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

Fecha:

25 de Octubre del 2,014

Paciente:

Sergio Manuel Rodas Olivares

Archivo 159884

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dra. Rosales

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia:

General

Instrumentista:

Irma Franco

Circulante:

Yuri Similox

Diag. Pre y post. Op:

Ruptura del menisco externo mas

lesión de cartílago de rodilla izquierda.

Operación efectuada:

Artroscopia de rodilla izquierda.

Tiempo de operación:

1 hora 30 minutos

Tiempo de anestesia:

2 horas

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocacion de campos esteriles e insuflacion de torniquete neumático a 350 milímetros de mercurio se procede a realizar portal antero medial de la rodilla izquierda primero realizando una artroscopia diagnostica demostrándose con la artroscopia que existe una plica sinovial supero medial existe a nivel de la articulación patelo femoral una condromalacia grado I, II de la rotula a nivel de compartimiento interno tanto el menisco interno como el condilo femoral interno y el platillo tibial interno son completamente normales. A nivel del Pivot central, ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior normales. A nivel del compartimiento externo se observa una ruptura compleja del menisco externo que involucra cuerpo y el cuerno posterior que llega hasta el del popliteo y se observa ademas una lesión grado III del cartílago del condilo femoral externo. En el compartimiento externo se observa condromalacia grado II-III del platillo tibial externo por lo anterior se procede a realizar una condroplastia de abrasión de la articulación patelo femoral, una