



## RELATO DE CASO

# Diffuse hematoma caused by spontaneous rupture of a parathyroid adenoma: a case report<sup>☆</sup>



## Hematoma difuso causado por ruptura espontânea de adenoma de paratireoide: relato de caso

Lifeng An <sup>a,1</sup>, Tiefeng Ji <sup>b,1</sup> e Lin Li <sup>a,\*</sup>

<sup>a</sup> China-Japan Union Hospital of Jilin University, Department of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery, Changchun, China

<sup>b</sup> First Hospital of Jilin University, Department of Radiology, Changchun, China

Recebido em 8 de fevereiro de 2017; aceito em 10 de junho de 2017

Disponível na Internet em 3 de setembro de 2017

## Introdução

Um hematoma cervical difuso, causado pela ruptura espontânea de um adenoma de paratireoide é bastante incomum. Embora a maioria desses pacientes seja hemodinamicamente estável, hemorragias graves, dispneia, e morte são possíveis.<sup>1</sup> No presente trabalho, relatamos um caso de hematoma cervical difuso causado por ruptura espontânea de um adenoma de paratireoide. A adenomectomia da glândula paratireoide foi realizada após um período suficiente para a absorção do hematoma e de retorno à respiração normal. Detectamos que a razão do sangramento ter se expandido prontamente foi a ausência de uma barreira anatômica protetora (músculos ou ligamentos) em torno da delicada membrana da glândula paratireoide.

## Relato de caso

Uma mulher de 61 anos chegou ao nosso Departamento de Otorrinolaringologia 2 dias após ter realizado exame ultrassonográfico da tireoide, apresentando equimose progressiva, acentuada, e difusa do pescoço e dispneia leve. Ela também apresentava odinofagia, rouquidão e febre baixa. A equimose em forma de borboleta estendia-se desde a parte superior do pescoço até o mamilo. Não havia histórico de trauma, manipulação invasiva ou infecção.

A ultrassonografia revelou uma área hipoecoica de  $39,3 \times 24,5 \times 20$  mm no polo superior da glândula tireoide do lado esquerdo, onde uma área hipoecoica de  $36 \times 18 \times 12$  mm de bordas claras havia sido observada antes do início da doença. A laringoscopia revelou uma extensa hemorragia submucosa estendendo-se desde a nasofaringe até a hipolaringe e a traqueia (fig. 1). A imagem por Ressonância Magnética (RM) mostrou um sinal irregular anormal no tecido subcutâneo e nos espaços inter- e intramusculares, que se estendiam desde a parede posterior da faringe até o mediastino posterior, com compressão da traqueia e do esôfago (fig. 2). A cintilografia da tireoide com perteconetato de sódio-99mTc não evidenciou envolvimento da paratireoide, mas uma lesão de baixa densidade de  $33,2 \times 16,5$  mm de tamanho foi encontrada na região dorsal da tireoide, no lado esquerdo (fig. 3). Nenhum aglomerado radioativo anormal foi evidenciado. Suspeitamos fortemente de um hematoma espontâneo que havia se desenvolvido a partir de um grande tumor na paratireoide. Os dados laboratoriais

DOI se refere ao artigo:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjorl.2017.06.006>

