

Paciente 58 anos, em programação de tratamento oncológico devido a neoplasia de hipofaringe, tendo sido submetido há cerca de 2 meses a gastrostomia endoscópica percutânea. Há 5 dias vem evoluindo com relato de dificuldade para infusão da dieta via gastrostomia, associado a vazamento da mesma.

Ao exame físico foi evidenciado:



Qual a sua principal suspeita diagnóstica?

```
(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 >>



Buried Bumper

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":{"329":"0","330":"0","331":"1","332":"0","333":"0"},"ra98euef":{"67":{"ai0099":"331","e9878":"
```

A gastrostomia endoscópica percutânea (PEG) é um método amplamente utilizado para a nutrição de

pacientes com insuficiência ou incapacidade de ingestão oral em longo prazo. Estima-se que mais de 250.000 PEGs sejam realizadas anualmente nos EUA com taxas de complicação variando entre 0,4 - 22,5% dos casos (maioria das complicações com baixa gravidade). Dentre as complicações de maior gravidade, a Buried bumper syndrome (BBS) é uma das mais frequentes e consiste na migração da fixação interna da sonda ao longo do sítio de inserção iniciando-se com a penetração do anteparo na parede gástrica. A compressão excessiva do tecido entre a fixação interna e externa da sonda de gastrostomia é considerada o principal fator etiológico levando a BBS. A incapacidade de infundir a dieta, perda da patência da sonda, além de vazamento ao redor da PEG são considerados os sinais mais típicos do quadro. A realização de endoscopia digestiva alta, ultrassonografia, entre outros métodos de imagem abdominal podem confirmar a suspeita.

A migração do anteparo interno em relação à camada muscular própria gástrica é um dado fundamental na decisão terapêutica de tais casos e pode ser estimada por endoscopia ou ultrassonografia transabdominal. A migração do anteparo interno além da camada muscular gástrica limita o tratamento endoscópico.

BBS pode levar a complicações potencialmente fatais como sangramento gastrointestinal, perfuração, peritonite, abscesso de parede abdominal e intra abdominal.

[Veja mais sobre diagnóstico e manejo da Buried Bumper syndrome "}}";](#)

```
/* Global var */ var wpvq_front_quiz = true; // useful for wpvq-front-results var quizName = "Buried Bumper"; var quizId = 67; 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 = '//endoscopiatera
```

```
peutica.com.br/wp-content/plugins/kalins-pdf-creation-  
station/kalins_pdf_create.php?singlepost=po_6280&&wpvqas=%%wpvqas%%'; var  
wpvq_share_url = 'https://endoscopiaterapeutica.com.br/quiz/quiz-qual-principal-suspeita-  
diagnostica-diante-do-quadro-apresentado/'; var wpvq_facebook_caption = 'Acertei %%score%%  
em 1 , e você?'; var wpvq_facebook_description = '%%details%%'; var wpvq_facebook_picture =  
null;
```



```
var wpvq_redirection_page = '';
```