

Polectomía percutánea con bisturí 64 MIS MSP, en el tratamiento del dedo en resorte

Mifsut D, Belenguer L, Gargallo E, Rodriguez-Collell JR, Saus N.
Hospital Malvarrosa

Introducción:

Existen diferentes técnicas quirúrgicas para el tratamiento de la tenosinovitis estenosante de los dedos de la mano, comúnmente conocida como dedo en resorte, desde la cirugía abierta hasta la cirugía percutánea con el bisel de una aguja.

El objetivo del presente trabajo fue revisar los resultados obtenidos con el tratamiento percutáneo, utilizando un bisturí 64 MIS MSP (utilizado habitualmente para la cirugía percutánea del pie).



Polectomía percutánea con bisturí 64 MIS MSP, en el tratamiento del dedo en resorte

Mifsut D, Belenguer L, Gargallo E, Rodriguez-Collell JR, Saus N.

Hospital Malvarrosa

Material y Método:

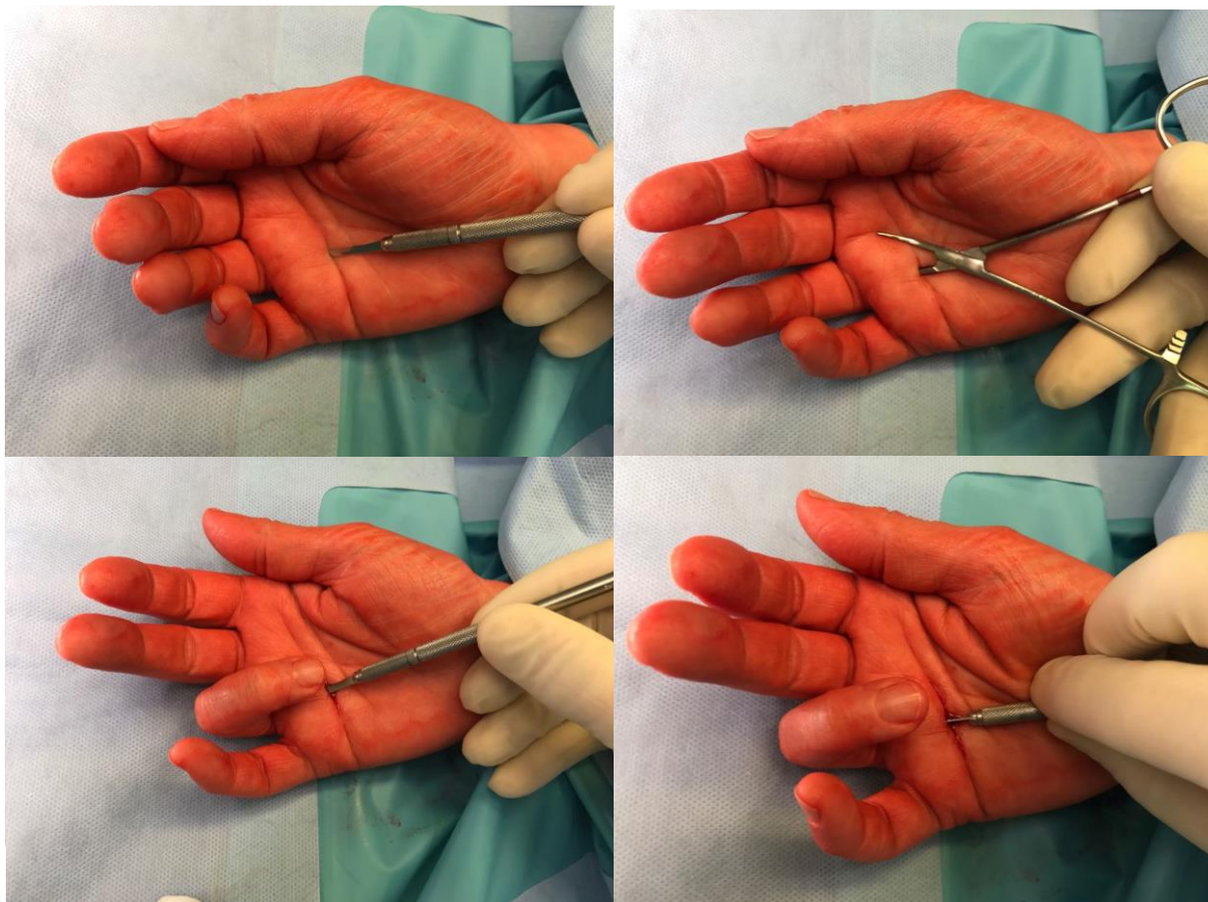
Se revisaron un total de 33 pacientes intervenidos en 2016 mediante esta técnica, 58 dedos en resorte. 18 hombres y 15 mujeres. Un tiempo de seguimiento mínimo de 6 meses. Se analizaron las variables demográficas, dedos afectados, tiempo quirúrgico, recuperación de la función motora, reincorporación a sus actividades y complicaciones o recidivas.



Polectomía percutánea con bisturí 64 MIS MSP, en el tratamiento del dedo en resorte

Mifsut D, Belenguer L, Gargallo E, Rodriguez-Collell JR, Saus N.

Hospital Malvarrosa



Polectomía percutánea con bisturí 64 MIS MSP, en el tratamiento del dedo en resorte

Mifsut D, Belenguer L, Gargallo E, Rodriguez-Collell JR, Saus N.
Hospital Malvarrosa

Resultados

La mayoría fueron dedos en resorte a nivel del 4 dedo (24 casos), seguidos del pulgar (15 casos) y 3 dedo (10 casos). La cirugía se realizó con anestesia local y sin isquemia con un tiempo de duración medio de 11 minutos. No se observó ningún caso de recidiva durante el periodo estudiado. No se presentaron lesiones neurológicas.



Polectomía percutánea con bisturí 64 MIS MSP, en el tratamiento del dedo en resorte

Mifsut D, Belenguer L, Gargallo E, Rodriguez-Collell JR, Saus N.

Hospital Malvarrosa

Conclusión

La polectomía percutánea con Bisturí 64 MIS es una técnica segura y eficaz en el tratamiento de los dedos en resorte, con mínima agresión sobre partes blandas y una rápida recuperación

