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

Fecha:

01 de Octubre del 2,011

Paciente:

Arturo Pellecer Fernández

Archivo Hab.

Cirujano:

Dr. Luís Pedro Carranza Dr. Manuel Alnada

Ayudante:

Dr.

Anestesiólogo:

Dra. Rojas General

Anestesia: Instrumentista:

Irma Franco

Circulante:

Maria Inés

Diag. Pre. Y Post Op:

Ruptura del ligamento cruzado anterior derecha

mas ruptura de menisco interno

Operación efectuada:

Reconstrucción de ligamento cruzado anterior de

rodilla derecha mas reparación de menisco interno de rodilla derecha

Tiempo de operación:

2 horas 45

Tiempo de anestesia:

3 horas 15

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente bajo efectos de anestesia general previa asepsia y antisepsia y colocación de campos estériles se procede a realizar portal antero lateral portal centro medial y portal antero medial en la rodilla derecha se demuestra después de hacer una artroscopia derecha una ruptura inferior del cuerno posterior del menisco interno la cual se procede primero a desbridar y luego a reparar posteriormente se observa que hay un muñón de una ruptura de ligamento cruzado anterior la cual es insuficiente.

Por lo anterior se procede a realizar un desbridamiento del muñón tanto femoral como tibial del ligamento cruzado anterior.

Posteriormente a esto se procede a tomar injertos de recto interno y semi tendinoso de la rodilla derecha, posteriormente se realiza un túnel tibial de 9 milímetros de diámetro un túnel femoral de 8 milímetros de diámetro se procede a colocar un endo botón numero 20 para hacer la fijación extra cortical en el fémur y se coloca un tornillo interferencial de 8X9 milímetros a nivel de la tibia. Posteriormente se coloca una grapa como segundo punto de fijación en la tibia, posteriormente se procede hacer una limpieza de toda la articulación de todo el debris tanto óseo como de sinovial.