

HOSPITAL CENTRO MEDICO
RECORD OPERATORIO

Fecha: 25 de Enero del 2,012
Paciente: Víctor Alberto Reyna Morales
Archivo 152918 Hab. 703
Cirujano: Dr. Luís Pedro Carranza / Manuel Aldana
Ayudante: Dr. Araneda
Anestesiólogo: Dra. Rojas
Anestesia: General
Instrumentista: Irma Franco
Circulante: Aura de Bedoya
Diag. Pre. Y Post Op: Síndrome de pinzamiento de hombro derecho.
Operación efectuada: Descompresión sub acromial artroscopica del
hombro derecho.
Tiempo de operación: 1 hora 30 minutos
Tiempo de anestesia: 2 horas
Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en posición silla de playa previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles se procede a realizar portal posterior realizando una artroscopia diagnóstica demostrándose un labrun glenoideo normal cartílago glenoideo, cartílago da cabeza humeral normal. Se demuestra una porción larga del bíceps completamente normal así mismo la porción articular del manguito rotador entiéndase tendones y músculo supra espinoso infra espinoso y redondo menor. Posteriormente se procede a retirar y por el mismo portal se retira la camisa y se coloca de forma sub acromial y se procede a realizar una bursectomia sub acromial se revisa exhaustivamente el tendón del manguito rotador el cual se encuentra normal y se procede a realizar una acromio plastia iniciando en la esquina antero lateral del acromio hasta dejar un acromio completamente plano. Se libera el ligamento coraco acromial y posteriormente se observa que el acromion este plano. Posteriormente se cambia la cámara del portal posterior al portal lateral para observar que efectivamente el acromio siga plano y observarse que no hay ninguna lesión el manguito rotador. Posteriormente con sheiber se libera todo el debri que se pudo realizar o que se realizo a nivel de la cirugía. Procedimiento sin complicaciones, se colocan puntos de sutura gasitas y steri-strips y tegaderm.

Dicto. Dr. Luís Pedro Carranza
Evelyn