

ambos extremos del injerto y se logra documentar que el injerto doblado es decir con 4 hebras mide 8 milímetros en el área femoral y 9 milímetros en el área tibial por lo anterior se realiza la reconstrucción utilizando un botton de titaneo y se realiza un túnel en fémur de 8 milímetros y un túnel en tibia de 9 milímetros y se coloca el injerto, se coloca un tornillo interferencial de 9 milímetros a nivel de la tibia una grapa de titaneo a nivel de la tibia.

2. Reparación tanto del menisco interno como menisco externo de la rodilla derecha, se realiza una sinovectomia tri compartamental.
3. Se realiza un condroplastia del platillo tibial externo.
4. Se realiza un lavado exhaustivo de la articulación sacando toda la minuta de hueso después de haber hecho los túneles utilizando más o menos 8 litros de solución salina estéril.
5. Se cierran portales de sutura con monocryl 3-0 excepto la herida antero medial que se sutura con vicryl 3-0 mas nylon 3-0, se coloca steri-strips, gasitas, tegaderm, venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza
Evelyn