RECORD OPERATORIO

Guatemala: 02 de noviembre de 2021 **Paciente:** Jorge Alexis Rojas Ramirez

Edad: 44 Años

Cirujanos: Dr. Carranza/ Dr. Rivera

Ayudantes: Dr. Camey Anestesiólogo: Dr. Castro Tipo de anestesia: General Instrumentista: Oswaldo Och Circulante: Luis Subuyuj Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada: Artroscopia rodilla izquierda

Tiempo de operación: 2 Horas

Tiempo de anestesia: 2 Horas 30 Minutos

Indicación:

Ruptura de ligamento cruzado anterior + lesion de menisco rodilla izquierda

Hallazgos:

- 1.)Ruptura de ligamento cruzado anterior de rodilla izquierda con remanente de ligamento laxo e inestable. Ligamento cruzado posterior es normal.
- 2.) Ruptura en inserción del cuerno posterior del menisco externo. Menisco interno normal.
- 3.) Presencia de sinovitis tricompartamental evidente.
- 4.)Condromalacia GI-GII de compartimiento medial y lateral y GI de compartimiento patelofemoral.
- 5.) Presencia de fragmentos libres de aspecto cartilaginoso intraarticulares.

Procedimineto:

- 1.)Reconstrucción de ligamento cruzado anterior, utilizando injerto de semitendinoso y recto interno, realizando túnel femoral y tibial de 7mm. de diámetro con sujeción femoral con boton y retroconstrucción y sujeción tibial con tornillo interferencial de 7mm. y grapa de titanio.
- 2.)Reparación de menisco lateral utilizando radiofrecuencia tipo Arthrocare y pinzas artroscópicas.
- 3.) Sinovectomía tricompartamental utilizando shaver y radiofrecuencia.
- 4.)Condroplastía de abrasión compartimiento medial y lateral.
- 5.) Resección de cuerpos libres intraarticulares.
- 6.)Se cierra TCSC con Vycril 3-0, piel con Monocryl 3-0 y Nylon 3-0. Además se coloca Steri-Stripe, gasitas, Tegaderm, Kerlyx y venda elastica. Se coloca inmovilizador de rodilla.

Procedimiento sin complicaciones.

Dictó: Dr. Luis Pedro Carranza