el cartílago tibial de lado lateral son completamente normales.

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

- Se realiza una sinovectomia 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.

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 logrando tener unos injertos de muy buena iniertos con el tanto el recto interno como el semi tendinoso. calidad 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 aquiero 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,