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