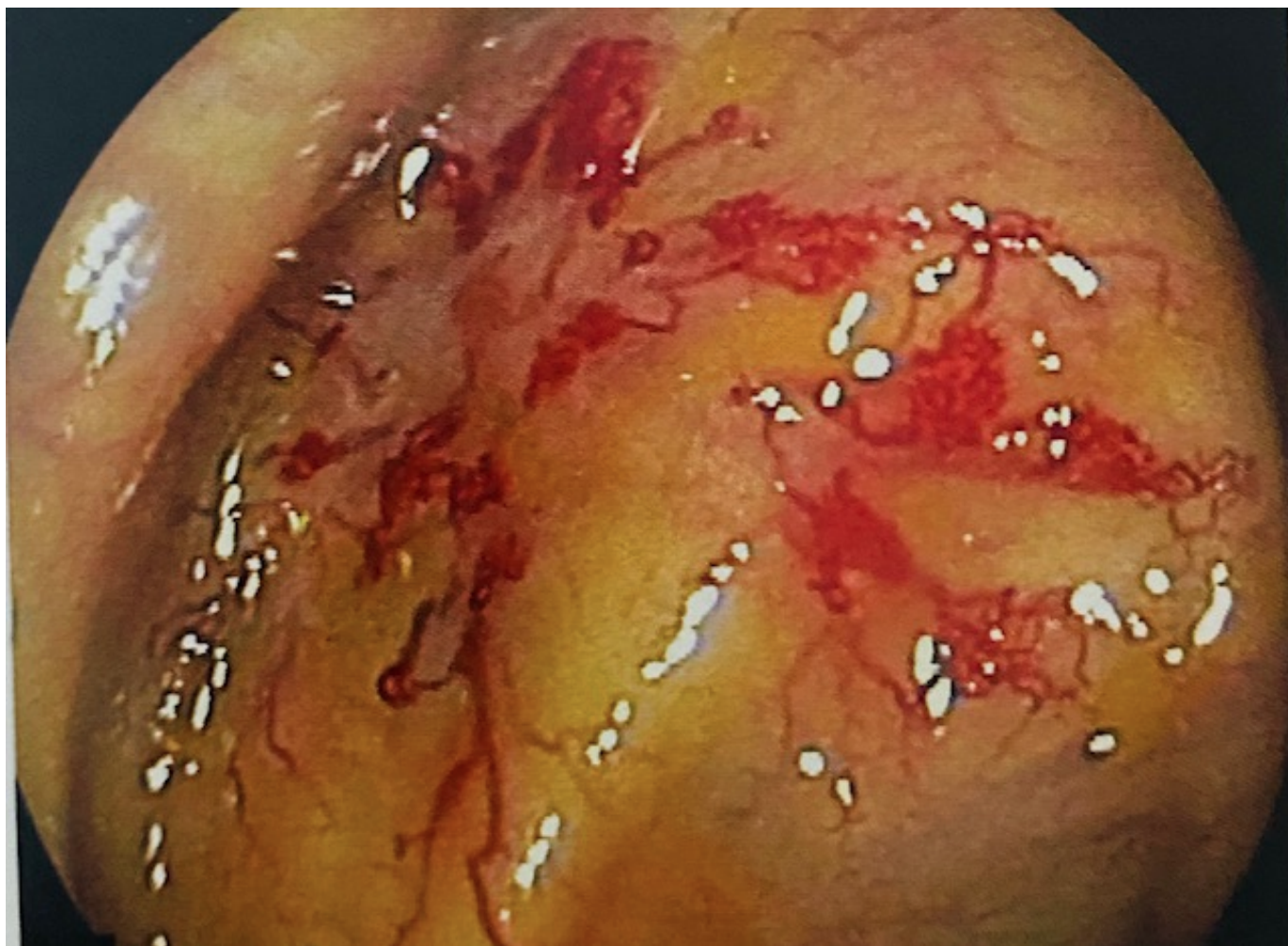


Observe o caso clínico a seguir e responda às questões 1 e 2.

A figura abaixo foi diagnosticada em um paciente de 73 anos, assintomático:



```
(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'));
```

No caso de se optar pelo tratamento endoscópico, assinale a alternativa que apresenta os melhores resultados:

a) Coagulador de plasma de argônio ou bipolar

b) Ligadura ou clipe metálico

c) Injeção de adrenalina ou álcool

d) Injeção de solução esclerosante ou ligadura

Correto!

