



Asma Brônquica

Diagnóstico Diferencial

Há mais de 100 anos o laringologista americano Chevalier-Jackson, o pai da broncoscopia, citava “nem tudo que sibila é asma” (1).

Várias patologias são capazes de reduzir a luz das vias aéreas, com manifestações estetoacústicas semelhantes às observadas na asma brônquica. Nas tabelas 1.1 e 1.2 são apresentadas as principais doenças que fazem diagnóstico diferencial com a asma, nas crianças e em adultos respectivamente.

Tabela 1.1 – Diagnóstico Diferencial da Asma nas Crianças

Doenças das Vias Aéreas Superiores
- Rinite alérgica e sinusite
Obstrução nas Grandes Vias Aéreas
- Corpo estranho na traquéia ou brônquios (aspiração)
- Disfunção das cordas vocais
- Anéis vasculares
- Laringotraqueomalácia, estenose de traquéia ou estenose brônquica
- Linfonomegalias ou tumor
Obstrução em Pequenas Vias Aéreas
- Bronquiolite viral ou bronquiolite obliterante
- Fibrose cística
- Displasia broncopulmonar
- Doença cardíaca
Outras causas
- Tosse recorrente por outra causa que não a asma
- Aspirações traqueais por assincronia de deglutição ou refluxo gastroesofágico

Tabela 1.2 – Diagnóstico Diferencial da Asma nos Adultos

- Doença pulmonar obstrutiva crônica
- Aspergilose broncopulmonar alérgica
- Reações alérgicas e anafiláticas
- Insuficiência cardíaca congestiva

- Embolia pulmonar
- Disfunção laríngea
- Obstrução mecânica das vias aéreas (tumorações benignas e malignas...)
- Síndrome carcinóide com metástases hepáticas
- Infiltração pulmonar por eosinófilos
- Tosse secundária a drogas (inibidores da ECA)
- Disfunção das cordas vocais
- Paralisia das cordas vocais

Outras causas de sibilos pouco comuns e que podem induzir um errôneo diagnóstico de asma incluem: deposição amilóide, síndrome carcinóide, condromalacia, aneurismas da aorta descendente, bócio mergulhante, granulomas, granulomatose alérgica com angiíte (Síndrome de Churg-Strauss), torção brônquica pós-lobectomia, estenose por irradiação e a sepsis (2).

Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica

Na prática clínica, algumas patologias, com maior frequência, mimetizam a asma. A doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) nos adultos talvez seja a mais comum. Embora ambas possam coexistir (10% dos pacientes com asma têm características de DPOC), às vezes torna-se um desafio para o clínico distingui-las. Ambas apresentam semelhanças entre si, pois ambas são doenças crônicas, apresentam inflamação com limitação ao fluxo aéreo, causam broncoconstrição e conseqüente dispnéia, acometem as pequenas vias aéreas e secretam muco.

Na maioria das vezes a asma inicia-se na infância, enquanto que a DPOC é mais prevalente em adultos, ocorrendo com maior frequência na sexta e sétima décadas, ocorrendo nítida associação com o tabagismo. Quando o início da asma ocorre na idade adulta em pacientes fumantes, a distinção nem sempre é clara. Um fator importante é a atopia, pois a grande maioria dos asmáticos são atópicos, apresentando por vezes outras doenças como a rinite alérgica e o eczema, devendo ser ressaltado, entretanto, que nem todo o atópico apresenta asma. A asma caracteriza-se pela hiper-responsividade brônquica que predispõe o paciente ao broncoespasmo quando exposto a agentes desencadeantes como a inalação de poeira doméstica, polens, pêlos, substâncias excretadas por animais, irritantes (fumaça de cigarro, poluição ambiental, *smog*, gás natural, propano), pó de giz, odores fortes, aerossóis químicos, mudanças de temperatura e pressão do ambiente, etc. Os sintomas da asma variam de um dia para outro. A DPOC caracteriza-se pela dispnéia durante o exercício.

