

Neoplasias Musculoesqueléticas

CBR RESPONDE

- 1) Sobre os métodos de imagem utilizados no diagnóstico e estadiamento dos sarcomas de partes moles, assinale a afirmação incorreta:
 - a) A ultrassonografia permite a adequada distinção entre lesões sólidas e císticas, bem como especificar a localização superficial ou profunda em relação à fáscia
 - b) A ressonância magnética (RM) é o método de imagem preferível para avaliação locorregional de uma lesão suspeita de sarcoma de partes moles, além de caracterizar o status do feixe neurovascular
 - c) A tomografia computadorizada pode ser utilizada na avaliação locorregional em pacientes com contra-indicação à RM ou quando a mesma não está disponível
 - d) A angiotomografia computadorizada e angioressonância magnética são imprescindíveis para definição do status neurovascular em pacientes com sarcoma de partes moles
 - e) O principal sítio de metástases nos sarcomas de partes moles é o parênquima pulmonar, por isso um estudo de TC do tórax é a modalidade de escolha no seu rastreamento

- 2) Qual das afirmações é verdadeira sobre os osteossarcomas?
 - a) A doença de Paget é um fator de risco para osteossarcoma em adolescentes.
 - b) Acometem preferencialmente o fêmur proximal, bacia e coluna.
 - c) O principal sítio de metástases é o esqueleto, destacando-se as metástases saltatórias no osso acometido.
 - d) A TC é o método de escolha no estadiamento locorregional.
 - e) Os tipos de reação periosteal associados ao osteossarcoma são triângulo de Codman, casca de cebola e raios de sol.

- 3) Acerca do Sarcoma de Ewing, qual das seguintes afirmações é verdadeira?
 - a) É comum lesão permeativa associada a massa de partes moles.
 - b) A incidência é maior abaixo de 5 anos e acima de 30 anos.
 - c) O tipo extraesquelético tem frequência semelhante ao ósseo.
 - d) Febre e outros sintomas sistêmicos estão relacionados a melhor prognóstico.
 - e) A coluna vertebral e o crânio estão entre os sítios mais frequentes.

Neoplasias Musculoesqueléticas

- 4) Em relação aos sarcomas de partes moles, assinale a alternativa incorreta:
- a) Na avaliação de uma lesão de partes moles, a presença de tecido adiposo intratumoral deve levantar a suspeita de lipossarcoma, embora alguns subtipos não apresentem gordura macroscópica evidente por imagem.
 - b) Leiomiossarcomas subcutâneos são mais profundos em relação aos leiomiossarcomas cutâneos, e, por conseguinte, têm menor risco de disseminação à distância.
 - c) A neurofibromatose do tipo 1 possui associação com maior risco de desenvolvimento de rhabdomyosarcoma e de tumor maligno da bainha do nervo periférico.
 - d) O mixofibrossarcoma acomete mais frequentemente as extremidades.
 - e) O sarcoma sinovial, ao contrário da maioria dos outros sarcomas, apresenta crescimento indolente.
- 5) Considerando os sarcomas ósseos de superfície, qual desses tem o melhor prognóstico?
- a) Osteossarcoma parosteal.
 - b) Osteossarcoma periosteal.
 - c) Sarcoma de Ewing periosteal.
 - d) Condrossarcoma periosteal.
 - e) Osteossarcoma intracortical.

Respostas

- 1) Alternativa: D
- 2) Alternativa: E
- 3) Alternativa: A
- 4) Alternativa: B
- 5) Alternativa: A