

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

Fecha:	19 de mayo del 2,017
Paciente:	Ricardo David Diéguez Vela
	Archivo: 151225
Cirujano:	Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera
Ayudante:	Dr. Ricci
Anestesiólogo:	Dr. Castro
Anestesia:	General
Instrumentista:	Irma Franco
Circulante:	Evelyn Chávez
Diag. Pre y post. Op:	Ruptura ambos meniscos de rodilla izquierda.
Operación efectuada:	Artroscopia rodilla izquierda.
Tiempo de operación:	2 horas
Tiempo de anestesia:	2 horas 30 minutos
Procedimiento:	

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia, colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar portal antero medial y portal antero medial en la rodilla izquierda realizándose una artroscopia diagnostica obteniéndose los siguientes hallazgos:

1. Se observa a nivel de la articulación patelo femoral un desgaste de cartílago grado II a nivel de ambas facetas de la rotula medial y lateral en la tróclea una condromalacia grado I además de observarse sinovitis.
2. A nivel del compartimiento interno se observa claramente una ruptura compleja que involucra cuerno posterior cuerpo del menisco interno.
3. A nivel del compartimiento interno se observa una lesión condral grado III extensa en el área de carga del cóndilo femoral medial probablemente de unos 6x4cms de área.
4. Ligamento cruzado anterior, ligamento posterior se ve normales.
5. Se observa a nivel del compartimiento externo una ruptura degenerativa del borde libre del menisco externo.