

Se drena más o menos 60cc de líquido amarillento viscoso y se manda a patología para evaluar niveles de ácido úrico.

Los procedimientos realizados fueron los siguientes:

1. Una reparación de menisco interno, menisco interno, menisco externo de la rodilla izquierda.
2. Una sinovectomía tri compartamental de articulación patelo femoral de la articulación femoro tibial interna, femoro tibial externa.
3. Resección de la mayor parte de las lesiones en apariencia algodonosa como cristales de ácido úrico.
4. Se hace una condroplastia de abrasión y sinovectomía.
5. Se hace un lavado exhaustivo de toda la articulación con más o menos 8 litros de solución salina.

Al estar satisfechos con la reparación de menisco con la condroplastia, con la resección de los tofos que por cierto se toma una biopsia de estos de la sinovectomía y condroplastia. Se procede a colocar 80 miligramos de Metilprednisolona mas 2ml de Lidocaina intra articular previo drenaje de líquido intra articular, se colocan monocryl 3-0 en los portales antero lateral y antero medial, se coloca steri-strips gasitas, tegaderm, kerlix, venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza
Evelyn