As provas de função pulmonar contribuem para o diagnóstico e para distinguir uma doença da outra. Embora ambas sejam doenças obstrutivas, as provas funcionais são normais nos asmáticos leve intermitentes e leve persistentes. A obstrução na DPOC se deve primariamente à obstrução fixa das vias aéreas e ao conseqüente aumento na resistência das mesmas e é sempre progressiva. Por outro lado, a asma caracteriza-se pela reversibilidade da obstrução ao uso de broncodilatadores, muitas vezes com resultados espetaculares, e normalização dos parâmetros, ao contrário da DPOC, que responde mal aos broncodilatadores e o seu VEF₁ permanece sempre abaixo dos 80% do teórico. Os asmáticos no período intercrises apresentam provas funcionais normais. O pico de fluxo expiratório (PFE) na asma apresenta uma variabilidade > 20% no decurso do dia, o que não ocorre na DPOC. Quando as provas funcionais não forem capazes de estabelecer o diagnóstico, pode-se indicar o teste de provocação brônquica com a metacolina. Na asma a resposta é considerada positiva se o VEF₁ cair mais de 20% ou quando de queda > 45% na condutância específica.

Outras diferenças entre as duas doenças são descritas na **Tabela 2**.

Alguns autores preconizam investigar a deficiência do inibidor de protease alfa1-antitripsina (AAT) nos pacientes adultos jovens com diagnóstico de asma brônquica com obstrução irreversível pois, a deficiência de AAT aumenta o risco de DPOC.

Do ponto de vista histopatológico, tanto na asma quanto na DPOC (sobretudo na grave) ocorre a inflamação da parede brônquica. Na asma grave, mas não na DPOC, há hipertrofia do músculo liso das vias aéreas. Na asma, mesmo nas formas leves observa-se o espessamento da membrana basal, característica ausente na DPOC. Na asma há fibrose subepitelial, enquanto que na DPOC a fibrose é peribronquiolar, por fora das vias aéreas, o que leva a seu estreitamento progressivo. Na asma não existe destruição das paredes alveolares, o que é característico dos casos de DPOC. **Tabela 3**

Tabela 2 – Diferenças entre a Asma e a DPOC

Característica	Asma	DPOC
Anatomia	Vias Aéreas	Vias Aéreas e Parênquima Pulmonar
Tipo de Inflamação	Eosinófilos, CD4+	Neutrófilos e CD8+
Reversibilidade da Obstrução	Quase Sempre Reversível	Quase Sempre Irreversível
Progressão da Doença	Crônica, porém Não caracterizada como progressiva	Crônica com obstrução progressiva
Declínio Funcional	Fisiológico ou Leve	Acelerado
Testes Alérgicos	Geralmente Positivos	Negativos
Sintomas Noturnos	Comuns	Incomuns
Tabagismo	Geralmente não-fumantes	Quase Sempre Fumantes
Resposta aos Corticóides	Reduz a Inflamação	Sem Resposta
Resposta ao Broncodilatador	Boa	Apenas em 15-25% dos Pacientes
Limitação ao Fluxo Aéreo	Aumento da Variabilidade Diurna	Variabilidade Diurna Normal
NO Exalado	Geralmente Aumentado	Geralmente Normal
Radiologia do Tórax	Usualmente Normal	Quase Sempre Alterado

Tabela 3 – Diferenças entre a Asma e a DPOC - Histopatologia

Característica	Asma	DPOC
Inflamação	+++	+++
Músculo Liso Brônquico	+++	+
Membrana Basal	++	-
Fibrose	+ (subepitelial)	+++ (peribronquiolar)
Rutura Alveolar	-	+++

Vasos brônquicos	++	inalterado
Mastócitos	++ (ativados)	Normal
Células Dendríticas	++	Indeterminado
Eosinófilos	++	Normal
Neutrófilos	Normal	++
Linfócitos	TH2	TH1 e TC1
Epitélio	despreendido	Pseudoestratificado
Células Caliciformes	++	++

