

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