

2. Una reparación de menisco interno, menisco externo y una condroplastia de abrasión. Al extraer los tendones isqueo tibiales recto interno y semi tendinoso, se realiza un agujero femoral de 8 milímetros de diámetro y un agujero tibial de 9 milímetros de diámetro, se utiliza un botton de titaneo de marca Arthrex de 12 milímetros y se hace un túnel femoral de 3cms. Se coloca el injerto y se observa que la marca de los 3cms corresponde perfectamente bien a el. Se estira completamente el injerto y se coloca un tornillo bio degradable de 9 milímetros después se observa que no sobresale mucho el tendón de la parte tibial por lo tanto se coloca un tornillo de 35 milímetros a 3cms de la inserción tibial en donde se amaran los hilos del tendón colocándose un post it se hace una limpieza exhaustiva de la articulación para no dejar ningún trazo de hueso dentro de la misma, se colocan puntos de sutura con monocryl 3-0 y se coloca nylon 4-0 en la herida de la tibia, se coloca steri-strip, gasitas, tegaderm, kerlix y venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza
Eveyn