

Fraturas

CBR Responde

- 1) Qual é o papel da tomografia computadorizada na avaliação das fraturas?
 - a) Avaliar a formação do calo ósseo em fraturas superficiais.
 - b) Avaliar consolidação de forma mais precoce do que a radiografia, notadamente em casos radiográficos indeterminados, evoluções desfavoráveis ou dor clinicamente importante após 3 meses
 - c) Método primário para diagnóstico de fraturas patológicas devido a tumores.
 - d) Avaliação inicial e de rotina para todas as fraturas musculoesqueléticas.
 - e) Determinar a necessidade de intervenção cirúrgica imediata em fraturas abertas.

- 2) Sobre terminologia das fraturas, responda o que significa uma fratura “segmentar”?
 - a) Fratura com um único traço linear através do osso.
 - b) Fratura que envolve apenas a superfície externa do osso.
 - c) Fratura em que um segmento do osso é isolado por duas fraturas separadas.
 - d) Fratura que ocorre em vários ossos ao mesmo tempo.
 - e) Fratura caracterizada por múltiplas linhas de fratura em espiral.

- 3) Qual é um indicativo de pseudoartrose em fraturas?
 - a) Formação de calo ósseo.
 - b) Ausência de dor no local da fratura.
 - c) Resolução do traço da fratura
 - d) Ausência de formação de ponte óssea e margens escleróticas nas bordas da fratura.
 - e) Bom alinhamento dos fragmentos ósseos na radiografia.

- 4) Qual das seguintes características é mais sugestiva de fratura por abuso em uma criança?
 - a) Fratura visaria.
 - b) Fratura linear em um osso longo.
 - c) Fratura por avulsão no joelho.
 - d) Fratura em torus.
 - e) Múltiplas fraturas ou em diferentes estágios de consolidação.

Fraturas

- 5) Sobre as possíveis complicações de fraturas, responda à alternativa incorreta:
- a) O retardo na consolidação sempre leva a pseudoartrose.
 - b) Hematomas intramusculares podem causar síndrome compartimental.
 - c) A presença de ossificações nos planos musculares adjacentes a uma fratura pode ocorrer pelo processo de ossificações heterotópicas.
 - d) A infecção sobreposta a uma fratura é geralmente de difícil diagnóstico clínico, sendo essencial a correlação com exames de imagem.
 - e) A síndrome da embolia gordurosa é um fenômeno grave e raro, caracterizado por liberação de gordura da medula óssea para a corrente sanguínea associado com sintomas pulmonares, neurológicos e cutâneos.

Respostas

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