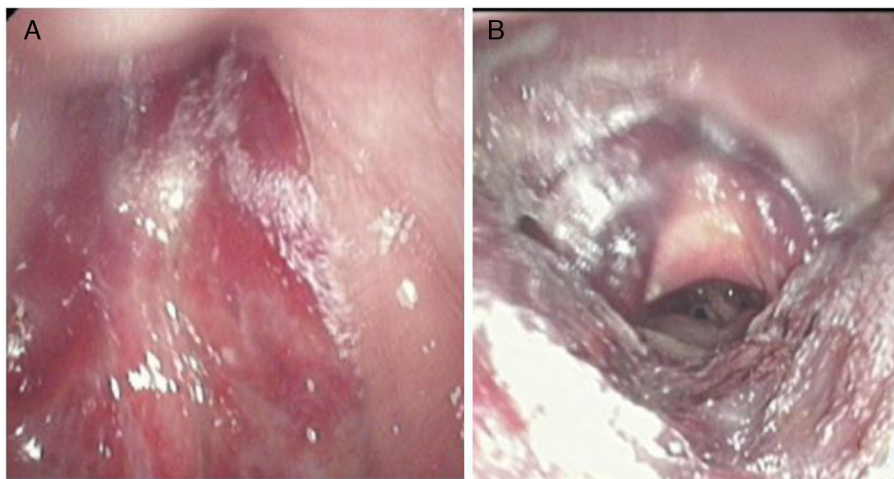
☆ Como citar este artigo: An L, Ji T, Li L. Diffuse hematoma caused by spontaneous rupture of a parathyroid adenoma: a case report. Braz J Otorhinolaryngol. 2020;86:S48–S50.

\* Autor para correspondência.

E-mail: [lilin01@jlu.edu.cn](mailto:lilin01@jlu.edu.cn) (L. Li).

<sup>1</sup> Esses autores contribuíram igualmente para este trabalho e devem ser considerados co-primeiros autores.

A revisão por pares é da responsabilidade da Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial.



**Figura 1** Hemorragia submucosa extensa. (A) Nasofaringe; (B) laringe e hipofaringe.



**Figura 2** As imagens de ressonância magnética sagital revelaram um sinal irregular anormal estendendo-se da segunda vértebra cervical até o mediastino posterior.

foram os seguintes: hormônio paratireoidiano (PTH), 64,65 pg/mL (normal, 15-65 pg/mL); cálcio, 2,24 mmol/L (normal, 2,10 a 2,60 mmol/L); hormônio estimulante da tireoide, 0,9 mUI/L (Normal, 0,37 a 4,94 mUI/L); triiodotironina livre, 3,12 pmol/L (normal, 3,10-6,80 pmol/L); e tiroxina livre, 13,9 pmol/L (normal, 12,0 a 22,0 pmol/L).

A adenomectomia da paratireoide foi realizada quando a dispneia tinha sido resolvida e as equimoses se tornaram amarronzadas. Curiosamente, coágulos de sangue foram encontrados ao lado do tumor da paratireoide e no interior do tumor (quando a cápsula do tumor foi incisada) (fig. 4); no entanto, não conseguimos encontrar a extremidade rompida do vaso. A análise histológica identificou um adenoma de paratireoide.

A paciente recebeu alta 5 dias após o procedimento. Os níveis de PTH e cálcio foram novamente mensurados e se encontravam dentro dos limites normais. No seguimento de 6 meses, todos os sintomas haviam desaparecido.

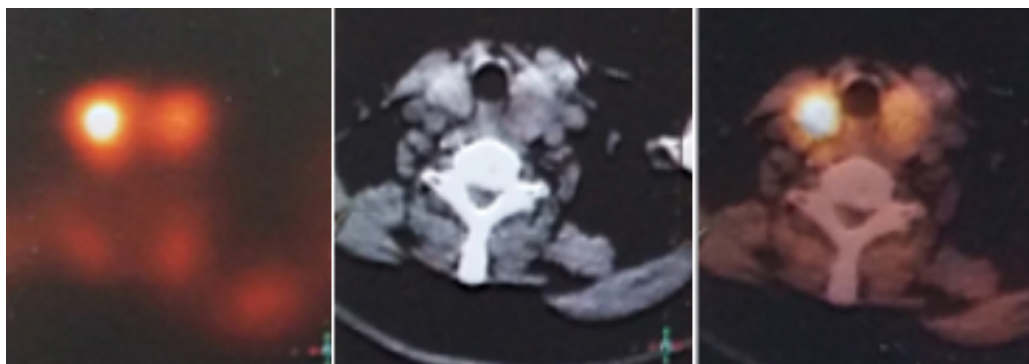
A laringoscopia não mostrou sinais de hemorragia. A paciente assinou um formulário de consentimento permitindo a apresentação de seus dados no relato deste caso. Nosso comitê de ética local também aprovou a publicação.

