

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: Dra. Rojas
Anestesia: 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