



```
(function(d, s, id){ var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0]; if (d.getElementById(id)) {return;} js =  
d.createElement(s); js.id = id; js.src = "//connect.facebook.net/en_US/sdk.js";  
fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs); }(document, 'script', 'facebook-jssdk'));
```

Facebook

Apenas nos diga quem você é para ver o resultado!

Mostrar meu resultado >>



Esôfago de Barrett

Acertei %%score%% em %%total%%

Compartilhe seus resultados

Facebook

Facebook

Twitter

Google+

```
/* JS debug. Use $_GET['wpvq_js_debug'] to enable it. */ var wpvq_js_debug = false;
```

```
var wpvq_ans89733 = {"a9374":{"1255":"0","1254":"0","1253":"1","1252":"0","1256":"0"},"ra98euef":{"254":{"ai0099":"1253","e9878":"
```

A especificidade da luz branca em alta definição para detecção de displasia em Barrett está entre 98 e 100%, no entanto, a sensibilidade é considerada baixa sendo de 40 a 64%, apenas.

A extensão do Barrett está associado diretamente às chances de formação de lesões displásicas ou neoplásicas, como demonstrado em vários estudos que chegam a estimar o incremento no risco relativo de progressão para neoplasia a cada centímetro adicional na extensão do Barrett. A presença de áreas irregulares, erosões ou úlceras está igualmente ligada ao desenvolvimento de câncer. Por outro lado, o mesmo não ocorre com presença de sintomas de DRGE. A ausência de sintomas também não confere redução de risco ao paciente.

Embora não haja uma explicação clara para isso, ao menos três estudos demonstraram a predominância de displasia e câncer no lado direito do segmento esofágico com Barrett. Deve-se considerar como hemisfério direito a mucosa compreendida entre 12 e 6h, usando-se como referência a linha imaginária das 3h a estar alinhada com a pequena curvatura do estômago.

Na classificação de Praga, eventuais ilhotas de epitélio colunar ou escamoso devem ser desconsideradas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Sharma P, Gorrepati V. How Should We Report Endoscopic Results in Patient's with Barrett's Esophagus? Digestive Diseases and Sciences (2018) 63:2115–2121

doi: 10.1007/s10620-018-5067-7

- Sikkema M, Looman CW, Steyerberg EW, et al. Predictors for neoplastic progression in patients with Barrett's esophagus: a prospective cohort study. *Am J Gastroenterol.* 2011;106:1231–1238.

doi: 10.1038/ajg.2011.153

- Coleman HG, Bhat SK, Murray LJ, et al. Symptoms and endoscopic features at Barrett's esophagus diagnosis: implications for neoplastic progression risk. *Am J Gastroenterol.* 2014;109:527–534.

doi: 10.1038/ajg.2014.10.

- Enestvedt BK, Lugo R, Guarner-Argente C, et al. Location, location, location: does early cancer in Barrett's esophagus have a preference? *Gastrointest Endosc.* 2013;78:462–467.

doi:10.1016/j.gie.2013.03.167

- Kariyawasam VC, Bourke MJ, Hourigan LF, et al. Circumferential location predicts the risk of high-grade dysplasia and early adenocarcinoma in short-segment Barrett's esophagus. *Gastrointest Endosc.* 2012;75:938–944.

doi:10.1016/j.gie.2011.12.025

- Cassani L, Sumner E, Slaughter JC, et al. Directional distribution of neoplasia in Barrett's esophagus is not influenced by distance from the gastroesophageal junction. *Gastrointest Endosc.* 2013;77:877–882.

doi: 10.1016/j.gie.2013.01.026.

- Sharma P, Dent J, Armstrong D, et al. The development and validation of an endoscopic grading system for Barrett's esophagus: the Prague C & M criteria. *Gastroenterology.* 2006;131:1392–1399.

doi:10.1053/j.gastro.2006.08.032

}}};

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "Esôfago de Barrett"; var quizId = 235; var totalCountQuestions = 1; var askEmail = false; var askNickname = false; var forceToShare = false; var wpvq_type = "WPVQGameTrueFalse";
```

```
var wpvq_hideRightWrong = false;
```

```
var wpvq_refresh_page = false; var wpvq_force_continue_button = false; var wpvq_browser_page = 0; var wpvq_answersStatus = []; var wpvq_countQuestions = false;
```

```
var wpvq_scroll_top_offset = 0; var wpvq_scroll_speed = 750;
```

```
var wpvq_autoscroll_next_var = false; var wpvq_progressbar_content = 'percentage'; var  
wpvq_wait_trivia_page = 1000;
```

```
var i18n_wpvq_needEmailAlert = "Você precisa fornecer um email para ver os resultados."; var  
i18n_wpvq_needNicknameAlert = "Você tem que fornecer um nickname para ver seus resultados."; var  
wpvq_checkMailFormat = true;
```

```
var wpvq_local_caption = 'Acertei %%score%% em 1'; var wpvq_refresh_url = '//endoscopiaterapeutica.c  
om.br/wp-content/plugins/kalins-pdf-creation-  
station/kalins_pdf_create.php?singlepost=po_11265&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var wpvq_share_url =  
'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-voce-tem-visto-lesoes-como-esta/'; var  
wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1 , e você?'; var wpvq_facebook_description =  
'%%details%%'; var wpvq_facebook_picture = null;
```



```
var wpvq_redirection_page = "";
```