

```
(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 >>



Classificação de Kudo

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":{"429":"0","430":"0","431":"0","432":"1","433":"0"},"ra98euef":{"87":{"ai0099":"432","e9878":"
```

Kudo e colaboradores propuseram em artigo publicado em 1994 uma classificação que utilizava o padrão de abertura de criptas ("pit patterns") para diferenciar lesões não neoplásicas e neoplásicas. Para tal, se faz necessário, após identificação da lesão, o uso de aparelhos com magnificação de imagem que podem levar a aumentos de até 100 x.

[Ver classificação de Kudo](#)

Esse sistema de classificação é muito bem aceito na prática clínica, entre outros motivos, por ser relativamente simples e reprodutível, possuindo um alto nível de concordância inter e intra-observador.

Há grandes séries publicadas que reportam a utilização de colonoscopia com magnificação e avaliação de "pit-pattern" para diferenciar de forma acurada lesões neoplásicas de não neoplásicas, incluindo lesões planas e deprimidas.

Referências:

Kudo S, Hirota S, Nakajima T, et al. Colorectal tumours and pit pattern. J Clin Pathol 1994;47:880-5.

Zanoni EC, Cutait R, Averbach M, et al. Magnifying colonoscopy: interobserver agreement in the assessment of colonic pit patterns and its correlation with histopathological findings. Int J Colorectal Dis 2007;22:1383-8

Tung SY, Wu CS, Su MY. Magnifying colonoscopy in differentiating neoplastic from nonneoplastic colorectal lesions. Am J Gastroenterol 2001;96:2628-32.

Jaramillo E, Watanabe M, Slezak P, et al. Flat neoplastic lesions of the colon and rectum detected by high-resolution video endoscopy and chromoscopy. Gastrointest Endosc 1995;42:114-22.'}}}}

/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "Classificação de Kudo"; var quizId = 88; 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_7204&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/como-voce-classificaria-essa-lesao-usando-classificacao-de-kudo-pit-patterns/'; var wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1, e você?'; var wpvq_facebook_description = '%%details%%'; var wpvq_facebook_picture = null;



var wpvq_redirection_page = '';