



Asma Brônquica

Tratamento da Asma – Situações Específicas

TRATAMENTO DA DOENÇA DO REFLUXO GASTRESOFAGIANO (DRGE)

As modificações no estilo de vida (**Tabela 1**) continuam sendo essenciais antes de qualquer intervenção terapêutica para a DRGE. Além de elevar a cabeceira do leito os pacientes devem evitar refeições pelo menos 2–3 horas antes da hora de dormir. Certos alimentos como p. ex. chocolates, alimentos gordurosos, alimentos cítricos, pimentas, álcool e café podem diminuir a tonicidade do esfíncter inferior esofágico (EIE) e irão causar aumento do refluxo gastresofágico. Tanto a morbidade como a mortalidade estão aumentadas em pacientes com asma e que fumam quando comparadas aos não fumantes. Pacientes fumantes com asma apresentam mais sintomas^{1,2} e utilizam mais medicação de alívio.³ A necessidade de parar de fumar é importante, pois fumar relaxa o EIE, favorecendo o refluxo. A obesidade demonstrou ser um importante fator de risco tanto para a asma quanto para o desenvolvimento ou agravamento da DRGE.^{4,5} A diminuição de peso reduz os sintomas de DRGE e a exposição do esôfago ao ácido. A relação cintura-quadril é mais importante do que o índice de massa corporal (IMC) em associação com a DRGE.⁶

Tabela 1 – Modificações do Estilo de Vida

Mudanças de Hábito
Evitar refeições copiosas, com alto teor de gorduras
Evitar bebidas carbonadas, café, álcool
Deitar-se somente após 2 h após a refeição
À noite, deitar-se 3 h após a última refeição
Elevar a cabeceira do leito em ± 15 cm
Parar de fumar

Os inibidores de bomba de prótons (IBP) (**Tabela 2**) se constituem no melhor farmacológico da atualidade para tratar a DRGE, e também na cura da esofagite erosiva e na prevenção de recaída dos sintomas e da inflamação esofágica,^{7,8} sendo superiores aos inibidores de H₂. Quando administrado em uma dose suficiente (p. ex. 40 mg de omeprazol por dia durante sete dias), a produção diária de ácido pode ser diminuída em mais de 95%. Os IBPs inibem a secreção de ácido gástrico ao inativar as moléculas de H⁺, K⁺ –ATPase da célula parietal. A supressão de ácido ideal ocorre quando as bombas de prótons são ativadas quando a célula parietal é estimulada ao máximo após uma refeição.⁹ Todos os IBPs devem ser tomados pela manhã em jejum, cerca de 30 a 60 minutos antes da primeira refeição para o controle ideal do pH, exceto o dexlansoprazol, que emprega tecnologia de liberação retardada dupla que leva a concentrações plasmáticas sustentadas do medicamento, propiciando, portanto, ser tomado a qualquer hora do dia.⁹

Tabela 2 – Tratamento Farmacológico da DRGE com Inibidores de Bomba de Prótons

Tratamento Farmacológico da DRGE com Manifestações Extraesofágicas como a Asma Iniciar com Inibidores de Bomba de Prótons por 4 a 12 Semanas	
Omeprazol Magnésico	40 mg
Pantoprazol Sódico	40 mg
Lansoprazol	30 mg
Rabeprazol Sódico	20 mg
Esomeprazol Magnésico	40 mg
Pantoprazol Magnésico	40 mg
Dexlansoprazol	60 mg

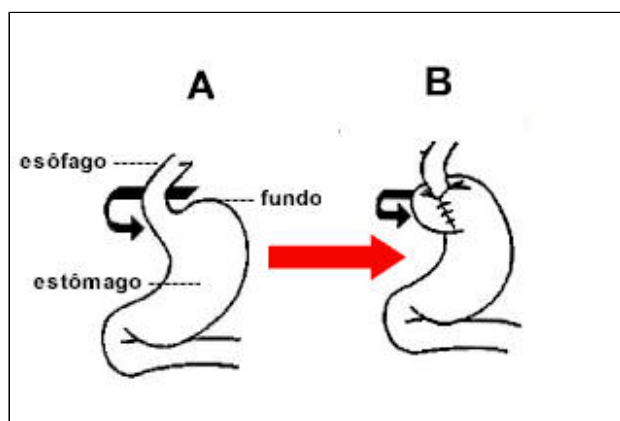
Naqueles pacientes em que não houver controle na liberação noturna de ácido, os inibidores H₂ em dose única diária à noite podem ser úteis. Entretanto, **podem apresentar o fenômeno da taquifilaxia**, com diminuição de seu efeito, obrigando ao uso intermitente.¹⁰

Quanto aos chamados procinéticos (**Tabela 3**), não são úteis como tratamento único. Potencializam de forma limitada a ação dos IBPs e antagonistas H₂. Podem ser úteis quando coexistem sintomas dispépticos tipo dismotilidade. Levar em consideração seus efeitos colaterais no sistema nervoso e o prolongamento do intervalo QT.

