

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