Insuficiência Cardíaca Congestiva

Outra patologia que produz sibilância e em muitas ocasiões confunde-se com a asma, principalmente nas salas de emergência, é a insuficiência cardíaca congestiva (ICC), em decorrência de falência ventricular esquerda. Tanto a asma como a ICC provocam dispnéia, sibilos, ortopnéia e opressão torácica. Até recentemente acreditava-se que os sibilos e o broncoespasmo da ICC eram decorrência do edema da mucosa, líquido intraluminal e edema intersticial, em consequência da elevação da pressão de enchimento do ventrículo e átrio esquerdos, com aumento da resistência vascular sistêmica, ou seja, um broncoespasmo com mediação unicamente hemodinâmica. A congestão com o ingurgitamento dos vasos brônquicos pode reduzir a luz das vias aéreas periféricas, com aumento da resistência ao fluxo aéreo, determinando alterações de ventilação-perfusão, com elevação do gradiente alvéolo-arterial $P(A-a)O_2$, hipoxemia, e aumento na relação VD/VT .

Sabe-se na atualidade que as vias aéreas na ICC são hiper-responsivas, e talvez este seja outro fator com implicações na fisiopatologia da dispnéia. Snashall e Chung (3) avaliaram a obstrução brônquica em pacientes com ICC e estenose mitral através de testes de provocação com metacolina, acetilcolina e histamina, tendo obtido resultados consistentes que comprovavam a hiper-responsividade em 69% dos pacientes examinados. A broncoconstrição inflamatória da ICC parece ser mediada pelas terminações nervosas de fibras-C desmielinizadas nos brônquios, na circulação pulmonar e no parênquima pulmonar (receptores J ou justacapilares). Em animais de experimentação (cão), estes receptores sob estimulação vagal, têm a sua atividade quintuplicada como resultado do edema pulmonar (4).

Cabanas *et al.* (5) estudaram como a congestão vascular estimula as fibras-C na parede brônquica, desencadeando o reflexo de broncoconstrição em pacientes com ICC, pela provocação com a metacolina inalada. Neste estudo, o pré-tratamento com a metoxamina (10 mg por inalação), um agente agonista adrenérgico α_1 -receptor-seletivo com potente ação vasoconstritora, prevenia um declínio no VEF_1 após a inalação da metacolina. Este efeito protetor da metoxamina era abolido quando 6 dos 12 indivíduos recebiam a fentolamina, um antagonista α -adrenérgico. A administração de salbutamol levava a reversão do quadro em 43% dos casos em que a VEF_1 reduzira-se sob o efeito da metacolina. Os autores concluíram que a hiper-responsividade brônquica aos agentes agonistas colinérgicos é freqüente em pacientes com insuficiência ventricular esquerda e pode contribuir para o broncoespasmo e dispnéia freqüentemente observada nestes pacientes. A broncoconstrição pode ser mediada pelo menos em parte pela dilatação dos vasos brônquicos. Estes achados sugerem que a estimulação das fibras-C pode aumentar a vasodilatação brônquica.

Muitas vezes para o diagnóstico, exames complementares são necessários, como as provas de função pulmonar, ecocardiografia com *doppler* e raramente o cateterismo cardíaco.

