

\*\*\*HOSPITAL CENTRO MEDICO\*\*\*  
RECORD OPERATORIO

Fecha: 22 de Noviembre del 2016  
Paciente: Douglas Rogelio Campos Cano  
Archivo: 172911  
Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza /  
González  
Ayudante: Dr. Flores  
Anestesiólogo: Dr. Luis Sierra  
Anestesia: General  
Instrumentista: Irma Franco  
Circulante: Vivi  
Diag. Pre y post. Op: Ruptura de meniscos de rodilla  
izquierda mas bloqueo de la misma.  
Operación efectuada: Artroscopia de rodilla izquierda.  
Tiempo de operación: 1 hora  
Tiempo de anestesia: 2 horas  
Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general, se procede a realizar portal antero lateral y portal antero medial en la rodilla izquierda observándose inmediatamente depósitos blanquecinos en el cartílago de la rotula de fémur de la tibia y en la sinovial que se asemejan mucho a los depósitos de acido úrico o bien a los depósitos de calcio de fosfato cálcico.

Hallazgos: 1. múltiples depósitos en apariencia de acido úrico a nivel de cartílago de rotula, cartílago de fémur, cartílago de tibia sobre los menisco en la sinovial y en los ligamentos que es compatible o bien cristales de acido úrico o cristales de fasfato cálcico. 2. Se observa una ruptura del menisco externo de su cuerno anterior y una ruptura del borde libre del menisco interno. 3. Se observa una lesión condral en el platillo tibial externo y lesión condral en la rotula en la faceta lateral de la misma. 4. Se observa una sinovitis grande intensa que incluso ocluye el artroscopio. 5.