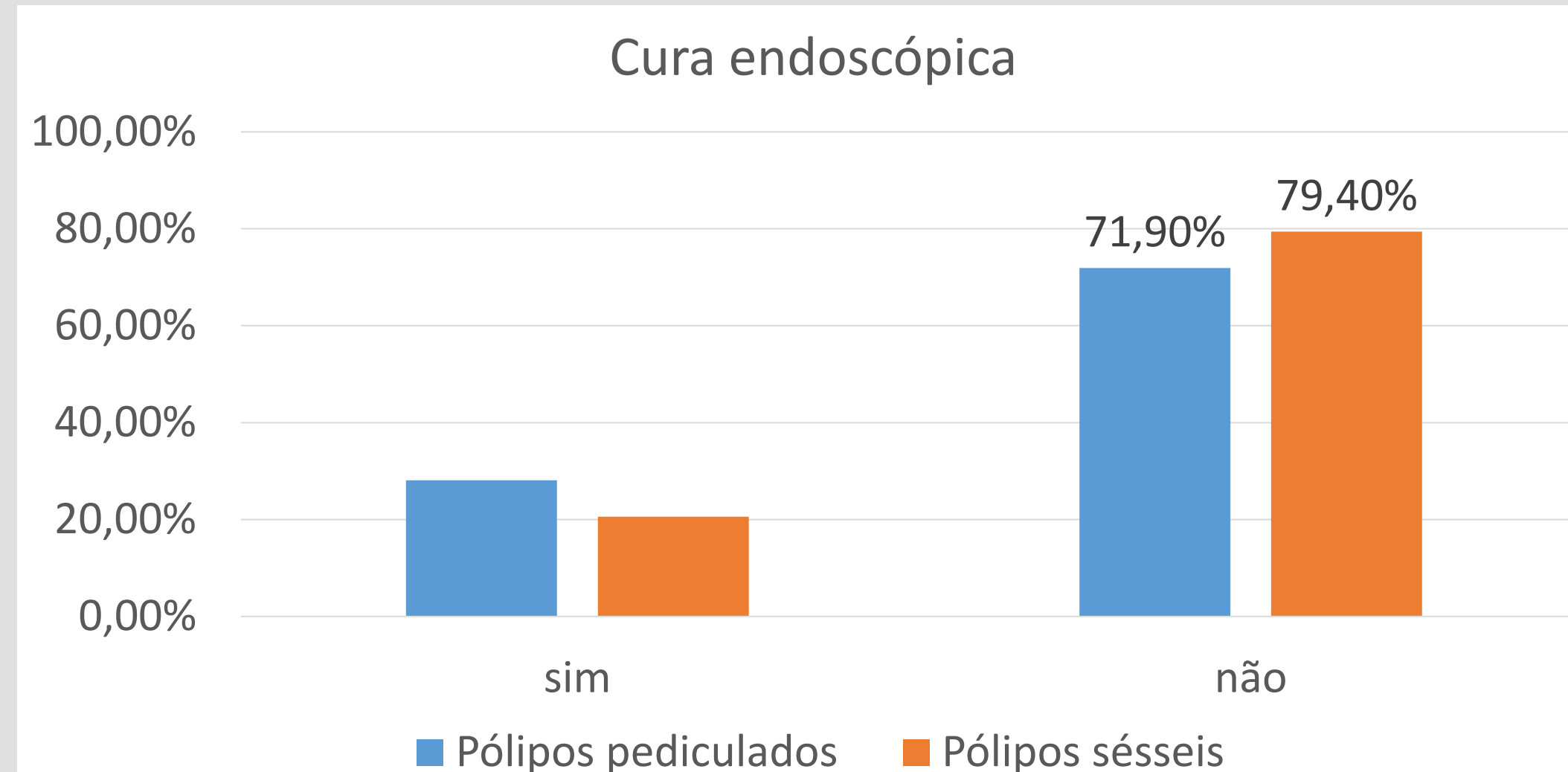


Figura 2. % de ADC da submucosa não passível de cura endoscópica a partir da informação histológica inicial

CONCLUSÕES

A informação endoscópica e histológica foi frequentemente incompleta. Foi impossível avaliar critérios de cura endoscópica, a partir do relatório inicial, na maioria dos indivíduos.

REFERÊNCIAS

- Ferlitsch M, Moss A, Hassan C, Bhandari P, Dumonceau JM, Paspatis G, et al. Colorectal polypectomy and endoscopic mucosal resection (EMR): European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Clinical Guideline. Endoscopy. 2017;49(3):270-97.
- Wada H, Shiozawa M, Katayama K, Okamoto N, Miyagi Y, Rino Y, et al. Systematic review and meta-analysis of histopathological predictive factors for lymph node metastasis in T1 colorectal cancer. J Gastroenterol. 2015;50(7):727-34.
- Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M, Ponchon T, Repici A, Vieth M, De Ceglie A, et al. Endoscopic submucosal dissection: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline. Endoscopy. 2015;47(9):829-54.