

el cartílago tibial de lado lateral son completamente normales.

Por los siguientes hallazgos se procede a realizar los siguientes procedimientos quirúrgicos.

1. Se realiza una sinovectomía tri compartamental de toda la rodilla mas resección de la plica supero medial.
2. Se realiza una reparación del menisco externo utilizando radio frecuencia para poder dejar un menisco normal ya sin su lesión.
3. Se procede a realizar una reconstrucción del ligamento cruzado anterior de la rodilla derecha utilizando injertos de recto interno y semi tendinoso.

Para proceder hacer la reconstrucción de ligamento cruzado anterior, se realiza una incisión a 4cms de la inter línea articular medial de más o menos 3cms de longitud la herida, se realiza una incisión en lo que es la fascia del sartorio y se encuentra recto interno, semi tendinoso, los tendones los cuales se liberan de sus inserciones a nivel medial y se toman los injertos con el logrando tener unos injertos de muy buena calidad tanto el recto interno como el semi tendinoso. Posteriormente estos injertos se limpia bien el músculo y la sinovial que pudieran tener, se dobla sobre sí mismo y se colocan dos fiber loops en ambos extremos y se documenta que el tamaño del tendón el diámetro del tendón tanto en la porción femoral como tibial es de 8 milímetros de diámetro. Por lo anterior se procede a colocar una guía femoral a nivel del fémur se documenta cual es el sitio de salida y se coloca una broca para realizar un agujero en el fémur de 8 milímetros, se coloca una nueva guía para la tibia también de 8 milímetros, se hacen los dos agujeros, se pasa un hilo después se pasa el injerto ya con un button incorporado este button se pasa a través del agujero del fémur, se pasa vertical y se queda trabado horizontal como debe ser en la cortical lateral femoral y se procede a jalar los hilos para que el nuevo injerto se coloque a través del agujero femoral el cual ya se encontraba marcado en los 2cms y queda perfectamente a ras de donde estaba diseñado para que se colocara. Posteriormente a eso viendo que todo está bien,