## \*\*\*HOSPITAL CENTRO MEDICO\*\*\* RECORD OPERATORIO

Fecha:

11 Junio 2,016

**Paciente** 

Zury Melissa Paredes Franco

Archivo:

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dr. Ramírez

Anestesiólogo: Anestesia: Dra. Rojas General

Instrumentista:

Irma Franco

Circulante:

Dalia Coronado

Diag. Pre y post. Op:

Dolor de rodilla izquierda mas

plica sinovial mas ruptura de meniscos rodilla izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia rodilla izquierda

Tiempo de operación:

1 hora

Tiempo de anestesia:

1 hora 30 minutos

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino bajo efectos de anestesia general previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles se procede a realizar artroscopia de rodilla izquierda realizando un portal antero lateral y portal antero medial observándose los siguientes diagnósticos:

- 1. Se observa una ruptura del borde libre del menisco externo.
- 2. Se observa una plica sinovial supero medial a nivel de la articulación patelo femoral.
- 3 Se observa una condromalacia grado II-III que coincide con la plica sinovial la faceta medial de la rodilla.
- 4. A nivel del compartimiento interno, se observa un menisco interno completamente normal tanto en su superficie anterior como en su superficie inferior cartílago del fémur en el cóndilo femoral medial es normal, cartílago tibial es normal.
- 5. Ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior son completamente normales no hay evidencia de ruptura.
- 6 Se confirma la ruptura del borde interno el menisco