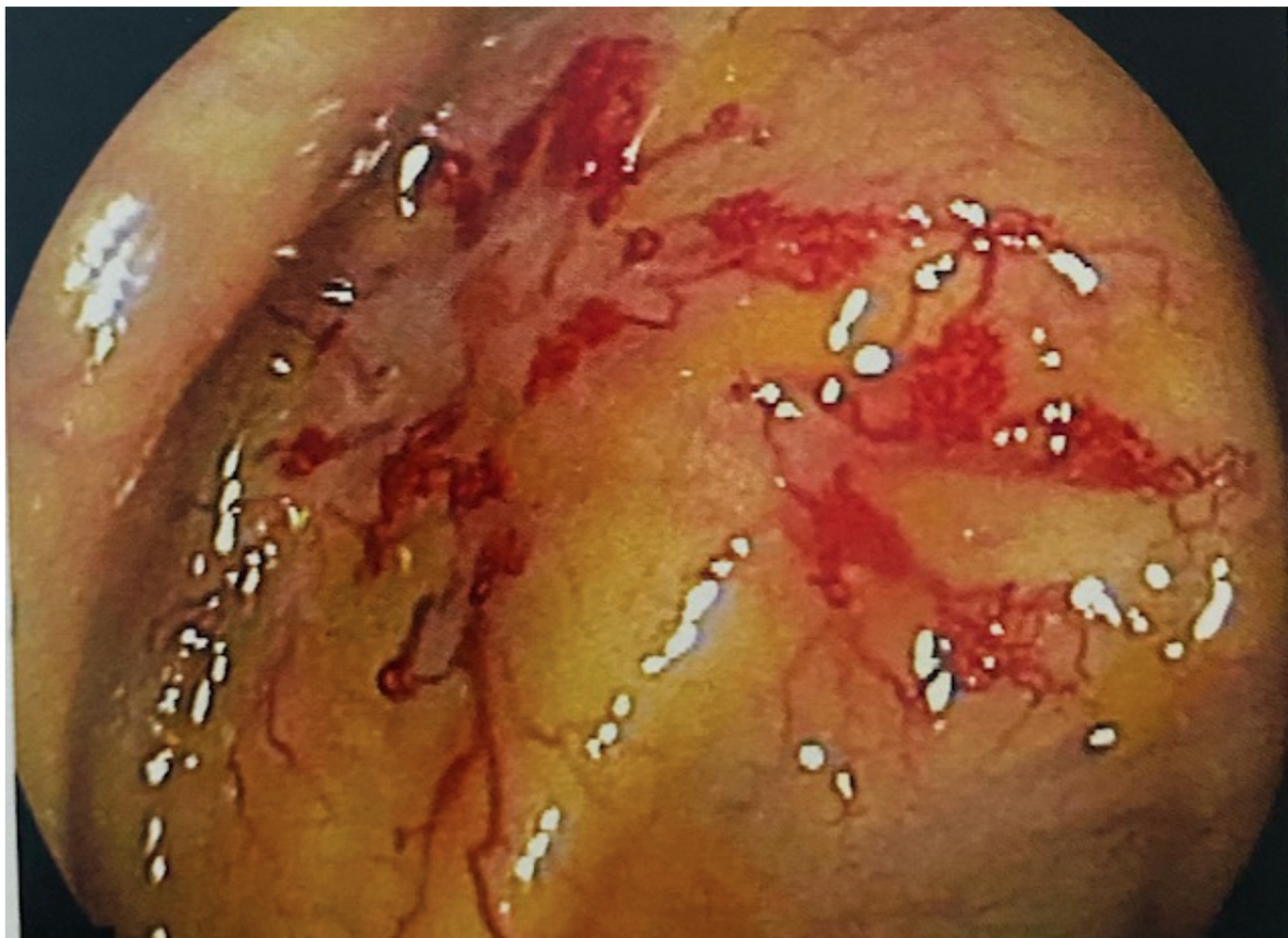


Observe o caso clínico a seguir e responda às questões 1 e 2.

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 = '';**

