

RECORD OPERATORIO

Guatemala, 31 de octubre del 2018

Paciente: Florindo Alves Cardoso

Edad: 60 años

Cirujanos: Dr. Luis Pedro Carranza/ Dr. Juan Carlos Navas

Ayudantes: Dr. Chavez

Anestesiólogo: Dra. Rojas

Tipo de anestesia: General

Instrumentista: Victoria Búcaro

Circulante: Ana Tereta

Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada: Artroscopia Rodilla Izquierda

Tipo de operación: 1 Hora 15 Minutos

Tiempo de anestesia: 1 horas 45 minutos

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa Asepsia y antisepsia y colocación de Campos estériles se procede a realizar artroscopia de la rodilla izquierda obteniéndose los siguientes hallazgos:

1. Rotura compleja del menisco interno que involucra cuerpo posterior y cuerpo y ruptura borde libre cuerno anterior del menisco externo.
2. Lesión condral grado II y III del compartimiento interno tanto femoral como tibial, lesión grado II del compartimiento patelofemoral y lesión grado II del compartimiento externo tanto de fémur como de tibia.
3. Se observan múltiples fragmentos de cartílago libres el más grande de 4 por 4 milímetros dentro de la rodilla.
4. Se observa sinovitis tanto en el compartimiento patelofemoral como en los compartimientos interno y externo.

Por lo anterior se procede a realizar los siguientes procedimientos en la rodilla izquierda:

1. Reparación de ambos meniscos de la rodilla izquierda utilizando pinzas artroscópicas y radiofrecuencia Arthrocare
2. Se realiza artroplastia por abrasión en las lesiones condrales descritas anteriormente
3. Se procede a retirar los múltiples cuerpos libres intraarticulares de la rodilla haciendo un lavado exhaustivo con más o menos 12 litros de solución salina estéril
4. Se realiza una sinovectomía tricompartmental hasta dejar una rodilla completamente libre de fragmentos condrales y con una sinovial reseca
5. Posteriormente se coloca monocryl 3-0 en los portales se coloca steri-strip, gasitas tegaderm, kerlix y venda elástica

Procedimiento sin complicaciones dictó Doctor Luis Pedro Carranza