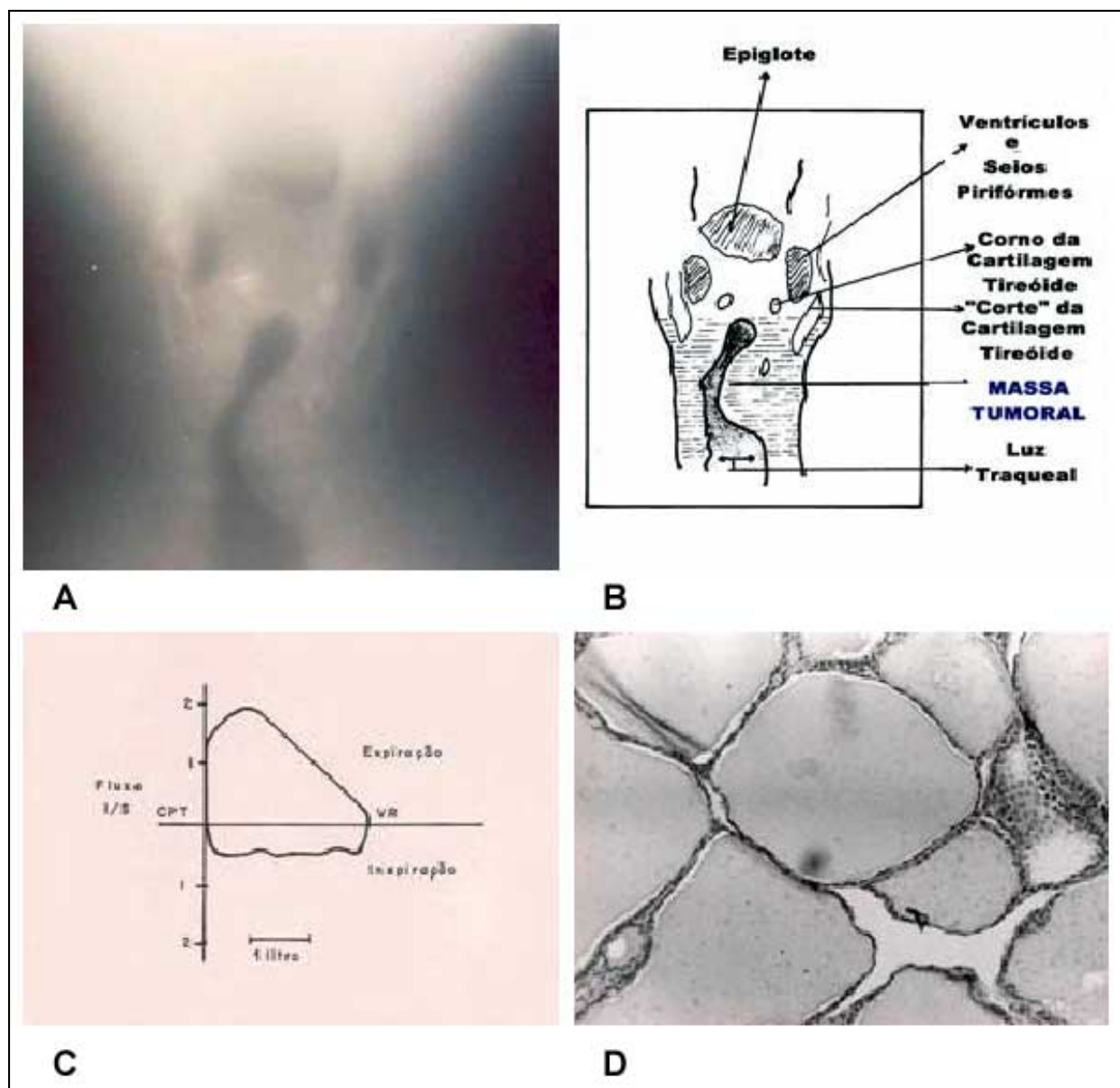
Obstrução Respiratória Alta

Várias condições que determinam obstrução de vias aéreas superiores configuram um grupo de doenças que pode se confundir com a asma, dentre elas os tumores, as estenoses, os pólipos, a paralisia das cordas vocais, o edema

de laringe, a epiglote, as malformações vasculares, a amiloidose, os granulomas, a disfunção das cordas vocais, etc.

Os tumores podem ser os benignos, malignos ou metastáticos. Os tumores malignos mais freqüentes são os da laringe (epidermóide). Quando comparado com a laringe e os brônquios, o tumor de traquéia é um sítio raro de tumoração maligna, sendo, entretanto, os mais comuns, o carcinoma adenomatoso cístico, o epidermóide e por vezes a extensão de um carcinoma broncogênico primário. Pacientes com neoplasia de traquéia são freqüentemente tratados como asmáticos por longos períodos até que o diagnóstico correto seja efetuado (6-8). As metástases podem determinar obstrução e sibilância (7), sendo os tumores primários mais comuns, os linfomas e os adenocarcinomas de mama e cólon. Embora o sarcoma de Kaposi acometa principalmente a pele, os gânglios e o trato gastrointestinal, é comum em pacientes com SIDA determinar obstrução alta por comprometimento laríngeo e traqueal, confundindo-se com a asma (9).

