HOSPITAL CENTRO MEDICO RECORD OPERATORIO

Fecha:

22 de Julio del 2.014

Paciente:

Silvia Maria Larranaga Turton

Archivo

hab.coex

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Ayudante:

Dr. Nimatuj

Anestesiólogo: Anestesia: Dra. Rojas General

Instrumentista:

Karina López

Circulante:

Yesenia Osorio

Diag. Pre y post. Op:

Plica sinovial mas lateralizacion

de rotula de rodilla derecha.

Operación efectuada:

Artroscopia rodilla derecha.

Tiempo de operación:

2 horas

Tiempo de anestesia:

2 horas 30 minutos

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocacion de campos esteriles bajo efectos de anestesia general torniquete insuflado a 350 milímetros de mercurio, se procede a realizar abordaje antero lateral v antero medial artroscopica rodilla derecha primero realizándose un recorrido artroscopico completo. Se observa que a nivel patelo femoral la rotula tiene tiene un traking anormal es decir se encuentra lateralizada sin embargo el cartílago tanto rotuliano como femoral es completamente normal hay abundante sinovial a nivel de la articulación patelo femoral. Posteriormente nos vamos al compartimiento interno donde se observa que tanto el cartílago tibial como femoral tanto en flexión como extensión son completamente normales se parte el menisco en su cuerno anterior cuerpo y cuerno posterior y son completamente normales. Después los ligamentos cruzados anteriores tanto el posterior como el anterior son normales y después hacemos un recorrido a nivel de la articulación en la parte externa de la rodilla observándose que el cartílago femoral y el cartílago tibial