

\*\*\*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:	General
Instrumentista:	Irma Franco
Circulante:	Dalia Coronado
Diag. Pre y post. Op:	Síndrome de pinzamiento de
	hombro derecho
Operación efectuada:	Artroscopia de hombro derecho
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 derecho 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 sub-acromial 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 sub-acromial se libera el ligamento coraco acromial y se desnuda 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.