HOSPITAL CENTRO MEDICO RECORD OPERATORIO

Fecha:

19 de mayo del 2,017

Paciente:

Ricardo David Diéguez Vela

Archivo: 151225

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dr. Ricci

Anestesiólogo: Anestesia:

Dr. Castro

Instrumentista:

General

Circulante:

Irma Franco Evelyn Chávez

Diag. Pre y post. Op:

Ruptura ambos meniscos

de

rodilla izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia rodilla izquierda.

Tiempo de operación:

2 horas

Tiempo de anestesia:

2 horas 30 minutos

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia, colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar portal antero medial y portal antero medial en la rodilla izquierda realizándose una artroscopia diagnostica obteniéndose los siguientes hallazgos:

- 1. Se observa a nivel de la articulación patelo femoral un desgaste de cartílago grado II a nivel de ambas facetas de la rotula medial y lateral en la tróclea una condromalacia grado I además de observase sinovitis.
- 2. A nivel del compartimiento interno se observa claramente una ruptura compleja que involucra cuerno posterior cuerpo del menisco interno.
- 3. A nivel del compartimiento interno se observa una lesión condral grado III extensa en el área de carga del cóndilo femoral medial probablemente de unos 6x4cms de área.
- 4. Ligamento cruzado anterior, ligamento posterior se ve normales.
- 5. Se observa a nivel del compartimiento externo una ruptura degenerativa del borde libre del menisco externo.