

TUMOR DO CORPO CAROTÍDEO: UM RELATO DE CASO

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

GOOD; Gabrielle Gruppelli¹, FATUCH; Maria Vitória Ruiz²

RESUMO

O corpo carotídeo é uma estrutura de formato elíptico de 3 a 4 mm, localizado na bifurcação da carótida comum. Os paragangliomas são tumores cervicais raros, geralmente benignos, que acometem indivíduos entre a quarta e quinta década de vida. Na maioria das vezes possui caráter hereditário, apresentando-se hipervascularizado, assintomático e sem predisposição de sexo. A paciente apresentou queixa de crescimento lento de massa cervical à esquerda e aumento progressivo há 1 ano. Ao exame físico a massa apresentava-se indolor, com consistência elástica, mobilidade lateral preservada, sem manifestação de frêmitos ou sopros. A angiotomografia arterial confirmou o diagnóstico de paraganglioma, afastando a presença de infiltrações. A ultrassonografia cervical revelou duas lesões nodulares, hipoecóicas, de contornos lobulados, com acentuada vascularização ao Doppler colorido, localizadas na topografia das bifurcações carotídeas bilateralmente. Essa revisão foi elaborada a partir de um relato de caso da base de dados do Instituto de Neurologia de Curitiba. Geralmente, os paragangliomas apresentam-se como massas cervicais assintomáticas. Entretanto, devido à compressão de estruturas adjacentes, pode ocorrer disfagia, dor cervical, zumbido, rouquidão, hipertensão, palpitações, cefaleia e rubor facial. O padrão ouro é a ecografia com doppler e os exames complementares são a tomografia computadorizada, ressonância nuclear magnética e angiografia carotídea. Após a ressecção tumoral, os pacientes devem ser acompanhados por longo prazo, pelo potencial de metástases. Portanto, o diagnóstico clínico e por imagem são essenciais para o tratamento, porém apenas durante o ato cirúrgico é possível saber a infiltração desta neoplasia aos vasos e o acometimento de nervos.

PALAVRAS-CHAVE: Corpo Carotídeo, Paraganglioma, Tumor do Corpo Carotídeo

¹ Universidade Positivo, gabigruppelli@hotmail.com

² Universidade Positivo, mariavitoriafatuch@gmail.com