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

Fecha:

28 de Abril del 2,014

Paciente:

Juan Francisco Reinoso Retolaza

Archivo

hab. coex

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Hidalgo

Ayudante:

Dra. West

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia:

General

Instrumentista:

Irma Franco

Circulante:

Yesenia Osorio

Diag. Pre y post. Op:

Ruptura de meniscos interno rodilla

izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia rodilla izquierda.

Tiempo de operación:

1 hora 15 minutos

Tiempo de anestesia:

1 hora 45 minutos

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa antisepsia mas colocacion de campos esteriles e insuflacion de torniquete a 350 milímetros de mercurio, se procede a realizar portal antero lateral y portal antero medial para realizar una artroscopia diagnostica se observan que el cartílago femoral y el cartílago de la rotula están completamente normales. Seguidamente nos vamos al compartimiento interno donde se observa un cartílago femoral y tibial interno completamente normales sin embargo a nivel del menisco hay una ruptura parcial en el cuerno posterior de mas o menos 5 milímetros que solo agarra la superficie superior. Posteriormente se observa el injerto de una reparación del ligamento cruzado anterior previo el cual todavía esta competente se hace una prueba de cajón anterior y considero que esta estable la rodilla y considero que esta funcional. Posteriormente nos pasamos al compartimiento externo el cartílago del fémur y el cartílago de la tibia están completamente normales hay una ruptura compleja en el menisco externo primero se observa radial en el cuerpo pero posteriormente es una horizontal al igual que en el cuerno anterior