



Brazilian Journal of Otorhinolaryngology

ISSN: 1808-8694

revista@aborlccf.org.br

Associação Brasileira de
Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-
Facial
Brasil

Rocha, Mauren P.; Campagnolo, Andréa M.; Macedo, Vanessa S.; Scarton, Fabiana B.; Rocha,
Henrique P.; Kuhl, Gabriel

Paraganglioma nasal: relato de caso

Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, vol. 71, núm. 2, marzo-abril, 2005, pp. 237-240
Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial
São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=392437740020>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

 redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Paraganglioma nasal: relato de caso

Nasal paraganglioma: a case report

**Mauren P. Rocha¹, Andréa M. Campagnolo¹,
Vanessa S. Macedo¹, Fabiana B. Scarton²,
Henrique P. Rocha³, Gabriel Kuhl⁴**

Palavras-chave: paraganglioma nasal, cavidade nasal, tumor nasal.

Key words: nasal paraganglioma, nasal cavity, nasal tumour.

Resumo / Summary

Paragangliomas são neoplasias que surgem a partir do tecido paraganglônico do sistema nervoso autônomo. Os paragangliomas da cabeça e pescoço são bastante raros. Os tipos mais freqüentemente encontrados são o carotídeo, o jugulo-timpânico e o vagal. Paragangliomas do nariz e dos seios paranasais são muito infreqüentes. Os autores descrevem um caso de paraganglioma nasal em um paciente do sexo masculino, com 45 anos de idade, que foi submetido à exérese da lesão, e relatam os achados clínicos, critérios diagnósticos, tratamento, prognóstico e revisão da literatura. Consideramos importante o relato deste caso em vista da raridade da localização nasal dos paragangliomas.

Paragangliomas arise from paraganglionic tissue of the autonomic nervous system. Paragangliomas of the head and neck region are rare. The most common sites of origin of this neoplasm in the head and neck region are the carotid body, the jugular bulb and the vagal body. Paragangliomas of the nose and paranasal sinuses are very uncommon. The authors referred about one case of nasal paraganglioma in a 45-year-old male patient, who was submitted to surgical excision, and discuss the clinical findings, diagnostic criteria, treatment, prognosis and literature review. The importance of reporting this case refers to the rarity of paragangliomas located in the nasal cavity and paranasal sinuses.

¹ Médicas Residentes do Terceiro Ano de Otorrinolaringologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre.

² Doutoranda da Fundação Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre.

³ Doutorando da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

⁴ Professor Auxiliar do Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Instituição: Serviço de Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e PESCOÇO do Hospital de Clínicas de Porto Alegre.

Endereço para correspondência: Fabiana Bortonecello Scarton – Rua Desembargador Alves Nogueira 174 ap. 301 Bairro Petrópolis Porto Alegre RS 90470-110

Tel (0xx51) 3330-1245 – E-mail: scarton@pro.via-rs.com.br

Apresentado no 36º Congresso Brasileiro de Otorrinolaringologia, de 18 a 23 de novembro de 2002, em Florianópolis, Brasil.

Artigo recebido em 17 de março de 2003. Artigo aceito em 01 de julho de 2003.

INTRODUÇÃO

Paragangliomas são neoplasias que surgem a partir do tecido paraganglônico do sistema nervoso autônomo. Os paragânglios apresentam origem neuroectodérmica e contêm dois tipos celulares: células tipo I, contendo grânulos de catecolaminas, e tipo II, células de sustentação, semelhantes às células de Schwann, e que circundam as de tipo I¹.

Os paragânglios estão amplamente distribuídos no corpo humano, tendo sido encontrados nos pulmões, coração, mediastino, trato gastrointestinal, retroperitônio e bexiga. Na cabeça e pescoço, observou-se sua presença na traquéia, língua, laringe, hipófise, glândula pineal e órbita. Mas, apesar desses achados, as localizações mais freqüentes dos paragangliomas são no corpo carotídeo, no corpo jugular, ao longo do nervo glossofaríngeo e seu ramo timpânico, e no nervo vago, especialmente próximo ao seu gânglio nodoso².

