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:

Madai 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. artroscopia diagnostica Después se realiza una 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.