

Tireoide

CBR Responde

- 1) Como a tireoidite de Hashimoto pode ser diferenciada da doença de Graves na ultrassonografia dúplex-Doppler colorido?
 - a) A tireoidite de Hashimoto apresenta um aumento na ecogenicidade glandular
 - b) A doença de Graves mostra uma glândula com ecogenicidade reduzida e mais homogênea
 - c) Ambas podem apresentar aumento da vascularização porém a tireoidite apresenta velocidades das artérias tireóideas dentro da normalidade em qualquer fase da doença
 - d) A doença de Graves é caracterizada pela presença de múltiplos nódulos hiperfuncionantes

- 2) Qual característica ultrassonográfica é mais comumente associada à doença de Graves, mas não à tireoidite de Hashimoto?
 - a) Hipervascularização com o padrão “inferno tireoidiano”
 - b) Hipoecogenicidade difusa
 - c) Presença de nódulos hipoecoicos
 - d) Redução significativa da vascularização glandular

- 3) Qual padrão de vascularização visto na ultrassonografia com Doppler colorido sugere a presença de um nódulo maligno na tireoide?
 - a) Vascularização predominantemente periférica
 - b) Ausência de fluxo sanguíneo dentro do nódulo
 - c) Vascularização predominantemente central no nódulo
 - d) Fluxo sanguíneo homogêneo em todo o nódulo

- 4) Como os nódulos tireoidianos malignos geralmente se apresentam na ultrassonografia em termos de ecogenicidade?
 - a) Hiperecoicos com sombra acústica posterior
 - b) Hipoecoicos com margens bem definidas
 - c) Isoecoicos com halo periférico brilhante
 - d) Hipoecoicos com margens irregulares

Tireoide

Respostas

- 1) Alternativa: C
- 2) Alternativa: A
- 3) Alternativa: C
- 4) Alternativa: D