



Demonstre seus conhecimentos sobre H. pylori!

```
(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

QUIZ !!! Será que acerta esse ? - novembro 2017

Por Renzo Feitosa Ruiz - Endoscopia Terapêutica - <https://endoscopiaterapeutica.com.br>

Apenas nos diga quem você é para ver o resultado!

Mostrar meu resultado >>



H. pylori

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":{"720":"0","721":"0","722":"1","723":"0","724":"0"},"ra98euef":{"146": {"ai0099":"722","e9878":
```

A diretriz do Colégio Americano de Gastroenterologia (ACG) de 2017 para o tratamento da infecção por *H. pylori* inclui as seguintes recomendações para o teste:

- Todos os pacientes com doença ulcerosa péptica (DUP) ativa ou aqueles com história positiva para DUP (a menos que a cura prévia da infecção por *H. pylori* tenha sido documentada)
- Linfoma do tipo MALT
- Ressecção endoscópica de câncer gástrico precoce
- Pacientes com dispepsia que estão sendo submetidos à uma endoscopia digestiva alta (realizar a pesquisa de *H. pylori* pelo método histológico)
- Pacientes em uso prolongado de baixas doses de aspirina
- Pacientes que iniciam terapia de longa duração com AINEs
- Pacientes com anemia ferropriva de origem inexplicada
- Adultos com púrpura trombocitopênica idiopática

O exame histológico das amostras de biópsias gástricas fornece outras informações além da comprovação de infecção, incluindo grau e padrão de inflamação, atrofia, metaplasia intestinal e displasia do epitélio gástrico.

Esse exame apresenta sensibilidade e especificidade para diagnóstico da infecção por *H. pylori* em torno de 98% quando dois fragmentos de biópsia são avaliados.

Como no teste de urease, a sensibilidade reduz significativamente com o uso de medicamentos inibidores da secreção gástrica, em especial quando os sítios das biópsias são da região antral, pois além da redução na densidade bacteriana, pode ocorrer mudança da forma curva para cocóide. Em pacientes com uso de IBP a sensibilidade reduz de forma significativa, em torno de 60% e deve-se realizar biópsias de segmentos gástricos mais proximais (corpo e fundo). O emprego de técnicas especiais de coloração como Giemsa e prata ou ainda, a utilização de imuno-histoquímica aumentam a sensibilidade do teste.

O teste respiratório com ureia marcada com carbono 13 é universalmente aceito como o método padrão-ouro para diagnóstico e monitoramento do tratamento da infecção por *H. pylori* em adultos e crianças com mais de 6 anos de idade. Apresenta sensibilidade e especificidade sempre maior do que 95%. O teste foi validado para adultos no Brasil em 1999 e para adolescentes e crianças em 2002. Apesar de altamente preciso, simples e relativamente barato, o teste ainda não foi incorporado na prática diária dos gastroenterologistas e seu uso ainda é restrito a grandes centros urbanos e a estudos epidemiológicos. Dificuldades na importação de espectrômetros e substrato (13C-ureia), em contraste com custos relativamente baixos da endoscopia no Brasil em comparação com EUA e Europa, são fatores que impedem a propagação do seu emprego entre nós.

Os anticorpos (imunoglobulina G) para *H. pylori* podem ser medidos no soro, plasma ou sangue total. Os resultados com exames de sangue obtidos à partir de punções com "agulhas de insulina" em dedos da mão são menos confiáveis.

O teste de antígeno fecal é elaborado com anticorpos monoclonais (mais sensíveis) ou policlonais que se ligam a antígenos da bactéria *H. pylori* presente nas fezes. *Estudos demonstram sensibilidade em torno de 94% e especificidade de 97%, e são usados principalmente em crianças por serem menos invasivos e ultimamente é o principal método não invasivo para controle de cura da infecção. Também tem a sensibilidade reduzida com uso de antissecretores gástricos.*}}};

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "H. pylori"; var quizId = 144; 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 = '//endoscopiaterap  
eutica.com.br/wp-content/plugins/kalins-pdf-creation-  
station/kalins_pdf_create.php?singlepost=po_8418&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var  
wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-sera-que-acerta-esse/'; var  
wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1 , e você?'; var wpvq_facebook_description  
= '%%details%%'; var wpvq_facebook_picture = null;
```



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