

## Wilson Gomes Bezerra

## ULTRASSONOGRAFIA DE POSTERIOR 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 1,5cm, sem fluxo ao Doppler, em região proximal de Bíceps femoral cabeça longa, acometendo 25% da largura do músculo.

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.

Bíceps femoral (cabeça curta), Semitendíneo e Semimebranoso 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 superior de cabeça longa de bíceps femoral esquerdo, acometendo 25% do diâmetro do músculo, de 1.5cm de extensão.

Tamires R. S. Vieira

CRM 190.762

30/08/2022