## 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 tricompartimental
- 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