

MANIFESTAÇÃO CUTÂNEA CAUSADA POR METÁSTASE DE TUMOR ESTROMAL GASTROINTESTINAL (GIST)

A.R.B. Dias¹; S. C. Seelig¹; K. F. Lima¹; T. A. A. Martins¹; G. S. Nakajima²;

¹Discente do curso de Medicina da Universidade Federal do Amazonas

²Professor Associado do Departamento de Clínica Cirúrgica FMUFAM

INTRODUÇÃO: Tumores gastrointestinais (GISTs) são tumores mesenquimais mais comuns do trato gastrointestinal, que podem cursar com metástase quando são malignos, sendo estas metástases extremamente incomuns. **OBJETIVO:** Descrever a manifestação cutânea de um tumor estromal gastrointestinal na pele da mão de um paciente e discorrer sobre tal manifestação. **MÉTODOS:** Revisão bibliográfica, coleta de material a partir de prontuário e revisão de acervo pessoal de fotografias. **DISCUSSÃO:** Os tumores estromais gastrointestinais (GISTs) são os tumores mesenquimais mais comuns do trato gastrointestinal e que acometem pessoas abaixo dos 50 anos de idade. Acometem frequentemente o estômago, o intestino delgado e menos frequentemente o cólon e o reto. Apenas 20 a 25% dos GISTs gástricos são malignos para 40 a 50% dos GISTs de intestino delgado. Quando malignos podem metastatizar para o fígado, e muito raramente para sítios extra-abdominais, como a pele, podendo ser a metástase manifestada em até 15 anos após uma cirurgia primária para a retirada desse tipo de tumor. Em um estudo realizado com 1765 pacientes, apenas 5 apresentam metástase para a pele, o que equivale a menos de 0.003% dos casos, demonstrando a raridade do quadro. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Estudos e acompanhamento de um paciente diagnosticado com GIST são importantes e necessários para avaliar a evolução do quadro clínico e prognóstico do paciente, de modo que assim possa se prevenir lesões em sítios extra-abdominais e ao mesmo tempo garantir a melhor sobrevida do paciente.

Palavras-chave: GIST, metástase, pele, tumor estromal gastrointestinal.

Área temática: 2) Gr: Cirurgia Oncológica-FCECON

REFERÊNCIAS

1. Miettinen M, Lastosa, J. Gastrointestinal stromal tumors: review on morphology, molecular pathology, prognosis, and differential diagnosis. Arch Pathol Lab Med. 2006; 130: 1466-1478.
- Miettinen M, Sobin LH, Lasota J. Gastrointestinal stromal tumors of the stomach: a clinicopathologic, immunohistochemical, and molecular genetic study of 1765 cases with long-term follow-up. Am J Surg Pathol. 2005; 29:52-68.
- Wang WL, Hornick JL, Mallipeddi R, Zelger BG, Rother JD, Yang D, Lev DC, Trent JC, Prieto VG, Brenn T, Calonje E, and Lazar AJF. Cutaneous and Subcutaneous Metastases of Gastrointestinal Stromal Tumors: A Series of 5 Cases with Molecular Analysis. Am J Dermatopathol. 2009; 32: 297-300.