

HOSPITAL CENTRO MEDICO
RECORD OPERATORIO

Fecha: 30 de Abril del 2,015
Paciente: Claudia (u) Scheel Montenegro
Archivo 166482
Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera
Ayudante: Dr. Almaraz
Anestesiólogo: Dr. Sierra
Anestesia: General
Instrumentista: Azucena Gramajo
Circulante:
Diag. Pre y post. Op: Síndrome pinzamiento de
hombro izquierdo
Operación efectuada: Artroscopia hombro izquierdo.
Tiempo de operación: 2 hora
Tiempo de anestesia: 2 horas 20 minutos
Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en posición de silla de playa previa asepsia, antisepsia y colocacion de campos esteriles bajo efectos de anestesia general, se procede a realizar primero un portal posterior y un portal lateral en el hombro izquierdo realizándose una artroscopia diagnostica intra articular del hombro. Se observa claramente que el cartílago de la cabeza del humero y cartilago aglenoides están completamente normales, labrun glenoideo normal, el manguito rotador en su cara inferior se observa completo, se hace una prueba dinámica para corroborar lo anterior y se observa claramente que todo esta en su lugar la porción larga del bíceps se correctamente a nivel del labrun postero superior. Sub escapular esta normal. Posteriormente se procede a sacar el obturador y la camisa de la parte intra articular y se coloca en el espacio sub acromial. Se coloca sheiber en este espacio para hacer una bursectomia del espacio sub acromial donde efectivamente era difícil documentar la lesión porque había demasiado sinovial y bursa. Después de hacer la bursectomia se observa claramente que hay un pico a nivel del del acromio en su