## Discussão

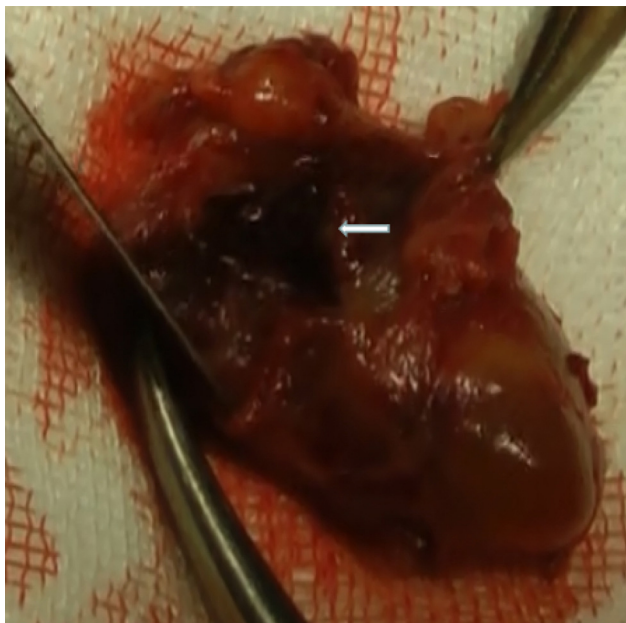
Hemorragia cervical pode ser causada por uma tireoidite subaguda, dissecção de um aneurisma aórtico, lesão aórtica penetrante ou ruptura de um tumor ou cisto mediastinal. A hemorragia da paratireoide é rara, mas não deve ser ignorada.<sup>2</sup> Traumas de pescoço e de tórax, e causas vasculares, devem ser também considerados. O primeiro caso de hemorragia espontânea da glândula paratireoide, relatado em 1934, foi infelizmente fatal.<sup>3</sup> Hiperplasia, adenoma ou outros cânceres da paratireoide podem causar hemorragia intra- e extracapsular.<sup>4</sup> No presente relato, descrevemos uma hemorragia extra-capsular que se estendeu amplamente através dos espaços subcutâneo, submucoso e intermuscular, causada por um grande adenoma de paratireoide. Técnicas de imagem, incluindo a ultrassonografia, a ressonância magnética e/ou a tomografia computadorizada de emissão de fóton único (SPECT), e uma análise do histórico do paciente são necessárias para o diagnóstico quando um hematoma cervical apresenta várias manifestações clínicas, incluindo dor, disfagia, dispneia, massa cervical, e equimose.<sup>5</sup> Os diagnósticos diferenciais também devem ser considerados. Os níveis séricos de cálcio e /ou PTH permitem avaliar o estado da paratireoide. Um aneurisma aórtico, uma lesão penetrante da aorta ou a ruptura de um tumor ou cisto mediastinal podem estar evidentes no exame de ultrassom e/ou outras imagens.

No nosso caso atual, a ultrassonografia mostrou que a área hipoecoica no lobo esquerdo da tireoide era significativamente maior do que no início da doença e a borda não estava bem definida (a borda estava definida antes da doença). Assim, suspeitamos fortemente de que um hematoma se desenvolveu a partir do tumor na tireoide do lado esquerdo. A RM foi utilizada para revelar a coexistência de um hematoma e um adenoma.

O sangramento na glândula paratireoide ocorre com maior frequência em pacientes com adenomas.<sup>6</sup> A hemorragia extracapsular de nosso caso pode ser atribuída ao fato



**Figura 3** Exames de tomografia computadorizada de emissão de fóton único revelaram um adenoma de glândula paratireoide esquerda.



