

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

Fecha:	11 de Diciembre del 2,014
Paciente:	Elizabeth (u) Pelaez Reyes Archivo 154293
Cirujano:	Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera
Ayudante:	Dr. Vasquez
Anestesiólogo:	Dr. Sierra
Anestesia:	General
Instrumentista:	Maribel
Circulante:	Esperanza
Diag. Pre y post. Op:	Lesión de ambos meniscos de rodilla izquierda.
Operación efectuada:	Artroscopia de rodilla izquierda.
Tiempo de operación:	1 hora 15 minutos
Tiempo de anestesia:	1 hora 45 minutos
Procedimiento:	

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocacion de esteriles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar portal antero lateral y antero medial por los portales anteriores observándose al entrar a la articulación que existía una artrosis mas o menos 60cc de sangre con casi o ningún liquido inflamatorio. Posteriormente se hace una artroscopia diagnostica evidenciándose a nivel de la articulación patelo femoral una lesión condral grado II-III toda la parte articular de la rotula, troclea, condromalacia grado I-II. En el compartimiento interno se observa que menisco interno esta completamente normal, se prueba superior e inferior, posterior el menisco esta completamente intacto no hay ninguna ruptura nueva, se vuelve a confirmar que hay una condromalacia grado II-III del condilo femoral interno. Posteriormente a nivel del pivot central ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior son completamente normales. Se prueban de forma estática, dinámica y están en su lugar sin ningún tipo de lesión. Posteriormente en el compartimiento externo se hace evidente una ruptura de menisco