

Siringoma condróide maligno gigante: relato de caso

Pedro Norton Gonçalves Dias, Gabriela Fernanda Riboli, Roney Gonçalves Fachine Feitosa,
Flavia M. V. Waisberg, Lydia Masako Ferreira

Disciplina de Cirurgia Plástica - Departamento de Cirurgia - Escola Paulista de Medicina
Universidade Federal de São Paulo

Introdução

O siringoma condróide é uma forma rara de neoplasia benigna de glândulas sudoríparas, também chamada de tumor misto da pele ou adenoma pleomorfo. Constitui de 0,01% a 0,1% de todos os tumores primários da pele e sua forma maligna é ainda mais rara, tendo apenas 41 casos descritos até o momento. Tem maior incidência em mulheres, com relação 3:2, e aparece predominantemente no tronco e extremidades distais. Sendo uma lesão de crescimento lento e elevado índice de recidiva, os pacientes podem chegar ao serviço de saúde apresentando lesões avançadas e volumosas, tornando o tratamento cirúrgico desafiador, com ressecções extensas e necessidade de reconstruções complexas.

Relato do caso

Apresenta-se um relato de caso de siringoma condróide maligno em paciente de 80 anos, masculino, com 29 anos de evolução da doença, sendo incomum pelas grandes dimensões da lesão. Realizou-se a ressecção da lesão e reconstrução imediata utilizando retalho miocutâneo do grande dorsal, com bom resultado estético e funcional, sem sinais de recidiva após 24 meses de seguimento.



Figura 1: Paciente no pré-operatório

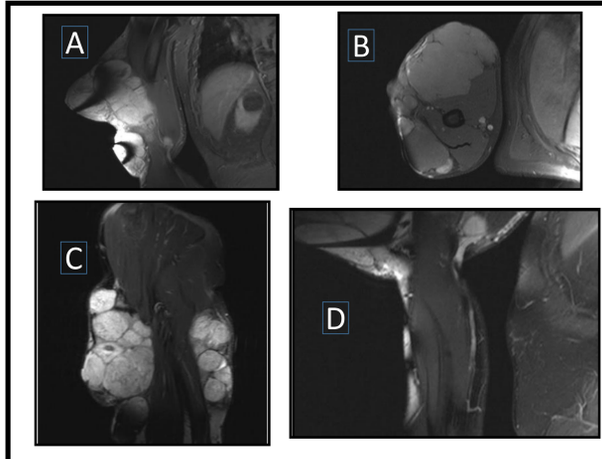


Figura 2: Ressonância de membro superior evidenciando direito o tumor. A - corte coronal. B - corte transversal. C - corte sagital. D - corte coronal do antebraço.



Figura 3: Delimitação da área de ressecção e de retalho.



Figura 4: Ressecção do tumor e reconstrução com retalho do grande-dorsal.



Figura 5: Paciente no pós-operatório

Discussão

Apesar de ser uma neoplasia de diagnóstico tardio, o tratamento cirúrgico é a principal forma de tratamento, ainda que gere grandes defeitos. Os retalhos miocutâneos podem ser utilizados como opção para a reconstrução visando a restauração funcional e estética.

Bibliografia

- 1-Kakitsubata Y, Theodorou SJ, Theodorou DJ, Nakahara M, Yuki Y, Yokouchi T. Giant chondroid syringoma presenting as a growing subcutaneous mass in the upper arm: MRI findings with pathologic correlation. *Joint Bone Spine* 2009; 76: 711-714.
- 2-Sungur N, Uysal A, Gumus M, Kocer U. An Unusual Chondroid Syringoma. *Dermatol Surg* 2003; 29:977-979.
- 3-Roca PC, Barro AV, Franco MC, Otero JP, Villar FM. Siringoma condroide maligno: a propósito de un caso. *Cir.plást. Ibero-latinoam* Jan-Fev-Mar 2009; 35 (1): 73-78.