

QUIZ!! Colonoscopia por hematoquezia !! - junho 2021

Por Rodrigo Rodrigues - Endoscopia Terapêutica - <https://endoscopiaterapeutica.com.br>

Paciente do sexo feminino, com 50 anos, realizou colonoscopia por hematoquezia, alterações do hábito intestinal e distensão abdominal há 2 meses. Nos antecedentes pessoais trazia história de hipertensão arterial e diagnóstico de granulomatose de Wegener. A lesão da imagem foi observada em transição retosigmoide.



```
(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'));
```

Compartilhe esse quiz para mostrar seus resultados !

Facebook

Facebook

Apenas nos diga quem você é para ver o resultado!

Mostrar meu resultado >>



endometriose

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":{"1430":"0","1431":"0","1432":"0","1434":"0","1433":"1"},"ra98euef":{"294":{"ai0099":"1433","e9878":"
```

A endometriose profunda com envolvimento colorretal está presente entre 3,7% e 35% das mulheres com endometriose e muitas vezes tem diagnóstico difícil. Acomete principalmente o reto e transição retossigmoide, seguidos pelo sigmoide, íleo e ceco. A caracterização endoscópica pode ser difícil e amostras de biópsias, com frequência, não obtém tecido endometrial suficiente, visto que em apenas cerca de 6% dos casos há envolvimento da camada mucosa. A obtenção de material nas zonas de superfície granular pode resultar em melhor performance diagnóstica das biópsias. Estudo histoquímico

para receptores estrogênicos pode ajudar na confirmação diagnóstica. A magnificação das superfícies pode revelar criptas arredondadas esparsas que correspondem às aberturas glandulares endometriais cercadas por estroma endometrial.

O envolvimento colorretal na endometriose raramente ocorre na ausência de manifestações ginecológicas e comumente está associada a dispareunia profunda, infertilidade, alterações no hábito intestinal e dor à evacuação. Evacuação com sangue durante o ciclo menstrual sugere fortemente o diagnóstico.

A ocorrência de quadro oclusivos e sub-occlusivos, é rara, embora seja provavelmente sub-relatada na literatura. O mecanismo de lesão oclusiva por endometriose se dá pela projeção luminal de tecido endometrial submucoso ou de uma massa endometrial intramural profunda, ou mesmo de uma massa endometrial extrínseca. O acometimento transmural pode ser extenso, mimetizando câncer colorretal, tendo sido relatada perfuração do cólon e fístula por perda da estrutura parietal.

Referências

Jun Tomiguchi et

al. Preoperative Diagnosis of Intestinal Endometriosis by Magnifying Colonoscopy and Target Biopsy. Case Rep Gastroenterol 2017;11:494–499 DOI: 10.1159/000475751 Published online: August 23, 2017.

Borko Nojkov et al. Colonic Endometriosis Presenting as a Sigmoid Stricture Requiring Laparoscopic Colonic Surgery for Diagnosis and Treatment. Dig Dis Sci (2013) 58:3368–3373 DOI 10.1007/s10620-013-2771-1.

[Horace Roman et al. Colorectal Endometriosis Responsible for Bowel Occlusion or Subocclusion in Women With Pregnancy Intention: Is the Policy of Primary in Vitro Fertilization Always Safe? J Min Inv Gynecol http://dx.doi.org/10.1016/j.jmig.2015.05.023. "}}};](http://dx.doi.org/10.1016/j.jmig.2015.05.023)

[/* Global var */](#)

[var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results](#)

[var quizName = "endometriose";](#)

[var quizId = 262;](#)

[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.com.br/wp-content/plugins/kalins-pdf-creation-station/kalins_pdf_create.php?singlepost=po_13973&&wpvqas=%%wpvqas%%';](#)

[var wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-colonosopia-por-hematoquezia/';](#)

[var wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1 , e você?';](#)

[var wpvq_facebook_description = '%%details%%';](#)

[var wpvq_facebook_picture = null;](#)

[var wpvq_redirection_page = "";](#)

