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