**Figura 4** Coágulo no interior da cápsula do tumor.

de que tanto o tumor quanto a glândula tireoide têm cápsulas relativamente finas e frágeis. O hematoma se espalhou rapidamente para o pescoço, espaços faciais e tórax porque a glândula paratireoide não está envolta por ligamentos, músculos ou ossos. Se um hematoma se estender para o mediastino, os sintomas podem até mesmo mimetizar os de uma dissecção de aneurisma aórtico de ou de uma mediastinite necrotizante descendente, e a condição pode ser fatal.<sup>7</sup>

O tratamento conservador foi bem-sucedido para tratar a fase aguda da presente condição; sendo que um resultado similar foi relatado por van den Broek et al.;<sup>8</sup> quando os autores citados extirparam cirurgicamente o tumor após o controle da hemorragia, para evitar a recorrência do sangramento. Não há uma diretriz bem definida sobre o momento ideal da cirurgia. Chaffanjon sugeriu que o ideal seria realizar a cirurgia 3 meses após o desenvolvimento de hemorragia, se as estruturas anatômicas forem bem evidentes.<sup>9</sup> O intervalo de tempo para a indicação da cirurgia pode reduzir o risco de complicações cirúrgicas, tais como a excisão tumoral incompleta e lesão no nervo laríngeo recorrente. No nosso caso, realizamos uma cirurgia após o hematoma ter sido parcialmente reabsorvido, quando as

estruturas anatômicas se encontravam suficientemente evidentes para evitar complicações.

Um hematoma difuso causado pela ruptura espontânea de um adenoma de paratireoide é incomum, mas, por esta nossa experiência, deve ser fortemente suspeitado se um paciente apresentar uma combinação de sintomas (dor, disfagia, dispneia, tumor cervical e equimose); um adenoma de paratireoide; e nenhuma história de trauma ou cirurgia. O tratamento conservador é apropriado na fase aguda, e o tempo ideal para realização de uma cirurgia posterior é determinado pela condição do paciente.

## Conclusão

Recomendamos que a possível ruptura espontânea de um adenoma da paratireoide seja suspeitado se um paciente apresentar hemorragia cervical não traumática.

## Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

## Referências

- Erdas E, Licheri S, Lai ML, Pisano G, Pomata M, Daniele GM. Cervico-mediastinal hematoma secondary to extracapsular hemorrhage of parathyroid carcinoma. Clinical case and review of the literature. *Chir Ital.* 2003;55:425-34.
- Shanley CJ, Overbeck MC, Mazzara P, McLeod MK, Thompson NW, Rodriguez JL. Traumatic rupture of a cervical parathyroid adenoma. *Surgery.* 1994;115:394-7.
- Capps RD. Multiple parathyroid tumors with massive mediastinal and subcutaneous hemorrhage. *Am J Med Sci.* 1934;188:801-4.
- Zhao C, Wang X, Wei H, Ma G. Parathyroid adenoma causing a spontaneous cervical and mediastinal massive hematoma. *Int J Clin Exp Med.* 2015;8:21826-9.
- Yoshimura N, Mukaida H, Mimura T, Iwata K, Amioka A, Hirabayashi N, et al. A case of an acute cervicomediastinal hematoma secondary to the spontaneous rupture of a parathyroid adenoma. *Ann Thorac Cardiovasc Surg.* 2014;20:816-20.
- Merante-Boschin I, Fassan M, Pelizzo MR, Ide EC, Rugge M. Neck emergency due to parathyroid adenoma bleeding: a case report. *J Med Case Rep.* 2009;3:7404.
- Elsahy TG, Alotair HA, Alzeer AH, Al-Nassar SA. Descending necrotizing mediastinitis. *Saudi Med J.* 2014;35:1123-6.
- Broek JJVD, Poelman MM, Wiarda BM, Bonjer HJ, Houdijk APJ. Extensive cervicomediastinal hematoma due to spontaneous hemorrhage of a parathyroid adenoma: a case report. *Surg Case Rep.* 2015;5:1-3.
- Chaffanjon PC, Chavanis N, Chabre O, Brichon PY. Extracapsular hematoma of the parathyroid glands. *World J Surg.* 2003;27:14-7.