

# Vasos Abdominais

## CBR RESPONDE

- 1) Qual das seguintes artérias não é um ramo da artéria mesentérica superior?
  - a) Artéria pancreaticoduodenal inferior
  - b) Artéria cólica média
  - c) Artéria cólica direita
  - d) Artéria ileocólica
  - e) Artéria retal superior
  
- 2) Qual é a variação anatômica onde o tronco celíaco e a artéria mesentérica superior têm uma origem comum?
  - a) Tronco gastroesplênico
  - b) Tronco hepatogástrico
  - c) Tronco hepatoesplênico
  - d) Tronco celiacomesentérico
  - e) Ausência do tronco celíaco
  
- 3) Qual artéria é mais comumente afetada por aneurismas viscerais?
  - a) Artéria mesentérica superior
  - b) Artéria hepática
  - c) Artéria renal
  - d) Artéria esplênica
  - e) Artéria gástrica esquerda
  
- 4) Qual técnica de imagem é considerada de escolha para a avaliação rápida e precisa de aneurismas, dissecções e traumas vasculares?
  - a) Radiografia convencional
  - b) Ultrassonografia Doppler
  - c) Tomografia Computadorizada (TC)
  - d) Ressonância Magnética (RM)
  - e) Angiografia convencional

## Vasos Abdominais

- 5) Qual dos seguintes sintomas é característico da isquemia mesentérica crônica?
- a) Hematúria
  - b) Dor abdominal pós-prandial
  - c) Edema periférico
  - d) Hipertensão arterial
  - e) Palpitações cardíacas
- 6) A artéria hepática comum se divide em quais ramos terminais?
- a) Artéria gástrica esquerda e artéria esplênica
  - b) Artéria hepática própria e artéria gastroduodenal
  - c) Artéria mesentérica superior e artéria mesentérica inferior
  - d) Artéria cólica direita e artéria cólica esquerda
  - e) Artéria renal e artéria esplênica
- 7) Qual artéria é o primeiro ramo lateral da artéria mesentérica superior?
- a) Artéria cólica direita
  - b) Artéria cólica média
  - c) Artéria ileocólica
  - d) Artéria pancreaticoduodenal inferior
  - e) Artéria gástrica direita
- 8) Qual é o método de escolha para o diagnóstico de aneurismas das artérias viscerais?
- a) Ultrassonografia
  - b) Radiografia convencional
  - c) Angiotomografia
  - d) Ressonância magnética
  - e) Ecodoppler
- 9) Qual é a principal causa de dissecação de aorta?
- a) Trauma
  - b) Hipertensão
  - c) Doenças do tecido conjuntivo
  - d) Aneurismas
  - e) Infecção

## Vasos Abdominais

- 10) Qual é a característica radiológica típica da displasia fibromuscular?
- a) Espessamento uniforme da parede arterial
  - b) Formação de aneurismas saculares
  - c) Aparência de “colar de contas”
  - d) Estenose focal da artéria
  - e) Dilatação difusa da artéria
- 11) A síndrome de Nutcracker é caracterizada pela compressão de qual veia?
- a) Veia porta
  - b) Veia esplênica
  - c) Veia renal esquerda
  - d) Veia mesentérica superior
  - e) Veia gástrica direita
- 12) Qual das seguintes condições é um tipo de vasculite de pequenos vasos?
- a) Arterite de Takayasu
  - b) Poliarterite nodosa
  - c) Granulomatose com poliangiite
  - d) Doença de Kawasaki
  - e) Arterite de células gigantes

### Respostas

- 1) Alternativa: E
- 2) Alternativa: D
- 3) Alternativa: D
- 4) Alternativa: C
- 5) Alternativa: B
- 6) Alternativa: B
- 7) Alternativa: D
- 8) Alternativa: C
- 9) Alternativa: B
- 10) Alternativa: C
- 11) Alternativa: C
- 12) Alternativa: C