

Criança de 5 anos foi encaminhada ao serviço de endoscopia devido à queixa de hematoquezia há cerca de 6 meses. Negava qualquer outro sinal ou sintoma.

Foi submetida à colonoscopia que evidenciou um pólipó subpediculado à aproximadamente 4 cm da borda anal, medindo cerca de 1,5 cm, com porção cefálica apresentando algumas erosões, e coloração avermelhada. Realizada polipectomia sem intercorrências.



```
(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 >>



Polipo juvenil

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":{"725":"1","726":"0","727":"0","728":"0","729":"0"},"ra98euef":{"147": {"ai0099":"725","e9878":
```

Os pólipos juvenis solitários estão entre as causas mais comuns de sangramento retal na infância. De fato, a presença de pólipos juvenis isolados em crianças com menos de 10 anos de idade é relativamente comum, ocorrendo em até 2% das crianças. No entanto, o termo

"juvenil" refere-se ao tipo de pólipos e não à idade de início desses pólipos. Estes pólipos são hamartomas, não neoplásicos, que contêm histologicamente espaços císticos dilatados, inflamação, aumento da vascularização e áreas de destruição epitelial. Eles são encontrados com maior frequência no retossigmoide, mas podem ser múltiplos e espalhados pelo cólon. Na colonoscopia, os pólipos têm tipicamente 1-3 cm de tamanho, têm uma porção cefálica que geralmente apresenta erosões, coloração avermelhada, e sangram facilmente. É de extrema importância distinguir pacientes com hamartoma solitário de pacientes com pólipos juvenis múltiplos ou recorrentes que podem ter polipose juvenil familiar (FJP). Este é um distúrbio genético autossômico dominante que confere um risco aumentado de adenoma e câncer de cólon que varia de 10% a 50% . A polipose juvenil familiar e os pólipos juvenis solitários são distinguidos pelo número de pólipos encontrados. Um diagnóstico de FJP é feito quando mais de três pólipos juvenis são encontrados."}}};

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "Polipo juvenil"; var quizId = 145; 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_8427&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-vamos-ver-se-voce-acerta-mais-uma/'; var wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1 , e você?'; var wpvq_facebook_description = '%%details%%'; var wpvq_facebook_picture = null;
```

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