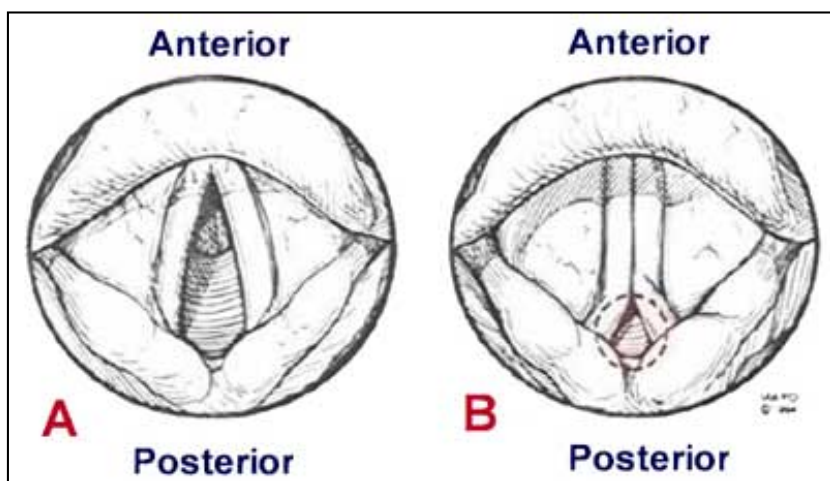
A obstrução das vias aéreas superiores não é bem discriminada pela espirometria, pois o VEF_1 só cai quando a luz se reduz a um diâmetro inferior a 6 mm. A curva fluxo-volume expiratória/inspiratória permite determinar o nível da obstrução e a natureza da lesão (10). Os efeitos dinâmicos das lesões das vias aéreas altas dependem de sua situação intratorácica ou extratorácica, se é fixa ou variável e de sua extensão. As vias aéreas extratorácicas estão submetidas à pressão atmosférica, enquanto que as intratorácicas à pressão pleural.



Na **Figura 1** é descrito um caso raro de tireóide intratraqueal, tratada erroneamente como asma brônquica por quatro anos (11). A tumoração exofítica crescente permite um diâmetro de área transversal variável. Durante a inspiração a traquéia extratorácica apresenta-se com pressão transmural que favorece ao estreitamento, pois a pressão intraluminal é subatmosférica, enquanto que a extraluminal é aproximadamente a da atmosfera. Desta forma uma lesão variável extratorácica tende a causar diminuição dos fluxos inspiratórios e relativamente pouca alteração na fase expiratória quando a pressão intraluminal é positiva em relação à extraluminal.

Disfunção das Cordas Vocais

Outra patologia que algumas vezes se confunde com a asma é a disfunção das cordas vocais (DCV). Atualmente, aproximadamente 25% dos pacientes encaminhados ao *National Jewish Medical & Research Center* com o diagnóstico de asma têm DCV. A disfunção das cordas vocais é uma entidade associada a distúrbio



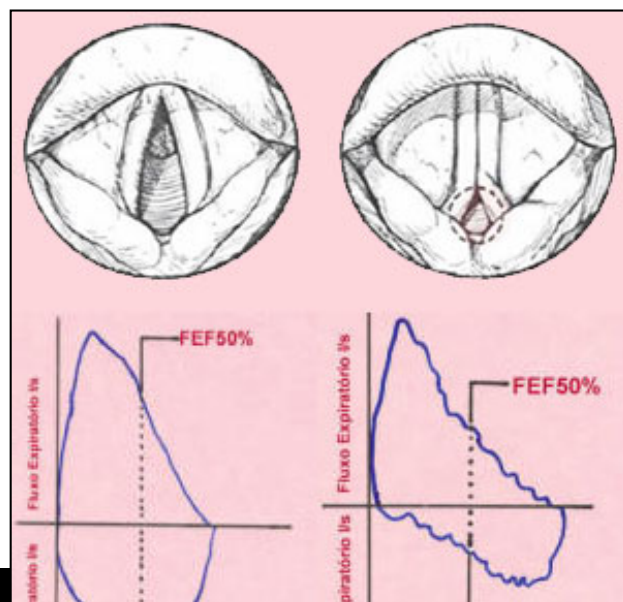
funcional da laringe, com forte componente psicossomático (conversão) ou a outros distúrbios psicológicos (12-14), que determinam episódios recorrentes de dispnéia "fictícia" e em certas ocasiões severa obstrução com retenção de CO². A DCV é uma causa comum de dispnéia também em asmáticos.

