

```
(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 >>



QUIZ CELIACA

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":{"805":"0","806":"0","804":"1","807":"0","808":"0"},"ra98euef":{"163":{"ai0099":"804","e9878":"
```

A investigação endoscópica da doença celíaca deve incluir a realização de biópsias do segmento bulbar, embora isso, na prática, não seja feito por muitos.

De fato, a presença de outros achados bulbares, como hiperplasia de glândulas de Brunner, duodenite péptica ou metaplasia gástrica, podem dificultar a leitura histológica dos fragmentos, no entanto, a realização de biópsias bulbares pode aumentar a sensibilidade para a detecção de atrofia vilositária em paciente com sorologia positiva, e ainda, em 9 a 13% destes pacientes essa alteração pode ser encontrada exclusivamente no bulbo, mesmo quando a mucosa apresenta aspecto endoscópico normal.

Atualmente, o Colégio Americano de Gastroenterologia (*American College of Gastroenterology - ACG*) recomenda a realização de biópsias duodenais, com aquisição de 4 fragmentos do duodeno distal e 1 ou 2 fragmentos do bulbo, para a confirmação diagnóstica de doença celíaca (forte recomendação, alto nível de evidência).

#### Referências:

Tapia AR, Hill ID, Kelly CP, Calderwood AH, Murray JA. ACG clinical guidelines: diagnosis and management of celiac disease. *Am J Gastroenterol.* 2013;108:656–76.

Gonzalez S, Gupta A, Cheng J, et al. Prospective study of the role of duodenal bulb biopsies in the diagnosis of celiac disease. *Gastrointest Endosc.* 2010;72:758–65.

Mangiavillano B, Masci E, Parma B, et al. Bulb biopsy for the diagnosis of celiac disease in paediatric patients. *Gastrointest Endosc.* 2010;72:564–8.

Dhandhu BS, Gupta GK, Wanjari SJ, Sharma N, Nijhawan S, et al. A prospective study to evaluate the role of duodenal bulb biopsy in the diagnosis of celiac disease. *Indian Journal of Gastroenterology.* 2018 Feb 13; Available from: <http://link.springer.com/10.1007/s12664-018-0821-5>}};

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "QUIZ CELIACA"; var quizId = 162; 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_8872&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var wpvq_share_url =
'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-sobre-os-achados-duodenais-em-doenca-celiaca/'; var
wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1 , e você?'; var wpvq_facebook_description =
'%%details%%'; var wpvq_facebook_picture = null;
```

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

