

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

Fecha: 11 de Junio del 2,015  
Paciente: Rodrigo Antonio Samayoa Pérez  
Archivo hab. Coex  
Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza/ Hidalgo  
Ayudante: Dr. Armas  
Anestesiólogo: Dr. Sierra  
Anestesia: General  
Instrumentista: Irma Franco  
Circulante:  
Diag. Pre y post. Op: Menisco discoideo lateral de  
rodilla izquierda mas sinovitis.  
Operación efectuada: Artroscopia rodilla izquierda.  
Tiempo de operación: 1 hora  
Tiempo de anestesia: 2 horas  
Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino, previa asepsia, antisepsia colocacion de campos esteriles bajo efectos de anestesia general, se procede a subir torniquete a 350 milímetros de mercurio, se realiza portal antero lateral, antero medial en la rodilla izquierda primero realizándose una artroscopia diagnostica. Se observa entre los diagnósticos que el paciente presenta al momento de entrada un pinzamiento sinovial evidente entre la cara superior de menisco interno y condilo femoral interno el cartílago femoral tibial y todo el menisco interno se observa completamente normales. A nivel del pivot central el ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior son normales a nivel del compartimiento externo, se observa el menisco externo discoide incompleto con una pequeña ruptura a nivel del cuerpo del mismo se observa abundante sinovitis el cartílago de fémur lateral, el cartílago de fémur de tibia lateral es normal a nivel de la articulación patelo femoral el cartílago de rotula, el cartílago troclear es normal y se observa una plica sinovial supero medial a nivel de la rodilla. Por lo anterior se procede a realizar los