HOSPITAL CENTRO MEDICO RECORD OPERATORIO

Fecha:

07 de Agosto del 2,014

Paciente:

Bruno Fernando Menegazzo

Barrios

Archivo 163361

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dr. Nimatuj

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia:

General

Instrumentista:

Irma

Circulante:

Sandra

Diag. Pre y post. Op:

Lesión de menisco mas plica

sinovial de rodilla izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia rodilla izquierda mas

infiltración de rodilla derecha.

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 colocacion de campos esteriles bajo efectos de anestesia general y con torniquete insuflado a 350 milímetros de mercurio, se realiza portal antero lateral, antero medial realizando una artroscopica de toda la rodilla observándose primero a nivel de la articulación patelo femoral una plica sinovial grande supero medial en el cual fue muy difícil llegar a diagnosticar porque realmente era muy grande y contactaba el condilo femoral interno al hacer flexión y extensión, el cartílago de la articulación patelo femoral esta completamente normal. En el compartimiento interno se observa el menisco interno completamente normal tanto en su cuerpo y cuerno posterior y el cartílago tibial, femoral completamente normales, ligamento cruzado anterior y cruzado posterior completamente normales, en el compartimiento externo. Se observa una ruptura pequeña de menisco externo la cual se repara y se observa que hay cartílago tanto de fémur como de tibia