

HOSPITAL CENTRO MEDICO
RECORD OPERATORIO

Fecha:	21 de Abril del 2016
Paciente:	Ljubomir (U) Ciciliani Ayala
Archivo:	
Cirujano:	Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera
Ayudante:	Dr. Nieves
Anestesiólogo:	Dra. Rojas
Anestesia:	General
Instrumentista:	Irma Franco
Circulante:	Dalia Coronado
Diag. Pre y post. Op:	Ruptura de menisco de rodilla izquierda.
Operación efectuada:	Artroscopia de rodilla izquierda.
Tiempo de operación:	1 hora 45 minutos
Tiempo de anestesia:	2 horas 15 minutos
Procedimiento:	

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general y torniquete insuflado a 350 milímetros de mercurio. Se procede a realizar los siguientes abordajes antero lateral, antero medial y se realizan los siguientes diagnósticos.

1. Se observa a nivel de la articulación patelo femoral cartílago de fémur a nivel de la tróclea y cartílago rotuliano básicamente normal tal vez con un poco de condromalacia a nivel de la tróclea femoral medial no hay presencia de plica sinovial y una ligera sinovitis patelo femoral.
2. A nivel de la articulación tibio femoral interna se observa una ruptura compleja de menisco interno que abarca cuerpo y cuerno posterior del menisco interno, cartílago tibial, cartílago femoral normal, el tibial con una ligera condromalacia grado I.
3. A nivel del pivot central ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior normales.
4. A nivel del compartimiento externo menisco externo con