

OP - 51 Sala/Room: N. Yepes

SUPRESIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS SOBRE PARTES BLANDAS EN CIRUGÍA DIGITAL

F. Munoz Piqueras; R. Ramos Blanco; M. Suarez Ortiz; N. Moreta Miguez

Clinica Piqueras

Category

Percutaneous Surgery - Toe deformities.

Keywords

Partes blandas, cirugía digital, pérdida de movilidad.

Purpose

A partir de la identificación de un problema en las secuelas de la técnica de cirugía digital, basados en la premisa de que "cualquier corrección definitiva se produce a expensas de partes óseas" hemos estudiado un grupo de pacientes (n: 327) en los cuales se realizaron las técnicas descritas de m.i.s. pero sin ninguna intervención sobre partes blandas.

Methods

Estudio prospectivo a partir de los pacientes llegados a nuestra institución durante los últimos cuatro años. Los pacientes fueron sometidos a procedimientos de corrección realizados (1) sobre la primera y segunda falange, (2) sobre la falange proximal + artrodesis de la interfalángica proximal y (3) sobre la falange proximal y artrodesis de la interfalángica distal y se comparan los datos con los resultados obtenidos retrospectivamente en un grupo de igual tamaño durante los años anteriores.

Results

El 92% de los pacientes cumplió el protocolo de seguimiento. el 78% de ellos no presentó alteración de la movilidad activa de los dedos, el 22% presentó una alteración leve y ninguno presentó pérdida completa de la movilidad. En los objetivos secundarios, fue relevante el incremento comparativo de la intensidad de dolor en el postoperatorio inicial en las intervenciones sin partes blandas, que en los dos últimos años se ha eliminado con una modificación en el vendaje, a pesar de lo cual la satisfacción del paciente fue mayor.

Conclusions

La pérdida de movilidad digital en la corrección quirúrgica de las deformidades de los dedos mediante la cirugía de mínima incisión se elimina al suprimir la intervención sobre partes blandas sin que ello produzca un deterioro en los resultados funcionales