Errado!

-

Compartilhe esse quiz para mostrar seus resultados !

Facebook

Facebook

Quiz: Colonoscopia - abril 2021

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

Apenas nos diga quem você é para ver o resultado!

Mostrar meu resultado >>



Quiz: Colonoscopia

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":{"1406":"1","1405":"0","1404":"0","1403":"0","1413":"1","1407":"0","1408":"0","1409":"0"},"ra98euef":{"288":{"ai0099":"1406","e9878":"
```

São várias as dúvidas no tratamento de lesões encontradas sem sangramento ativo. Em um paciente que está sendo avaliado para a pesquisa da etiologia do sangramento, as lesões sem sangramento ativo devem ser tratadas? Qual a eficácia do tratamento endoscópico? Quais os pacientes devem ser encaminhados para a cirurgia?

Em pacientes nos quais as angiodisplasias são encontradas durante procedimentos para vigilância de

câncer colorretal, as lesões não devem ser tratadas, isso porque o risco é desconhecido (certamente muito baixo) e provavelmente existem outras lesões não detectadas no cólon ou em outros locais do trato gastrointestinal.

A mesma dúvida existe quando se encontra uma lesão em paciente sob investigação para causa de sangramento, mas a lesão não tem sangramento ativo. No entanto, nesses casos, a maioria dos autores sugere o tratamento endoscópico."}, "289": {"ai0099": "1413", "e9878": "

O tratamento endoscópico pode ser feito com várias técnicas, cuja escolha depende do acesso à lesão, da experiência do endoscopista e da disponibilidade do equipamento. Qualquer das técnicas escolhidas deve ser aplicada com maior cautela no cólon direito, em função da espessura fina da parede e da maior chance de perfuração.

As técnicas disponíveis são:

Coagulação com plasma de argônio

Eletrocoagulação – bipolar, heater probe, monopolar (essa menos utilizada)

Hemostasia mecânica – cliques e ligadura

Injeção – esclerosantes, adrenalina e álcool absoluto (em desuso)

Como a maioria dessas lesões está presente no cólon direito, a tentativa de aplicar ligaduras elásticas, embora possível, pode ser demorada pela dificuldade da introdução do aparelho até o local, principalmente na presença de sangramento agudo. Embora a injeção de adrenalina tenha eficácia aguda, seu resultado não costuma ser duradouro. A injeção de álcool absoluto, apesar de descrita, é contraindicada pela maioria dos autores em razão da chance de ulceração profunda, seguida de novo sangramento ou mesmo perfuração do cólon.

Ablação com plasma de argônio ou eletrocoagulação bipolar são as técnicas mais indicadas na literatura.

Referências bibliográficas

- 1. Yano T, Yamamoto H, Sunada K, et al. Endoscopic classification of vascular lesions of the small intestine (with videos). *Gastrointest Endosc* 2008; 67:169.**
- 2. Holleran G, Hall B, O'Regan M, et al. Expression of Angiogenic Factors in Patients With Sporadic Small Bowel Angiodysplasia. *J Clin Gastroenterol* 2015; 49:831.**
- 3. Suzuki N, Arebi N, Saunders BP. A novel method of treating colonic angiodysplasia. *Gastrointest Endosc* 2006; 64:424.**
- 4. Junquera F, Brullet E, Campo R, et al. Usefulness of endoscopic band ligation for bleeding small bowel vascular lesions. *Gastrointest Endosc* 2003; 58:274."}}};**

/* Global var */

```
var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results  
  
var quizName = "Quiz: Colonoscopia";  
  
var quizId = 259;  
  
var totalCountQuestions = 2;  
  
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 2';

var wpvq_refresh_url = '//endoscopiaterapeutica.com.br/wp-content/plugins/kalins-pdf-creation-station/kalins_pdf_create.php?singlepost=po_13789&&wpvqas=%wpvqas%';

var wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-colonosopia/';

var wpvq_facebook_caption = 'Acertei %score% em 2 , e você?';

var wpvq_facebook_description = '%details%';

var wpvq_facebook_picture = null;

var wpvq_redirection_page = '';

