RECORD OPERATORIO

Guatemala: 22/03/2023

Paciente: Gustavo Adolfo Ramirez Zavala

Edad: 51 años

Cirujanos: Dr. Carranza / Dr. Rivera

Ayudantes: Dr. Ramirez
Anestesiólogo: Dr. Castro
Tipo de anestesia: General
Instrumentista: Oswaldo Och
Circulante: Marta Zorrillo
Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada: Artroscopia de rodilla izquierda

Tiempo de operación: 1 Horas 30 Minutos

Tiempo de anestesia: 2 horas

Indicación:

Artrofibrosis de rodilla izquierda

Hallazgos:

- 1.)Presencia de tejido fibrótico perirrotuliano, en pivot central y en ambos compartimientos lateral y medial.
- 2.)Presencia de múltiples lesiones condrales GIII y GIV clasificación de Outerbridge en cóndilo femoral lateral, femoral y tróclea femoral. Además lesión condral GIII en rótula en su faceta medial.
- 3.) Ausencia y fibrosis del ligamentop cruzado anterior y posterior.
- 4.) Menisco medial y lateral normales
- 5.) Reparación del tendón rotuliano estable y cicatrizada.

Procedimiento:

- 1.)Liberación exhaustiva de artrofibrosis y sinovectomía en los 3 compartimientos con shaver y radiofrecuencia.
- 2.)Condroplastía de abrasión en las múltiples lesiones condrales de rótula y fémur.
- 3.)Liberación de surco intercondíleo con fresa artroscópica y resecció nde fragmento oseo libre de 4 x 4mm en pivot central
- 4.)Limpieza de remanente del ligamento cruzado anterior y posterior.
- 5.)Se realiza manipulación cerrada cuidadosa logrando extensión completa y flexion de 100 grados.
- 6.)Se cierra piel con Nylon 3-0. Se colocan gasitas, tegaderm, Kerlyx y venda elastica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dr. Luis Pedro Carranza