Tabela 3 – Doses de Procinéticos

Doses de Procinéticos	
Domperidona	10 mg 30 min antes refeições
Bromoprida	10 mg 4 x dia
Metoclopramida	10 mg 4x dia

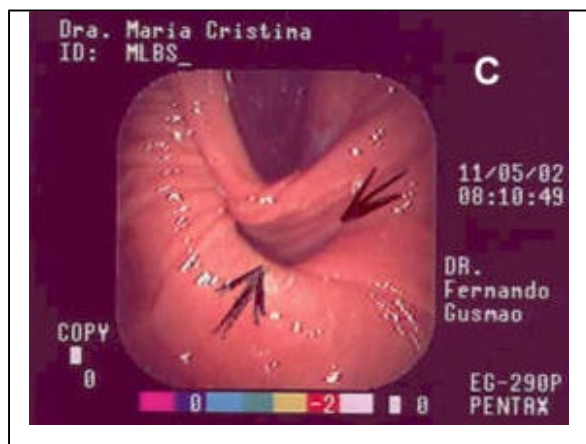
Tratamento Cirúrgico



Indicado somente quando todas as tentativas de tratamento clínico já foram efetuadas, sem sucesso, com a falência do tratamento farmacológico, o que é raro na atualidade. A cirurgia indicada é a hiatoplastia. Os pacientes candidatos à cirurgia antirrefluxo devem se submeter a testes de pH antes do procedimento, se tiverem endoscopia normal e não houver histórico de testes semelhantes anteriores. Além disso, todos os pacientes devem se submeter à esofagomanometria de alta resolução antes da cirurgia para descartar acalasia ou outros distúrbios motores do esôfago, como ausência de contratilidade. A

intervenção cirúrgica consiste na recolocação do esôfago na cavidade abdominal, a aproximação dos pilares do hilo diafragmático e no envolvimento do esôfago distal pelo fundo gástrico — funduplicatura pela técnica de Nissen, cuja indicação principal é a prevenção da aspiração, pela correção do refluxo. Esta técnica é a mais difundida em todo o mundo, mas outras variantes são feitas, todas com o objetivo de aumentar a pressão do EIE. Realizada por um cirurgião experiente, a cirurgia de funduplicatura de Nissen é eficaz no tratamento da DRGE; no entanto, 10 a 20% dos pacientes apresentam efeitos colaterais

como disfagia, distensão abdominal, dificuldade na eructação e vômitos.



O fundo do estômago é tracionado por trás do esôfago, envolvendo-o. A porção do fundo gástrico, agora à direita do esôfago, é suturada à porção do fundo gástrico localizada à esquerda, assemelhando-se a um colarinho de camisa abotoado (**Figura 1**). Cria-se um mecanismo valvular, unidirecional, evitando-se o refluxo. A mesma cirurgia é efetuada por laparoscopia, que é menos invasiva, com baixa morbidade quando comparada à técnica aberta, que requer toracotomia/laparotomia. A recidiva utilizando a laparoscopia está em torno de 3,5%, bem menor

do que 9-30% pela técnica aberta tradicional. Mais recentemente a via endoscópica vem ganhando adesões, especialmente em função do menor número de complicações e menor tempo de recuperação.

Mas se apesar de todas as medidas terapêuticas o paciente continua a apresentar sintomas, deve-se realizar a pHmetria de 24 horas e na eventualidade da suspeita de um refluxo "não ácido", quando a presença de sintomas persiste, o paciente deve realizar o teste de impedância.¹² O cateter é colocado em pontos de registro separados para avaliar o fluxo de líquido do estômago para o esôfago. O exame avalia a gravidade do refluxo, a presença de refluxo não ácido e a correlação entre o refluxo e os sintomas. Este procedimento ajuda na concepção de um curso de tratamento.

O uso de outros testes de diagnóstico, como teste de pH baseado em cateter, cápsula de pH sem fio (*wireless*), impedância + pH e outros são reservados para cenários clínicos específicos quando é necessário um gerenciamento adicional em pacientes que apresentaram parcial ou completamente falta de resposta ao tratamento com IBP.¹³

Na Tabela 4 são descritas as drogas que pioram o refluxo gastresofágiano.

