



Miraildes Maciel Mota

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 1.8 cm no plano longitudinal, 0.5 cm de largura, sem fluxo ao Doppler, em região proximal de reto femoral, acometendo 50% da largura do músculo. Presença de edema de subcutâneo na mesma região.

Além disso, evidencio líquido entre o músculo reto femoral e sartório, com 0.35cm de diâmetro, podendo corresponder a hematoma.

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 proximal de reto femoral direito, acometendo 50% da largura do músculo.

Converso com paciente sobre a lesão inicialmente ser uma lesão grau III, que está em regeneração. Ideal reabilitação por mais 6 a 12 semanas, e novo ultrassom comparativo em 4 semanas.

Tamires R. S. Vieira

CRM 190.762

12/09/2022