

RECORD OPERATORIO

Guatemala, 05 de noviembre de 2018

Paciente: Martha Isabel Arevalo Sandoval

Edad: 17 años

Cirujanos: Dr. Luis Pedro Carranza/ Dr. Longo

Ayudantes: Dr. Otto Chacón

Anestesiólogo: Dr. L Sierra

Tipo de anestesia: General

Instrumentista: Victoria Búcaro

Circulante: Luz López

Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada: Artroscopia Rodilla izquierda + Reconstrucción de ligamento patelo-femoral.

Tipo de operación: 2 Hora 30 minutos

Tiempo de anestesia: 3 horas

En Sala de operaciones con paciente en decúbito supino prueba Asepsia antisepsia, y colocación de Campos estériles bajo efectos de anestesia general; se procede a realizar los siguientes procedimientos:

1. Artroscopia diagnóstica de la rodilla izquierda observándose sinovitis tricompartmental
2. Inestabilidad lateral de rótula
3. Condromalacia grado II de rótula

Los procedimientos realizados fueron:

1. Reconstrucción de ligamento patelofemoral medial de la rótula utilizando injerto de recto interno.
2. Previo al paso 1, se procede a realizar disección anteromedial en la rodilla izquierda, localizando el tendón del recto interno el cual se retira y se limpia para ser utilizado como injerto.
3. La reconstrucción de ligamento patelofemoral se realiza haciendo dos túneles en la rótula de 4.75 MM y un túnel en el fémur de 7 mm, se colocan 2 swivel lock en la rótula y un tornillo interferencial de 7 mm en el fémur al realizar esto a los 15 grados de flexión de rodilla.
4. La localización del túnel femoral se realiza como una guía para localizar el mejor punto isométrico para la realización del túnel.
5. Después de estar completamente satisfechos de la de la reconstrucción del ligamento se procede a cerrar portales con monocryl 3eros con vicryl 3-0 y con nylon tres ceros en piel. se colocan steri strip garcitas tegaderm kerlix venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones..

Dicto: Dr. Luis Pedro Carranza

