

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