

Infecções

CBR Responde

- 1) Qual é o método de imagem mais indicado para avaliação inicial na suspeita de osteomielite em pacientes adultos, segundo os critérios do American College of Radiology (ACR)?
 - a) Tomografia Computadorizada.
 - b) Ultrassonografia.
 - c) Ressonância Magnética.
 - d) Radiografia simples.
 - e) Imagem Nuclear.

- 2) Qual dos seguintes achados é característico da osteomielite crônica?
 - a) Redução difusa da densidade óssea.
 - b) Lesão esclerótica focal com halo radiolucente.
 - c) Acentuado espessamento sinovial.
 - d) Sequestros ósseos, caracterizados por áreas de alto sinal em todas as sequências na ressonância magnética.
 - e) Alto sinal nas sequências ponderadas em T1.

- 3) Qual das seguintes características de imagem é típica das lesões ósseas causadas pela paracoccidiodomicose?
 - a) Lesões osteolíticas, com ou sem reação periosteal associada.
 - b) Aumento difuso da densidade óssea.
 - c) Presença de foco hipointenso no interior de uma lesão esférica hiperintensa na ressonância magnética.
 - d) Alteração de sinal semelhante a edema na ressonância magnética.
 - e) Sequestros e abscessos intraósseos ou em partes moles.

- 4) Qual dos seguintes achados radiográficos é clássico na artrite tuberculosa, representando a tríade de Phemister?
 - a) Osteopenia periarticular, derrame articular e redução progressiva da interlinha articular.
 - b) Osteopenia periarticular, erosões ósseas marginais e redução progressiva da interlinha articular.
 - c) Espessamento sinovial, erosões ósseas subcondrais e redução progressiva da interlinha articular.
 - d) Espessamento sinovial, volumoso derrame articular e redução progressiva da interlinha articular.
 - e) Osteopenia periarticular, espessamento sinovial e volumoso derrame articular.

Infecções

- 5) Qual dos seguintes achados de imagem é considerado altamente sensível e específico para diagnóstico de infecção periprotética?
- a) Osteólise > 2mm.
 - b) Edema da medular óssea e de partes moles adjacentes.
 - c) Alteração da cortical óssea com reação periosteal associada.
 - d) Sinovite em camadas/laminar.
 - e) Derrame articular.

Respostas

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