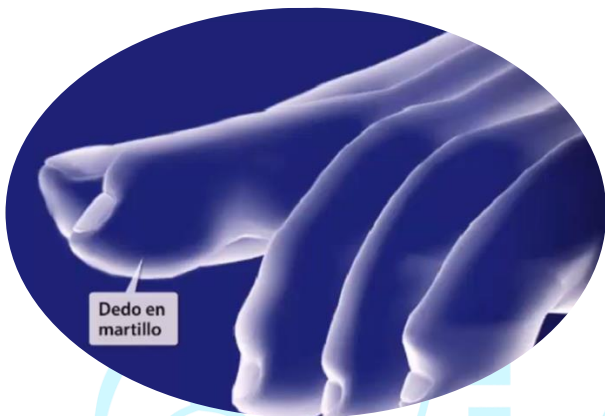


CORRECCIÓN DE DEDO EN MARTILLO (ARTROPLASTIA DE ARTICULACIÓN INTERFALÁNGICA DISTAL)



Descripción general

Este procedimiento quirúrgico se usa para corregir un dedo en martillo, una deformidad del dedo que hace que el mismo este permanentemente paralizado en posición flexionada. Durante el procedimiento, se extrae un pequeño pedazo de hueso para acortar el dedo y permitir que el mismo se enderece.

Preparación

Como preparación para el procedimiento, el paciente es colocado en posición y luego se le administra anestesia. El cirujano crea una pequeña incisión en la parte superior del dedo afectado para obtener acceso a las falanges y la articulación interfalángica distal (DIP por sus siglas en inglés).

Acortamiento del hueso

El cirujano usa un instrumento de corte para extraer cuidadosamente la cabeza de la falange distal en la articulación DIP. Al acortar este hueso, el cirujano alivia la presión sobre la articulación, creando más espacio de modo que el hueso se pueda alinear adecuadamente. El cirujano endereza cuidadosamente el dedo, moviendo los huesos para ponerlos en una posición natural y relajada.

Estabilización del dedo

Una vez que los huesos han sido alineados correctamente, el cirujano introduce un clavo, tornillo o dispositivo intramedular en el dedo. Esto sujeta los huesos en su sitio mientras la articulación sana. Se formará tejido cicatricial entre las falanges durante el proceso de cicatrización, lo que estabilizará la articulación.

Fin del procedimiento

Cuando el procedimiento ha terminado, se cierra la incisión y se venda el pie. Al paciente podrá necesitar un calzado o bota postoperatoria. La mayoría de los pacientes se recuperan de seis a ocho semanas después del procedimiento.