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 pívot 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