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

Fecha:

17 de Diciembre del 2,015

Paciente:

Ana Rebeca Miron Ortiz Archivo C/Externa

Cirujano:

Dr.Luis Carranza /Dr,Rivera

Ayudante:

Dra. Dieguez

Anestesiólogo:

Dr. Bernardo Morales

Anestesia: Instrumentista: General

Circulante:

Irma Franco Dalia Coronado

Diag. Pre v post. Op:

Síndrome de pinzamiento de

hombro derecho

Artroscopia de hombro derecho

Operación efectuada: Tiempo de operación:

2h. 1/2

Tiempo de anestesia:

3h.

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en posición de silla de playa previa asepsia y antisepsia y colocación de campos estériles, bajo efectos de anestesia general se procede a realizar portal posterior, portal lateral y portal anterior en el hombro derecho primero realizándose un diagnostico inter articular de todas las estructuras del hombro derecho, se observa que hay una pequeña lesión en la inserción en la unión bicipito la cual se debrida con sheiver y con arthrocare que es radio frecuencia en el hombro derecho. Posteriormente a eso pasamos se retira la cámara del área intra articular y se coloca subacromial lográndose observar que efectivamente hay un acromion tipo II que provoca ligero pinzamiento a nivel del manguito rotador, después utilizando otra vez la radio frecuencia se realiza una bursectomia exhaustiva de toda la parte subacromial se libera el ligamento coraco acromial y se denuda literalmente el extremo distal de la clavícula. Posteriormente a eso se procede a realizar una acromioplastia utilizando una fresa de 5mm, mas o menos resecando 5mm, en el borde anterior y lateral del acromion dejando un acromion completamente recto que no hace pinzamiento con el manguito rotador sub yacente.