Para entender a DCV é útil saber como as cordas vocais normalmente funcionam. Quando da inspiração, as cordas vocais se abrem, permitindo a passagem do ar em direção à traquéia. Na DCV elas não se abrem, ou utilizando outra terminologia, elas se contraem, quando da inalação do ar. Isto deixa somente uma pequena passagem para o ar fluir, através de uma pequena abertura na fenda posterior da glote (**Figura 2**).

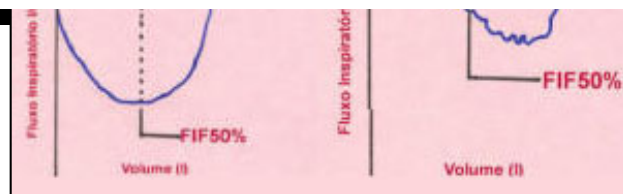
A etiologia da DCV ainda não foi estabelecida. Uma teoria vigente relaciona-a à hiperresponsividade da laringe decorrente de uma função nervosa autônoma alterada, pós inflamação local. Esta anormalidade na função autônoma pode ser temporária ou persistente.

A DCV acomete indivíduos de qualquer idade, sendo mais comum, entretanto, em mulheres entre 20 e 40 anos, com problemas psicológicos e história prévia de depressão e ansiedade. A sintomatologia dominante é a dispnéia não responsiva ao broncodilatador, sendo o estridor monofônico raramente relatado. O exercício, a atividade física e situações estressantes podem causar a DCV. O diagnóstico é efetuado pela laringoscopia, durante a crise, quando demonstra-se a não abertura das cordas vocais durante a inspiração, com a abertura fenda posterior da glote.

A laringoscopia normal em ausência de sintomas não exclui o diagnóstico, havendo relatos de 40% de falsos negativos. Torna-se necessário "provocar" os sintomas, através de exercícios ou pelo teste com a metacolina. Utilizam-se também manobras que determinam



hiperventilação e a capacidade vital forçada, durante a laringoscopia. A experiência do endoscopista é muito importante, evitando diagnósticos errôneos como o laringoespasma.



A curva fluxo-volume evidencia fluxos muito baixos na alça inspiratória, sendo um exame normal entre as crises (**Figura 3**).

Drogas e Efeitos Colaterais

Muitas drogas estão associadas a broncoconstrição (**Tabela 4**), podendo seus efeitos colaterais levar a um errôneo diagnóstico de asma brônquica.

Tabela 4 – Drogas que podem determinar Broncoespasmo e Tosse

β-Bloqueadores (oral, IV, colírio)
Inibidores da Colinesterase
Aspirina e Antiinflamatórios não-hormonais
Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina
Meios de Contraste
Bloqueadores Neuromuscular
Agentes por Inalação - Propelentes, Dispersantes, Pentamidina
Vacinas (se alérgico ao ovo)
Anestésicos Locais - sulfitos

Os β-bloqueadores podem causar dispnéia mesmo em pacientes que não apresentem história prévia de asma (16), porém quando isto ocorre, muitos apresentam história familiar de atopia e asma. O broncoespasmo pode ser desencadeado após a administração de gotas de colírio, sendo que os sintomas desenvolvem-se em minutos. Um dos mais utilizados para o tratamento do glaucoma é o timolol, um agente β-bloqueador não-seletivo (17).

