

Paciente, feminina, 64 anos, realiza endoscopia digestiva alta de rotina, a qual evidenciou, lesão gástrica subepitelial, medindo cerca de 25 mm, endurecida ao toque da pinça e recoberta por mucosa íntegra. Foi submetida à ecoendoscopia que mostrou uma lesão hipoeoica, homogênea, medindo cerca de 25 mm e inserida na quarta camada.

Clique nas imagens para ampliá-las !



Lesão subepitelial em parede posterior do corpo gástrico proximal



Punção ecoguiada



Histologia

```
(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'));
```

QUIZ !!! Acerta esse ? - junho 2018

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

Facebook

Apenas nos diga quem você é para ver o resultado!

Mostrar meu resultado >>



QUIZ ! GIST

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":{"824":"0","825":"0","826":"1","827":"0","828":"1"},"ra98euef":{"167": {"ai0099":"828","e9878":
```

Os GISTs (*gastrointestinal stromal tumors*) gástricos são lesões que em sua maioria apresentam-se na ecoendoscopia como lesões hipoecoicas, homogêneas e inseridas na quarta camada (muscular própria).

Apesar de haver relatos na literatura de casos onde essa inserção se deu na segunda camada, isso é raríssimo !

Lesões subepiteliais maiores que 2 cm devem ser submetidas à ecoendoscopia para melhor avaliação. Caso seja hipoeoica e esteja inserida na segunda (raríssimo !), terceira (submucosa) ou quarta camada (muscular própria), devem ser puncionadas.

As biópsias sobre biópsias podem até ser tentadas, porém apresentam uma baixa sensibilidade (30-40%), e mesmo nos casos em que venham a ser positivas, não dispensarão a eco, a qual será utilizada para avaliar as características, tamanho e relação da lesão com estruturas adjacentes.

O CD 117 tem uma sensibilidade muito alta, em torno de 95 % ! Portanto, somente em 5 % dos casos ele é negativo.

O principal diagnóstico diferencial dos GISTs gástricos são os leiomiomas, e é muito difícil diferenciá-los somente através das imagens ecográficas. Por isso, o diagnóstico histológico através de FNA é importante, pois obviamente as condutas são distintas em cada caso. No caso dos leiomiomas, a imunohistoquímica é negativa para CD117 e positiva para desmina e actina. Cirurgia está somente indicada se sintomáticos."}}};

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "QUIZ ! GIST"; var quizId = 166; 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_9012&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-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 = "";
```

