

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

Fecha:	22 de Septiembre del 2,015
Paciente:	Sara Janeth Aparicio (U)
	Archivo
Cirujano:	Dr. Luís Pedro Carranza /Rivera
Ayudante:	Dr. Nieves
Anestesiólogo:	Dra. Rojas
Anestesia:	General
Instrumentista:	Azucena
Circulante:	
Diag. Pre y post. Op:	Artrosis patelo femoral de
	ambas rodillas.
Operación efectuada:	Artroscopia de ambas rodillas.
Tiempo de operación:	2 horas 30 minutos
Tiempo de anestesia:	3 horas
Procedimiento:	

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede primero a realizar artroscopia de la rodilla derecha realizándose portal antero lateral y antero lateral de la misma, se hace un diagnostico de una artrosis patelo femoral grado II-III sobre todo en el vértice y en la cara medial de la rotula, se observa claramente que existe una plica sinovial supero medial que hace contacto con el cóndilo femoral al momento de flexionar la rodilla y hay bastante sinovitis en la rodilla. A nivel del compartimiento medial cartílago femoral tiene una lesión grado I-II el cartílago de tibia tiene una condromalacia grado I el menisco interno es completamente normal. A nivel del pivot central, ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior están normales, a nivel del compartimiento externo tanto el cartílago femoral como el cartílago tibial son normales, menisco externo son normales. Por lo anterior se proceden a realizar los siguientes procedimientos.

Primero: se realiza una condroplastia de abrasión extensa de la rotula donde están todas las lesiones de cartílago, se hace una sinovectomia grande mas resección de plica de la rodilla