

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 ligamento 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 resección de fragmento óseo 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 flexión de 100 grados.
- 6.) Se cierra piel con Nylon 3-0. Se colocan gasitas, tegaderm, Kerlyx y venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dr. Luis Pedro Carranza