Mesmo a administração ocular apresenta um rápido acesso da droga à circulação sistêmica, via ducto nasolacrimal e mucosa nasal; sendo que mesmo uma gota de uma solução a 0,5% apresenta níveis plasmáticos mensuráveis (18). O betaxolol é um bloqueador β₁ seletivo que pode ser utilizado como colírio alternativo ao timolol. Outra droga alternativa é a dipivefrin, pró-droga da adrenalina, formada pela diesterificação da adrenalina e ácido piválico, efetiva no glaucoma, sem provocar os riscos de broncoconstrição (17).

Os inibidores da colinesterase, utilizados no tratamento da miastenia gravis, como o brometo de piridostigmina, a neostigmina e o ambenonium também podem determinar broncoespasmo (16). Inibidores da colinesterase têm sido empregados localmente em uma variedade de patologias oftalmológicas como a exotropia acomodativa, assim como na própria miastenia gravis limitada aos músculos extraoculares e das pálpebras (19).

Outras drogas como a aspirina e os antiinflamatórios não hormonais podem ser melhor estudados no capítulo específico sobre o assunto, nesta publicação.

Quanto aos meios de contraste, a maioria dos pacientes apresenta doença subclínica com redução do fluxo aéreo medido pelo PFE (20) ou VEF1 (21,22). A redução ocorre após 4 a 5 minutos, em média 7,5% abaixo do

valor basal, retornando ao valor basal em 30 minutos (21). Esta redução foi notada também naqueles com e sem história de alergia, embora, a percentagem de redução apresente uma maior tendência naqueles com história de alergia (22). O mecanismo do broncoespasmo pelos meios de contraste não é conhecido. Algumas teorias são propostas como a ativação dos mastócitos com liberação de histamina e leucotrienos. Os contrastes com menor osmolaridade apresentam menor sintomatologia adversa respiratória.

Quanto aos inalantes, os próprios propelentes e dispersantes das "bombinhas" podem desencadear broncoespasmo. A pentamidina utilizada como agente profilático contra a pneumonia pelo *Pneumocystis carinii* em pacientes com SIDA pode frequentemente determinar tosse e broncoespasmo (16,23).

O broncoespasmo tem sido relatado após a administração de bloqueadores neuromusculares como a D-tubocurarina (24), alcuronium (24,25), atracurium (25,26) e vecuronium (27). A incidência é baixa, entretanto, com percentual de 0,2% de 1856 pacientes que receberam atracurium e 0,1% de 1425 pacientes que receberam alcuronium (25). O broncoespasmo é atribuído a liberação de histamina por estas drogas. Embora considerada a droga de escolha em asmáticos, há relato de broncoespasmo inclusive pelo pancuronium (28,29).

A tosse tem sido relatada em 1 a 25% dos pacientes que utilizam inibidores da enzima conversora da angiotensina (ECA) (16). A hiper-responsividade brônquica tem sido demonstrada em muitos pacientes que apresentam esta sintomatologia com sua utilização. Não há, entretanto, consenso quanto ao achado de níveis elevados de bradicinina nestes pacientes (2).

Informações Médicas Home

[Anterior << Diagnóstico da Asma](#)

[Próximo >> Tipos de Asma](#)

Bibliografia:

01. Ahmed T, Krieger BP, Wanner A. — Differential diagnosis of asthma in the elderly. *In* : Barbee RA, Bloom JW. *Asthma in the Elderly* . New York: Marcel Dekker; 1997: 93:120.
02. Krieger BP. When wheezing may not mean asthma. *Postgrad Méd* 2002; 112: 101.
03. Snashall PD, Chung KF. Airway obstruction and bronchial hyperresponsiveness in left ventricular failure and mitral stenosis. *Am Rev Respir Dis* 1991; 144:945.
04. Roberts AM, Bhattacharya J, Schultz HD, et al. Stimulation of vagal afferent C-fibers by lung edema in dogs. *Circ Res* 1986; 58:512.
05. Cabanas LR, Weber SN, Matran R et al. Bronchial hyperresponsiveness to metacholine in patients with impaired left ventricular function. *N Engl J Med* 1989; 320:1317.
06. Houston HW, Payne WS, Harrison EG Jr, et al. Primary cancers of trachea. *Arch Surg* 1969; 99:132.
07. Garces M, Tsai E, Marsan RE. Endotracheal metastasis. *Chest* 1974; 65:350.
08. Hakami M, Pai RP, Fine G et al. Fibrous histiocytoma of trachea. *Chest* 1975 ; 68 :367.
09. Argyros Gj, Torrington KG. Fiberoptic bronchoscopy in the evaluation of carcinoma metastatic to the lung. *Chest* 1994; 105:454.
10. Buist AS. — Closing Volumes and Flow-Volume Studies. *In* : Chusid EL. *The Selective and Comprehensive Testing of Adult Pulmonary Function* . New York: Futura Publishing Company, Inc.; 1983:55-75.

