**TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO JOELHO DIREITO**

**Técnica:**

Aquisição: volumétrica multislice em flexão de 15o e 30o e em extensão (sem e com contração do quadríceps), conforme solicitação.

Colimação: 0,5 mm, com reformatações multiplanares

**Análise:**

Patela tipo II de *Wiberg*, em topografia normal, centrada em relação ao sulco troclear.

Tróclea sem sinais de displasia.

Remodelamento ósseo na cortical posterior da diáfise distal do fêmur, no sítio de origem do gastrocnêmio medial, achado provavelmente sem correlação clínica.

Demais estruturas ósseas de morfologia e textura habitual.

Espaços articulares preservados.

Ausência de derrame articular.

Planos miotendíneos sem alterações ao estudo tomográfico.

Medidas:

? TAGT: 10mm (em extensão).

? Altura patelar (*Caton-Deschamps*): 0,9 (em flexão 15º)

? Sulco troclear: 134 graus

? Tilt patelar: 16 graus, com abertura medial (flexão 30º)

? Tilt patelar: 10 graus, com abertura medial (com contração)

**Relatado por: Dr. Pedro Henrique M.Takiuti CRM 135142**

**Revisado e Assinado Eletronicamente por: Dr. Pedro Henrique M.Takiuti CRM 135142 e Dr. Luiz Guilherme Hartmann CRM 83851**