Observamos um caso de paraganglioma nasal em um paciente masculino de 45 anos e decidimos relatá-lo devido à raridade da apresentação clínica nesta localização.

REVISÃO DA LITERATURA

Os paragangliomas da cabeça e pescoço são bastante raros. A incidência dessas neoplasias é de 0,0012%³. Em geral, são tumores sintomáticos que podem ser clinicamente confundidos com outras lesões benignas ou malignas³. Não são incomuns os casos de confusão entre paraganglioma e tumor glônico, pois, apesar de serem imuno e histologicamente distintos, ambos apresentam intensa vascularização⁴. Os tipos mais freqüentemente encontrados são o carotídeo, o júgulo-timpânico e o vagal⁵.

Não há conhecimento definitivo acerca do local de origem dos paragangliomas nasais. Muitos autores sugeriram que há tecido paraganglônico na fossa pterigopalatina baseando-se no fato de que os paragânglios mantêm íntima relação com artérias e nervos cranianos. Entretanto, dos casos previamente relatados na literatura, a maioria foi encontrada na região da concha média ou seio etmoidal¹.

APRESENTAÇÃO DO CASO CLÍNICO

J.C., com 45 anos de idade, do sexo masculino, de cor branca, procurou atendimento queixando-se de obstrução nasal há um ano. Referia, ainda, secreção nasal crônica com períodos de rinorréia purulenta. Não apresentava sangramento, dor ou edema facial.

Ao exame otorrinolaringológico, a rinoscopia anterior evidenciava uma massa polipóide na fossa nasal direita. Na nasofibroscopia, observou-se lesão na fossa nasal direita que obstruía o coano ipsilateral. A tomografia computadorizada mostrava uma lesão com densidade de partes moles na cavidade nasal direita (Figura 1). Foi realizada biópsia incisional sob anestesia local que demonstrou paraganglioma nasal. Após embolização prévia da artéria maxilar por meio de arteriografia (Figura 2), o paciente foi submetido à cirurgia, com congelação no trans-operatório, em 16/01/2002, quando realizou-se a excisão total da lesão. Tanto o exame anatomo-patológico de congelação como o definitivo evidenciaram paraganglioma nasal. Não houve complicações no pós-operatório imediato e tardio. Decorridos cinco meses da cirurgia, o paciente encontra-se assintomático e em acompanhamento ambulatorial, não apresentando evidências de recidiva até o momento.

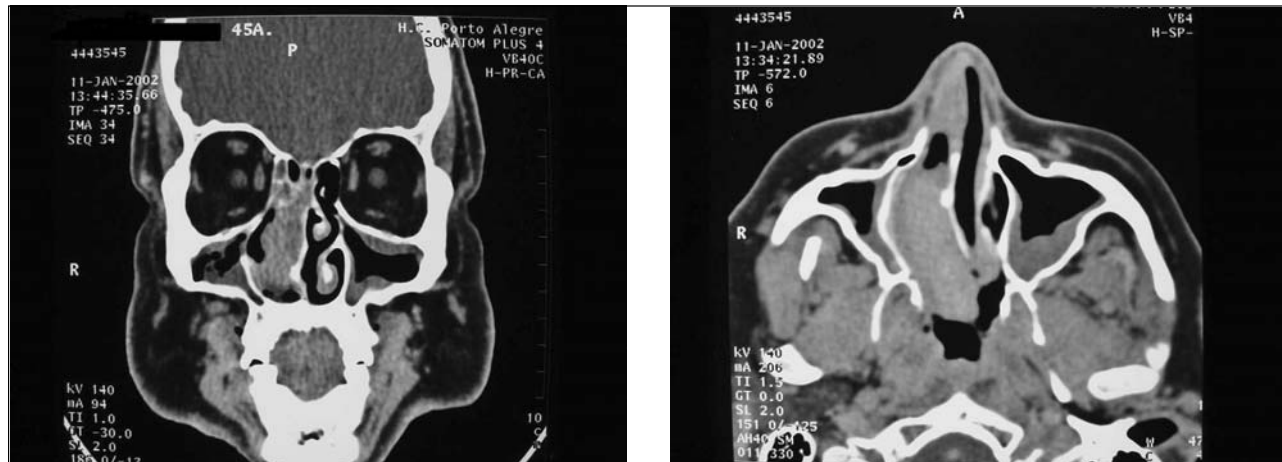


Figura 1. Dois cortes da tomografia computadorizada do paciente J.C. mostrando uma lesão com densidade de partes moles na cavidade nasal direita.