Tabela 4 – Drogas que Pioram o Refluxo Gastresofágiano

PIORAM O REFLUXO GASTRESOFAGIANO	
Reduzem a Pressão do Esfíncter Inferior	Causam Irritação Direta da Mucosa
● Alimentos	● Alimentos
Açúcar	Alimentos com tomate
Chocolate	Alimentos condimentados
Café	Produtos cítricos
Chá	Maçã
Álcool	Álcool
● Medicamentos	● Medicamentos
Teofilina	Aspirina
Anticolinérgicos	Tetraciclina
Antagonistas α -adrenérgicos	Quinidina
Benzodiazepínicos	Drágeas de Cloreto de Potássio
Bloqueadores de cálcio	Ferro
Nitratos	β -agonistas

[Início << Tratamento :: Situações Específicas](#)[Anterior << Tratamento da Asma ::](#)[Tratamento da Asma de Exercício](#)[Link << Asma e Refluxo Gastresofágico](#)**Informações Médicas
Home**

Design by Walter Serralheiro

[Próximo >> Tratamento da Asma ::
Aspergilose Broncopulmonar Alérgica](#)

Referências

01. Turner M, Noertjojo K, Vedal S, Bai T, Crump S, Fitzgerald JM. Risk factors for near fatal asthma. A case-control study in hospitalized patients with asthma. *Am J Respir Crit Care Med* 1998; 157:1804-9.
02. Walsh LJ, Wong CA, Cooper S, Guhan AR, Pringle M, Tattersfield AE. Morbidity from asthma in relation to regular treatment: a community based study. *Thorax* 1999; 54:296-300.
03. Gallefoss F, Bakke P. Does smoking affect the outcome of patient education and self management in asthmatics? *Patient Educ Couns* 2003; 49:91-7.
04. Gupta S, Lodha R, Kabra SK. Asthma, GERD and Obesity: Triangle of Inflammation. *Indian J Pediatr* 2018; 85:887-892.
05. Lang JE, Hossain J, Holbrook JT, Teague WG, Gold BD, Wise RA, Lima JJ. Gastro-oesophageal reflux and worse asthma control in obese children: a case of symptom misattribution? *Thorax* 2016; 71:238-246.
06. Singh S, Sharma AN, Murad MH, Buttar NS, El-Serag HB, Katzka DA, Iyer PG. Central adiposity is associated with increased risk of esophageal inflammation, metaplasia, and adenocarcinoma: a systematic review and meta-analysis. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2013;11:1399-1412.e7.
07. Chey WD, Mody RR, Izat E. Patient and physician satisfaction with proton pump inhibitors (PPIs): are there opportunities for improvement? *Dig Dis Sci* 2010; 55:3415-3422.
08. Dean BB, Gano AD, Jr, Knight K, Ofman JJ, Fass R. Effectiveness of proton pump inhibitors in nonerosive reflux disease. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2004; 2:656-664.
09. Yuung A, Kumar MA, Thota PN. GERD: a practical approach. *Cleveland Clinic Journal of Medicine* 2020; 87:223-230.
10. Komazawa Y, Adachi K, Mihara T, Ono M, Kawamura A, Fujishiro H, Kinoshita Y. Tolerance to famotidine and ranitidine treatment after 14 days of administration in healthy subjects without Helicobacter pylori infection. *J Gastroenterol Hepatol* 2003; 18:678-682.
11. Mittal R, Vaezi MF. Esophageal motility disorders and gastroesophageal reflux disease. *N Engl J Med* 2020; 383:1961-1972.
12. Harding SM. Gastroesophageal reflux and asthma. Last update Nov 13, 2017. Disponível em: www.uptodate.com/contents/gastroesophageal-reflux-and-asthma.
13. Sandhu DS, Fass R. Current Trends in the Management of Gastroesophageal Reflux Disease. *Gut Liver* 2018 15; 12:7-16. doi: 10.5009/gnl16615. PMID: 28427116; PMCID: PMC5753679.

[Início << Tratamento :: Situações Específicas](#)[Anterior << Tratamento da Asma ::](#)[Tratamento da Asma de Exercício](#)[Link << Asma e Refluxo Gastresofágico](#)**Informações Médicas
Home**

Design by Walter Serralheiro

[Próximo >> Tratamento da Asma ::
Aspergilose Broncopulmonar Alérgica](#)