TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DA PERNA DIREITA

TÉCNICA:

Método: Helicoidal - Multislice

Colimação: 0,5 mm, com reconstruções multiplanares

ANÁLISE:

Discreta desmineralização óssea difusa.

Controle de fratura oblíqua na diáfise média / distal da tíbia, fixada com haste intramedular travada com parafusos metadiafisários proximais e distais. Há sinais de boa consolidação óssea no contorno posterior e medial da fratura, com exuberante calo ósseo em remodelação. Na face anterior e lateral da fratura ainda existem focos não consolidados completamente.

Fratura do parafuso de fixação mais superior da metadiáfise distal.

Fratura consolidada da metadiáfise distal da fíbula, sem desalinhamentos significativos.

Patela lateralizada e baixa (com o joelho em extensão). Associam-se alterações degenerativas da articulação patelofemoral, com acentuada redução do espaço articular.

Osso trígono, associado à proeminência do aspecto posterior do tálus.

Discreta proeminência óssea no aspecto dorsal posterior do calcâneo.

Pequenos osteófitos / irregularidades corticais no aspecto anterior e distal do maléolo lateral de aspecto sequelares.

Diminutas calcificações projetadas no trajeto do ligamento cruzado anterior, junto a sua inserção no aspecto posterior e interno do côndilo femoral lateral.

Atrofia e lipossubstituição difusa da musculatura do compartimento posterior da pena.

Focos de atrofia no segmento distal da musculatura do compartimento lateral da perna.

Ateromatose.

Discreta densificação do tecido celular subcutâneo nos maléolos.

Restante dos planos de partes moles sem particularidades à tomografia.