DISCUSSÃO

Paragangliomas do nariz e dos seios paranasais são muito infreqüentes. Conforme estudo que reuniu 73 casos de paragangliomas da cabeça e pescoço, apenas 3 eram do tipo nasal e paranasal². Uma revisão atual da literatura demonstrou apenas 22 casos de paragangliomas nessa área anatômica¹.

O paraganglioma nasal é uma neoplasia de crescimento lento, cujo intervalo de tempo entre o início dos sintomas e o estabelecimento do diagnóstico pode ser de dois anos ou mais⁵. Há uma tendência natural bem definida para multicentricidade. Muitos tumores sincrônico

são cobertos incidentalmente durante a arteriografia. Normalmente, a incidência de bilateralidade e multicentricidade destes tumores é de 3%, e aumenta para 26% nos pacientes com história familiar positiva, mostrando a existência de uma predisposição familiar⁶.

As manifestações clínicas são episódios recorrentes de epistaxe leve a profusa, rinorréia, obstrução nasal e edema facial, que pode estar acompanhado de visão borrouda^{3,5}. Em geral, a neoplasia apresenta-se como uma massa polipóide aderida à parede lateral da fossa nasal ou na parte superior do teto da rinofaringe³. Em alguns casos, há extensão do paraganglioma para os seios paranasais, com erosão das paredes ósseas⁵.

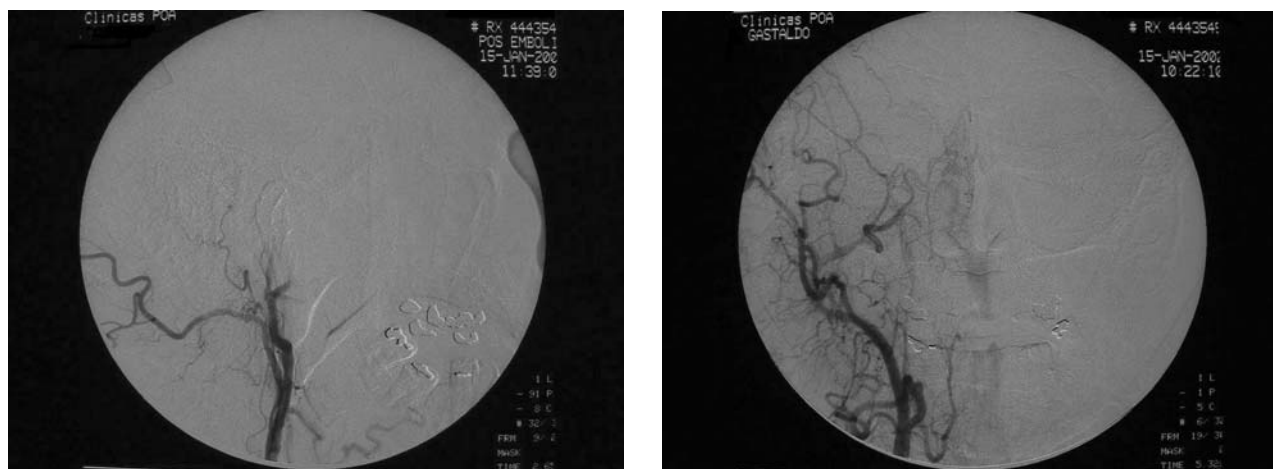


Figura 2. Cortes da arteriografia pré e pós-embolização da artéria maxilar.

