

Lesões Neoplásicas Renais – Avaliação Pós-tratamento

CBR RESPONDE

- 1) Qual técnica de ablação utiliza temperaturas extremamente baixas para induzir necrose do tecido tumoral?
 - a) Ablação por laser.
 - b) Ablação por radiofrequência.
 - c) Crioablação.
 - d) Ablação por ultrassom de alta intensidade.

- 2) Qual é a importância do seguimento pós-ablação?
 - a) Reduzir o tempo de recuperação do paciente.
 - b) Monitorar a resposta ao tratamento e identificar recidivas.
 - c) Avaliar a função renal restante.
 - d) Determinar a necessidade de terapia adicional imediata.

- 3) Que achado é considerado indicativo de tumor residual ou recorrente após ablação por RF em exames de TC?
 - a) Diminuição rápida no tamanho da lesão.
 - b) Realce nodular após administração de material de contraste.
 - c) Ausência de realce de contraste na lesão ablada.
 - d) Presença de tecido mole na gordura perirrenal imediatamente após o procedimento.

- 4) Quais alterações são comuns na aparência pós-operatória da nefrectomia parcial em imagens de TC?
 - a) Ausência de alterações parenquimatosas.
 - b) Aumento significativo no tamanho do rim remanescente.
 - c) Formação de cunha no parênquima renal nas imagens de TC.
 - d) Total desaparecimento das alterações reativas ou fibrosas.

- 5) Qual modalidade de imagem é destacada como promissora para avaliar a resposta ao tratamento na terapia combinada de Ipilimumabe e Nivolumabe em tumores renais avançados?
 - a) Ultrassonografia.
 - b) Tomografia por emissão de pósitrons (PET).
 - c) Radiografia convencional.
 - d) Tomografia computadorizada sem contraste.

Lesões Neoplásicas Renais – Avaliação Pós-tratamento

RESPOSTAS

1) Resposta Correta: C

Justificativa: A crioablação utiliza temperaturas extremamente baixas para induzir a necrose do tecido tumoral.

2) Resposta Correta: B

Justificativa: O seguimento pós-ablação é vital para monitorar a resposta ao tratamento e para o diagnóstico precoce de possíveis complicações ou recorrências.

3) Resposta Correta: B

Justificativa: O realce nodular após a administração de material de contraste é indicativo de tumor residual ou recorrente após ablação por RF.

4) Resposta Correta: C

Justificativa: Em casos de ressecção de um tumor periférico pequeno, uma forma de cunha é observada no parênquima renal nas imagens de TC.

5) Resposta Correta: B

Justificativa: A tomografia por emissão de pósitrons (PET) é útil para monitorar a resposta ao tratamento, especialmente em terapias sistêmicas como Ipilimumabe e Nivolumabe.