HOSPITAL CENTRO MEDICO RECORD OPERATORIO

Fecha:

03 de Diciembre del 2,015

Paciente:

Alberto Luís Alvarado Burgos

Archivo

Cirujano:

Dr. Luís Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dr. Fernández

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia:

General

Instrumentista:

Irma Franco

Circulante:

Vivian Vásquez

Diag. Pre y post. Op:

Ruptura meniscal de rodilla

izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia de rodilla izquierda.

Tiempo de operación:

1 hora 30 minutos

Tiempo de anestesia:

2 horas

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general, se procede a realizar portal antero lateral y antero medial en la rodilla izquierda.

Se documenta claramente que existe una plica sinovial supero medial que contacta el cartílago de la rotula medial y el cartílago del cóndilo femoral medial, no hay condromalacia patelo femoral aun.

A nivel del compartimiento interno el cartílago femoral y el cartílago tibial es completamente normal, menisco interno normal tanto en su superficie superior como en superficie inferior. A nivel de ligamento cruzado anterior, cruzado posterior que es pivot central todo se observa normal. En el compartimiento externo se observa claramente un menisco discoideo del menisco lateral que al principio se miraba que no estaba roto pero al momento de realizar la reparación meniscal para dejar un menisco completamente normal se observa que hay una ruptura horizontal de menisco externo. Posteriormente a eso se procede a realizar los siguientes procedimientos.