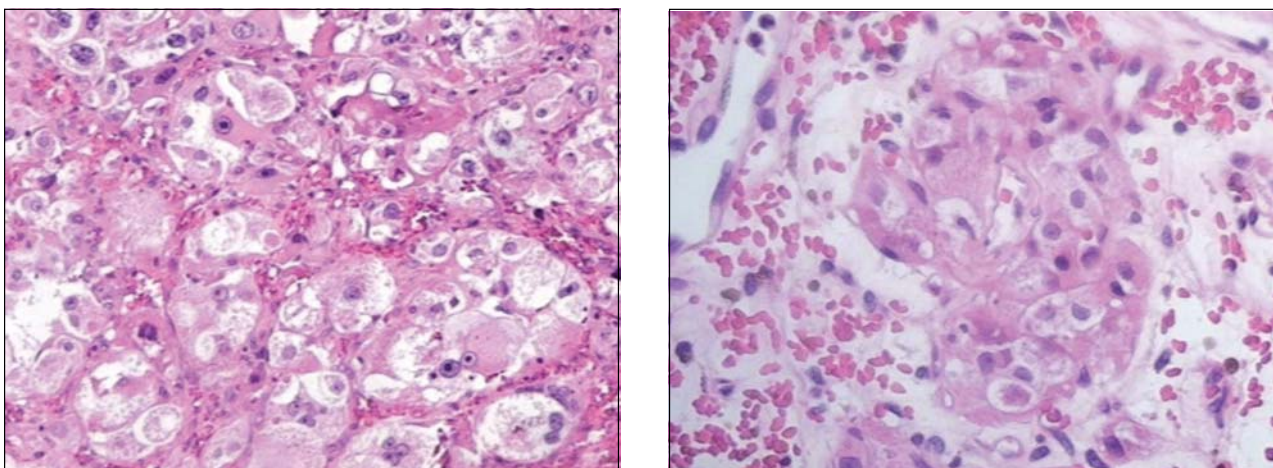


Figura 3. Cortes histológicos do paraganglioma nasal mostrando células epitelioides, que formam ninhos, chamados *zellballen*, separados por uma rede de capilares, corados em HE, com 50X e 100X.

Ao exame macroscópico, os parangangiomas são lesões firmes, com coloração cinza à rosada, e com aparência encapsulada³. À histologia, essas neoplasias são caracteristicamente compostas por células epitelioides, com núcleos arredondados e citoplasma eosinofílico, que formam ninhos, chamados *zellballen*, separados por uma rede de capilares rica em reticulina (Figura 3)^{1,5,7}. A microscopia eletrônica evidenciou a presença de grânulos citoplasmáticos neurosecretóres no citoplasma dessas células¹. Algumas neoplasias benignas apresentam pleomorfismo celular e hipercromia nuclear, assim como figuras mitóticas, levando muitos autores a acreditar que a presença de invasão óssea ou metástases à distância é necessária para o estabelecimento de um diagnóstico de malignidade¹.

A avaliação e diagnóstico dos parangangiomas nasais deve incluir tomografia computadorizada, ressonância nuclear magnética e arteriografia com inspeção da fase venosa. A arteriografia também permite a avaliação da circulação colateral. A extensão do tumor e sua relação com as estruturas vasculares do pescoço e base do crânio pode ser estabelecida⁶.

O uso de colorações histológicas especiais visa à demonstração dos grânulos neurosecretóres citoplasmáticos³. O material para análise histológica pode ser satisfatoriamente obtido por meio de biópsia incisional da lesão, conforme demonstra estudo de Lack et al³. Nessa pesquisa, a biópsia incisional propiciou o diagnóstico de todos os casos de parangangiomas nasais (3), carotídeos (3), júgulo-timpânicos (7) e orbital (1), onde foi empregada essa técnica³.

