## \*\*\*HOSPITAL CENTRO MEDICO\*\*\* RECORD OPERATORIO

Fecha:

02 de Junio del 2,014

Paciente:

Simma Pavela De León Ayala de

Escriba

Archivo

hab. coex

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dr. Pablo

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia:

General

Instrumentista:

Irma Franco

Circulante:

Yuri

Diag. Pre y post. Op:

Lesión de cartílago de rodilla

izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia rodilla izquierda.

Tiempo de operación:

1 hora 45 minutos

Tiempo de anestesia:

2 horas 15 minutos

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocacion de campos esteriles se procede a realizar una artroscopia diagnostica documentándose una lesión a nivel del cartílago rotuliano grado III, condromalacia grado III en el compartimiento interno se observa un menisco interno con una lesión muy pequeña en el borde libre por lo cual es reparado, se observa un cartílago completamente normal, ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior son normales. A nivel de compartimiento externo hay una ruptura degenerativa del borde libre de cuerpo y cuerno anterior de menisco externo por lo cual se realiza una reparación del mismo. Posteriormente se observa una lesión condral a nivel del condilo femoral lateral de mas o menos 2x2 grado 4 es decir no existe cartílago y hay exposición osea. Por lo tanto se procede a realizar con cucharillas dejar la superficie a 90 grados es decir perpendicular al hueso del cartílago y se realiza una reseccion de la capa sub condral para dejar totalmente el hueso expuesto en preparación para realización de micro fracturas.