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: Anestesia:

Dr. Sierra General

Instrumentista:

Maribel

Circulante:

Mariber

Diag. Pre y post. Op:

Esperanza

radilla izaviarda

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