



Júlia Rosado de Souza

ULTRASSONOGRAFIA DE ANTERIOR DE COXA DIREITA

Realizado rastreamento ultrassonográfico da perna direita, priorizando a coxa, com transdutor linear dinâmico multifrequencial 8 -16MHz;

Ao exame:

Pele e tecido subcutâneo sem alterações.

Presença de área de desarranjo da arquitetura com descontinuidade anecoica, intrasubstancial, de aproximadamente 2 cm no plano longitudinal, 1,4 cm de largura, por 0,1cm de altura, sem fluxo ao Doppler, em região medial de reto femoral, acometendo menos 25% da largura e do comprimento do músculo. Presença de leve edema de subcutâneo na região.

Presença de lesão foco ecogênico irregular, espiculado, que traciona estruturas vizinhas na manobra de contração muscular, de aproximadamente 1cm, em região miofascial, também em bíceps femoral cabeça longa.

Vasto medial, vasto intermédio e vasto lateral de aspecto normal, sem sinais francos de rupturas, preservando o padrão fibrilar.

Demais estruturas tendíneas com forma, espessura e ecogenicidade normais. Ausência de lesões nodulares sólidas ou císticas em partes moles da região de estudo.

Conclusão: Presença de lesão muscular grau II em porção média de reto femoral direito, acometendo menos 25% da largura e comprimento do músculo.

Tamires R. S. Vieira

CRM 190.762

06/09/2022