



```
(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 >>



Qual a nomenclatura deste divertículo esofageano?

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":{"136":"0","137":"0","138":"0","139":"1","140":"0"},"ra98euef":{"28":  
{"ai0099":"139","e9878":"
```

Divertículos esofágicos ocorrem em três locais diferentes: (1) divertículos faringo-esofágicos (de Zenker e de Killian-Jamieson) ocorrem na junção da faringe ao esôfago, (2) divertículos parabronquiais (mesoesofágicos) ocorrem próximos à bifurcação traqueal (3) divertículos epifrênicos (supradiafragmáticos) que surgem a partir dos 10 cm distais do esôfago.

Divertículos de pulsão (faringoesofágico e epifrônico) são pseudodivertículos decorrentes das altas pressões intraluminares que forçam a mucosa e a submucosa a herniarem através da musculatura esofágica.

A pressão intraluminar anormal elevada, secundária a um transtorno de motilidade ou obstrução distal, é responsável pela herniação da mucosa através do músculo do esôfago.

Divertículos de tração (parabronquial) são divertículos verdadeiros. Resultam de reações inflamatórias externas nos linfonodos adjacentes do mediastino, que aderem ao esôfago e tracionam a parede inteira na direção dessas lesões conforme ocorre cicatrização e contração."}}};

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "Qual a  
nomenclatura deste divertículo esofageano?"; var quizId = 28; 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.c
om.br/wp-content/plugins/kalins-pdf-creation-
station/kalins_pdf_create.php?singlepost=po_1218&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var wpvq_share_url =
'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-qual-a-nomenclatura-deste-diverticulo-esofageano/'; var
wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%% em 1 , e você?'; var wpvq_facebook_description =
'%%details%%'; var wpvq_facebook_picture = null;

var wpvq_redirection_page = ";
```

SAIBA MAIS:

[Conheça a diferença entre Divertículo de Zenker e Divertículo Killian-Jamieson](#)

VÍDEO:



[Assista um vídeo de tratamento endoscópico do divertículo de Zenker](#)