HOSPITAL CENTRO MEDICO RECORD OPERATORIO

Fecha:

01 de Diciembre del 2016

Paciente:

Adriana Annelise Dardon Carias

de López

Archivo: 133576

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dra. Burmester

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia: Instrumentista: General

Circulante:

Irma Franco Leslie Molina

Diag. Pre y post. Op:

Ruptura meniscos de rodilla

izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia 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 portal antero medial en la rodilla izquierda obteniéndose los siguientes hallazgos:

- 1. Se observa una plica sinovial supero medial a nivel de la articulación patelo femoral, traking patelo femoral y cartílago de rotula y de fémur completamente normales.
- 2. Se observa claramente una ruptura en asa de cubo del menisco interno que involucra el cuerno posterior y cuerpo del mismo que está completamente luxada en la parte interna y hay una lesión de cartílago grado I-II a nivel del platillo tibial de ese mismo lado es decir interno.
- 3. Ligamento cruzado anterior, cruzado posterior normales.
- 4. A nivel del compartimiento externo hay una pequeña lesión de menisco externo, una condromalacia grado I-II del platillo tibial.
- 5. Hay una sinovitis importante en los tres compartimientos.