11. Telles Filho PA, Teixeira CC, Bellizzi CE, Mota GV. Tireóide intratraqueal: causa rara de obstrução respiratória alta. *Pulmão RJ* 1991; 1:66.
12. Christopher KL, Wood RP, Eckert RC, Blager FB, Raney RA, Souhrada JF. Vocal cord dysfunction presenting as asthma. *N Engl J Med* 1983; 308:1566.
13. Rodenstein DO, Francis C, Stanescu DC. Emotional laryngeal wheezing: a new syndrome. *Am Rev Respir Dis* 1983; 127:354.
14. Ramirez RJ, Leon I, Rivera IM. Episodic laryngeal dyskinesia; clinical and psychiatric characterization. *Chest* 1986; 90:716.
15. Patterson DL, O'Connell EJ. Vocal dysfunction: What have we learned in 150 years? Insights in Allergy, Mosby-Year Book, Inc 1994; 9:6-12.
16. Meeker DP, Wiedemann HP. Drug-induced bronchospasm. *Clin Chest Med* 1990; 11:163.
17. Diggory P, Franks WA. Glaucoma therapy may take your breath away. *Age Ageing* 1997; 26:63.
18. Passo MS, Palmer EA, Van Buskirk EM. Plasma timolol in glaucoma patients. *Ophthalmology* 1984; 91:1361.
19. Taylor P. — Anticholinesterase Agents. In : Hardman JG, Limbird LE, Gilman AG. *The Pharmacological Basis of Therapeutics* . New York: McGraw-Hill; 2001:175.
20. Bertrand P, Rouleau O, Allison D, Chastin I. Use of peak expiratory flow rate to identify patients with increased risk of contrast medium reaction. Results of preliminary study. *Invest Radiol* 1988; 23:S203.
21. Dawson P, Pitfield J, Britton J. Contrast media and bronchospasm: A study with iopamidol. *Clin Radiol* 1983; 34:227.
22. Littner MR, Ulreich S, Putman CE et al. Bronchospasm during excretory urography: Lack of specificity for the methylglucamine cation. *AJR* 1981; 137:477.
23. Nontgomery AB, Debs RJ, Luce JM et al. Aerosolised pentamidine as sole therapy for *Pneumocystis carinii* pneumonia in patients with acquired immunodeficiency syndrome. *Lancet* 1987; 2:480.
24. Yeung ML, NG LY, Koo AW. Severe bronchospasm in an asthmatic patient following alcuronium and D-tubocurarine. *Anaesth Intensive Care* 1979; 7:62.
25. Beemer GH, Dennis WL, Platt et al. Adverse reactions to atracurium and alcuronium. *Br J Anaesth* 1988; 61:680.
26. Siler JN, Mager JG, Melville Q, Wyche MQ Jr. Atracurium: hypotension, tachycardia, and bronchospasm. *Anesthesiology* 1985; 62:645.
27. O'Callaghan AC, Scadding G, Watkins J. Bronchospasm following the use of vecuronium. *Anesthesia* 1986; 41:940.
28. Buckland RW, Avery AF. Histamine release following pancuronium: a case report. *Br J Anaesth* 1973; 45:518.
29. Heath ML. Bronchospasm in an asthmatic patient following pancuronium. *Anaesthesia* 1973; 28:437.

Informações Médicas
Home

Design by Walter
Serralheiro

[Anterior << Diagnóstico da Asma](#)

[Próximo >> Tipos de Asma](#)