

HOSPITAL CENTRO MEDICO
RECORD OPERATORIO

Fecha:	08 agosto 2,016
Paciente:	Carlos Ricardo Figueroa Aguilar
Archivo:	coex
Cirujano:	Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera
Ayudante:	Dr. López
Anestesiólogo:	Dra. Rojas
Anestesia:	General
Instrumentista:	Irma Franco
Circulante:	Dalia Coronado
Diag. Pre y post. Op:	Ruptura de menisco interno de rodilla izquierda.
Operación efectuada:	Artroscopia rodilla izquierda.
Tiempo de operación:	1 hora
Tiempo de anestesia:	1 hora 30 minutos
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, portal antero medial rodilla izquierda obteniéndose los siguientes hallazgos:

1. Se realiza una artroscopia diagnostica de toda la rodilla observándose efectivamente como numero 1 una plica sinovial supero medial en la rodilla izquierda. Cartílago de rotula, cartílago femoral completamente normal.
2. A nivel de la articulación tibio femoral interna se observa que cartílago femoral, cartílago tibial está completamente normales. Se observa al palpar el menisco que hay una pequeña ruptura parcial del cuerno posterior del menisco interno en el cual nuestro probador se queda trabado pero es una ruptura parcial que no logra llegar a la superficie superior si no solo superficie inferior.

Por lo anterior se colocan sheiber para re avivar los bordes y tiene una cicatrización pues se encuentra en el área roja blanca la ruptura no es necesario hacer una reparación de la