



Mira el video

## Arthroplastia de DuVries



### Descripción general

Este procedimiento se usa para corregir deformidades de los dedos del pie tales como dedo en martillo y dedo en garra. El cirujano acorta un hueso en el dedo del pie para permitir que el mismo se enderece y regrese a una posición más natural.



### Preparación

Después de que se administra la anestesia, el paciente es colocado en posición y se le limpia y esteriliza el pie. El cirujano realiza una incisión a lo largo de la parte superior del dedo para obtener acceso a los tendones y los huesos. La incisión puede realizarse horizontalmente a través del dedo o verticalmente a lo largo del mismo.



### Liberación de los huesos

El cirujano se concentra en la articulación entre la falange media y la falange distal. Luego corta cuidadosamente los ligamentos y tejidos blandos que rodean esta articulación permitiendo que los huesos se separen.



### Corrección de la deformidad

El cirujano extrae el extremo de la falange media, acortando el hueso y creando espacio para permitir que el dedo del pie se enderece. Luego se introduce un clavo metálico a través de las falanges distal y media, sujetando ambas. Con el tiempo, ambos huesos se fusionarán o se llenarán con tejido cicatricial.

### Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Se cierra la incisión y se vende el pie. El clavo será extraído luego de cuatro a seis semanas.