

HOSPITAL CENTRO MEDICO
RECORD OPERATORIO

Fecha: 06 Octubre 2,016
Paciente: Marvin Alejandro Taracena Muñoz
Archivo: 172436
Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza/ González
Ayudante: Dra. Burmester
Anestesiólogo: Dra. Rojas
Anestesia: General
Instrumentista: Irma Franco
Circulante: Ana López
Diag. Pre y post. Op: Enfermedad de Quervain de muñeca izquierda.
Operación efectuada: Liberación compartimiento dorsal de muñeca izquierda mas sinovectomia de la muñeca.
Tiempo de operación: 1 hora
Tiempo de anestesia: 1 hora 30 minutos
Procedimiento:

Procedimientos realizados fueron: 1. Campulotomia de la muñeca izquierda. 2. Liberación del 1er túnel dorsal de la muñeca izquierda.

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar incisión vertical de más o menos 1.5cms a 1cm a proximal a estiloides radial lográndose identificar tendones del extensor corto y abductor largo del pulgar el cual tiene dos túneles, se logra observar claramente que existe efectivamente un área de constricción a nivel de las poleas a ese nivel en el primer túnel dorsal que comprime el extensor corto, el abductor largo y hay un engrosamiento de estas poleas. Por lo anterior se procede a realizar una liberación de los dos túneles dorsales y una capsulotomia de la muñeca izquierda. Se logra llevar la liberación de esta sinovial más o menos 2cms proximal y 2cms distal a la incisión lográndose hacer extensión y abducción completamente normal del dedo pulgar del paciente, se hace una sinovectomia parcial se tiene sumo cuidado de no tener lesionar las ramas