

HOSPITAL CENTRO MEDICO
RECORD OPERATORIO

Fecha:	14 de Noviembre del 2016
Paciente:	Martha Isabel Arévalo Sandoval
Archivo:	
Cirujano:	Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera
Ayudante:	Dr. Morataya
Anestesiólogo:	Dr. Emmanuel Sierra
Anestesia:	General
Instrumentista:	Karina López
Circulante:	Madaí Patzan
Diag. Pre y post. Op:	Luxación recidivante de rotula derecha.
Operación efectuada:	Reconstrucción ligamento patelo femoral de rodilla derecha mas artroscopia de rodilla derecha.
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 y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar portal antero lateral y portal antero medial de la rodilla derecha observándose una lesión de cartílago grado II-III en el cartílago femoral de la rotula, la tróclea se encontraba normal y a nivel patelo femoral se hace una inspección exhaustiva para intentar buscar un cuerpo extraño el cual no estaba intra articular muy probablemente era una calcificación de ligamento patelo femoral medial profunda. Después se realiza una artroscopia diagnostica del compartimiento medial con cartílago de fémur, cartílago de tibia medial y menisco interno completamente normales. Después se realiza una inspección de ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior los cuales están completamente normales. Finalmente se realiza una inspección del compartimiento externo observándose cartílago femoral, cartílago tibial y menisco externo completamente normales.

Por lo anterior se procede a realizar los siguientes procedimientos.