Tendo em vista que os parangangiomas apresentam uma tendência à invasão progressiva de estruturas vitais, causando, assim, morbidade, e com a disponibilidade de técnicas cirúrgicas aprimoradas, a excisão cirúrgica com margens livres ainda é o tratamento de eleição para essas neoplasias³. No entanto, os parangangiomas tendem a apresentar recidiva local em virtude de sua natureza e localização¹. Há relatos acerca do uso de radioterapia para o tratamento dos parangangiomas, mas os resultados são variáveis. Muitos autores relatam controle adequado com tratamento radioterápico, mas ausência de cura da lesão. Dessa forma, reserva-se esse recurso terapêutico para pacientes que não sejam candidatos à cirurgia ou naqueles com excisão tumoral inadequada. A quimioterapia mostrou-se claramente inefetiva no tratamento dos parangangiomas. A embolização tem sido usada primariamente para limitar o volume sanguíneo durante a cirurgia^{1,8}.

Parangangiomas podem ocorrer como a síndrome de neoplasia endócrina múltipla (MEN), combinada com carcinoma medular da glândula tireóide, e, facultativamente, feocromocitoma. Nesses casos, a avaliação endocrinológica e ressonância nuclear magnética da região da adrenal, tórax e pescoço são necessárias para uma adequada estratégia terapêutica⁹.

A incidência de malignidade dos parangangiomas da cabeça e pescoço varia de 4 a 19%¹. Metástases são raras e ocorrem em, aproximadamente, 9% dos casos⁴. Relatos da literatura mostram que as metástases dos parangangiomas apresentam propensão para afetar linfonodos, pulmão e ossos². É amplamente aceito que o potencial de malignidade dos parangangiomas não pode ser estimado apenas pelo aspecto histológico dessas lesões². Além de valorizar achados histológicos sugestivos de potencial comportamento maligno, tais como figuras mitóticas, necrose central dos ninhos e invasão vascular, deve-se adotar uma postura cautelosa diante de parangangiomas que demonstram crescimento infiltrativo incomum ou recidivas^{4,10}. Tais neoplasias devem ser submetidas a ressecções cirúrgicas agressivas, já que essas características são fortemente sugestivas de comportamento maligno¹. No entanto, nesses casos específicos, uma intervenção agressiva pode não surtir efeito, pois o prognóstico dos pacientes com parangangiomas malignos é bastante reservado, independentemente da localização da lesão¹.

COMENTÁRIOS FINAIS

A ocorrência rara dos parangangiomas nas fossas nasais nos motivou a elaborar esse relato. Uma vez diagnosticados, devem ser tratados cirurgicamente, dada à morbidade que podem ocasionar devido a sua tendência à invasão progressiva de estruturas vitais. No entanto, mesmo com a abordagem cirúrgica adequada, os parangangiomas tendem a apresentar recidiva local em virtude de sua natureza e localização.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Nguyen Q, Gibbs P, Rice D. Malignant nasal parangangioma: a case report and review of the literature. *Otolaryngology – Head and Neck Surgery* 1995; 113(1): 157-61.
2. Talbot A. Parangangioma of the maxillary sinus. *J Laryngol Otol* 1990; 104: 248-51.
3. Lack E, Cubilla A, Woodruff J, Farr H. Parangangiomas of the head and neck region: a clinical study of 69 patients. *Cancer* 1977; 39: 397-409.
4. Battinata B, Vander W, Adair C, Mair E. Quiz case. *Archives of Otolaryngology – Head and Neck Surgery* 2001; 127(3): 329-30.
5. Himelfarb M, Ostrzega N, Samuel J, Shanon E. Parangangioma of the nasal cavity. *Laryngoscope* 1983; 93: 350-2.
6. Mavez M, Carl Rusty. In: Bailey B, Healy G, Johnson J. *Head & Neck Surgery- Otolaryngology*, 3rd Edition. Philadelphia: Lippincott- Williams & Wilkins, 2001; p. 1562-73.
7. Kuhn J, Aronoff B. Nasal and nasopharyngeal parangangioma. *J Surg Oncol* 1989; 40: 38-45.
8. Watson DJ. Nasal parangangioma. *J Laryngol Otol* 1988; 102: 526-9.
9. Maier W, Marangos N, Laszig R. *J. Laryngol Otol* 1999; 113(11): 978-82.
10. Branham G, Gnepp D, O'Menomey S, Friedman W. Malignant parangangioma – a case report and literature review. *Otolaryngol Head Neck Surg* 1989; 101: 99-103.