

\*\*\*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 asepsia, 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