

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

Fecha:	03 de Diciembre del 2,015
Paciente:	Alberto Luís Alvarado Burgos
	Archivo
Cirujano:	Dr. Luís Pedro Carranza / Rivera
Ayudante:	Dr. Fernández
Anestesiólogo:	Dra. Rojas
Anestesia:	General
Instrumentista:	Irma Franco
Circulante:	Vivian Vásquez
Diag. Pre y post. Op:	Ruptura meniscal de rodilla
	izquierda.
Operación efectuada:	Artroscopia de rodilla izquierda.
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 colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general, se procede a realizar portal antero lateral y antero medial en la rodilla izquierda.

Se documenta claramente que existe una plica sinovial supero medial que contacta el cartílago de la rotula medial y el cartílago del cóndilo femoral medial, no hay condromalacia patelo femoral aun.

A nivel del compartimiento interno el cartílago femoral y el cartílago tibial es completamente normal, menisco interno normal tanto en su superficie superior como en superficie inferior. A nivel de ligamento cruzado anterior, cruzado posterior que es pivot central todo se observa normal. En el compartimiento externo se observa claramente un menisco discoideo del menisco lateral que al principio se miraba que no estaba roto pero al momento de realizar la reparación meniscal para dejar un menisco completamente normal se observa que hay una ruptura horizontal de menisco externo. Posteriormente a eso se procede a realizar los siguientes procedimientos.