coloca Arthocare que es radio frecuencia.

Los procedimientos realizados fueron los siguientes:

- 1. Se realiza una reparación meniscal menisco externo utilizando radio frecuencia o coblasion.
- 2. Se procede a extraer injerto de semi tendinoso y recto interno realizando una pequeña herida a nivel antero medial de la tibia proximal se dobla sobre si mismo estos dos tendones después de sacarlos con el tenotomo y se coloca Fiber Loops estos tendones.

Después se procede a colocar una guía femoral la cual se hace un túnel utilizando una guía de 8 milímetros retrograda antes de medir el injerto.

Después se realiza un túnel a nivel femoral de 9 milímetros posteriormente se coloca el injerto en un button y se pasa a través del túnel tibia y el túnel femoral quedando adecuadamente anclado. Se sube y se observa que hay una buena tensión del nuevo ligamento en la rodilla del paciente, se coloca un tornillo inter ferencial de 9 milímetros y se coloca una segunda fijación a nivel de la tibia con una grapa de titaneo.

Se hace un lavado exhaustivo de la articulación después de observar que el tornillo interferencial, no este intra articular y que no hay muchos fragmentos de hueso dentro de la articulación. Después se coloca monocryl 3-0 a nivel de los puntos de incisión en la piel, se coloca steri-strips, gasitas, tegaderm, kerlix venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza Evelyn