



DISPLASIA EM ESÓFAGO DE *BARRETT*: IMPACTO DA REFERENCIAÇÃO PARA CENTRO ESPECIALIZADO

Saraiva S¹, Conceição D¹, Castela J¹, Mão de Ferro S¹, Chaves P², Dias Pereira A¹
1. Serviço de Gastrenterologia Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil E.P.E. (IPOLFG), Lisboa, Portugal
2. Serviço de Anatomia Patológica, IPOLFG, Lisboa, Portugal

INTRODUÇÃO

Doentes com displasia em esófago de *Barrett* (EB) devem ser referenciados para centros especializados, para confirmação da presença e grau de displasia por patologistas com diferenciação gastrointestinal, para terapêutica de lesões visíveis (LV) ou reavaliação endoscópica se displasia em mucosa plana, já que as lesões precoces da mucosa são frequentemente subtis e de difícil identificação.

Objetivo: avaliar a variação no grau de displasia, deteção de LV, manejo e evolução clínica dos doentes com EB com displasia em mucosa plana.

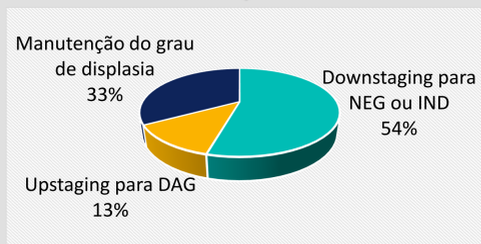
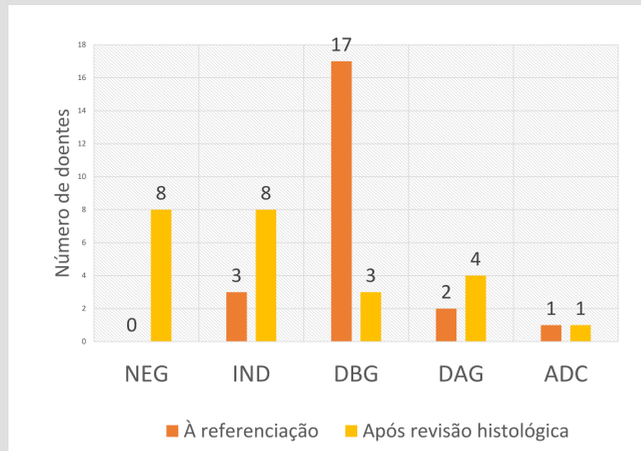
MATERIAL/MÉTODOS

Estudo coorte de doentes com EB referenciados entre Janeiro de 2016 e Fevereiro de 2020 por displasia em mucosa plana. Realizada revisão histopatológica e reavaliação endoscópica. Na ausência de LV, realizadas biopsias (protocolo de *Seattle*).

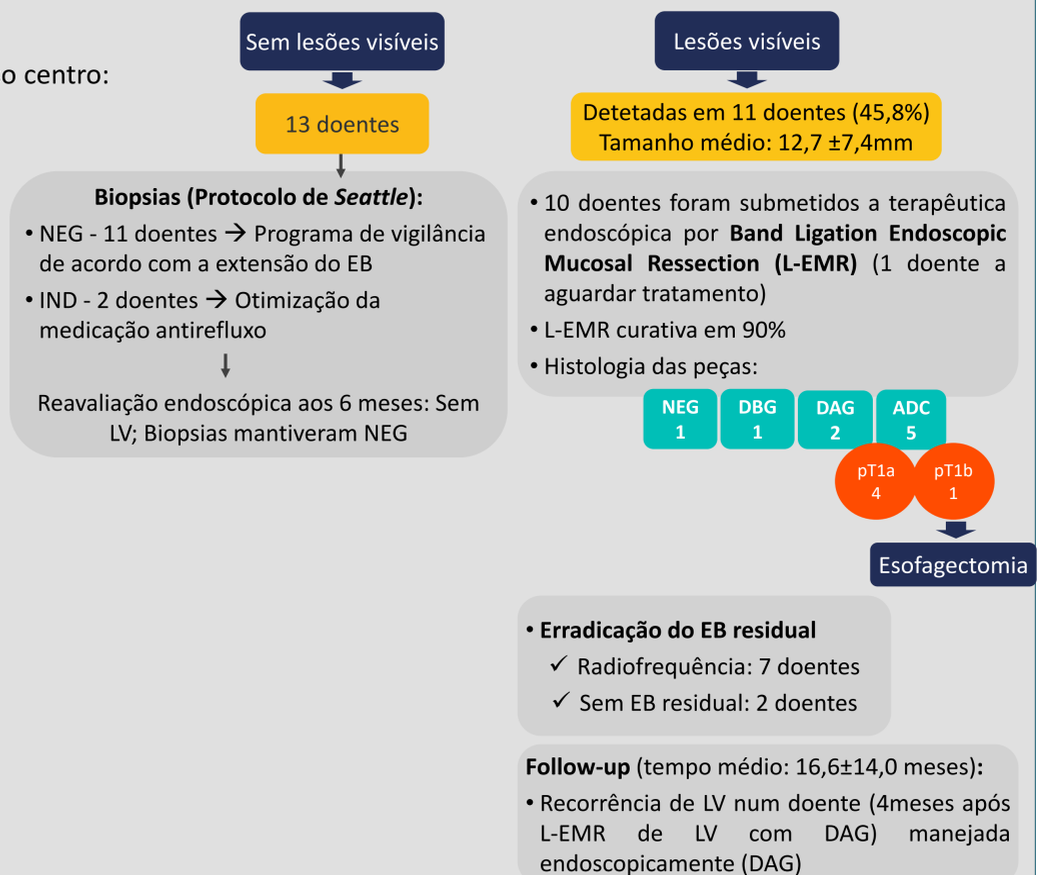
RESULTADOS

- Referenciados 24 doentes (género masculino: 83.3%; idade média – 66,5 ± 10,6 anos)

- Grau de displasia à referenciação vs. após revisão histológica no nosso centro:



- Após reavaliação endoscópica no nosso centro:



CONCLUSÕES

- ✓ A revisão histológica resultou em *downstaging* em mais de metade dos doentes.
- ✓ A avaliação endoscópica do EB aumentou a deteção de LV, permitindo, na maioria dos casos, terapêutica endoscópica curativa.
- ✓ Estes resultados estão de acordo com as recomendações da ESGE de referenciação de doentes com displasia em EB para centros especializados.

REFERÊNCIAS

Weusten B, Bisschops R, Coron E, Dinis-Ribeiro M, Dumonceau JM, Esteban JM, Hassan C, Pech O, Repici A, Bergman J, di Pietro M. Endoscopic management of Barrett's esophagus: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Position Statement. *Endoscopy*. 2017 Feb;49(2):191-198. doi: 10.1055/s-0042-122140. Epub 2017 Jan 25. Duits LC, Phoa KN, Curvers WL et al. Barrett's oesophagus patients with low-grade dysplasia can be accurately risk-stratified after histological review by an expert pathology panel. *Gut* 2015; 64: 700 – 706