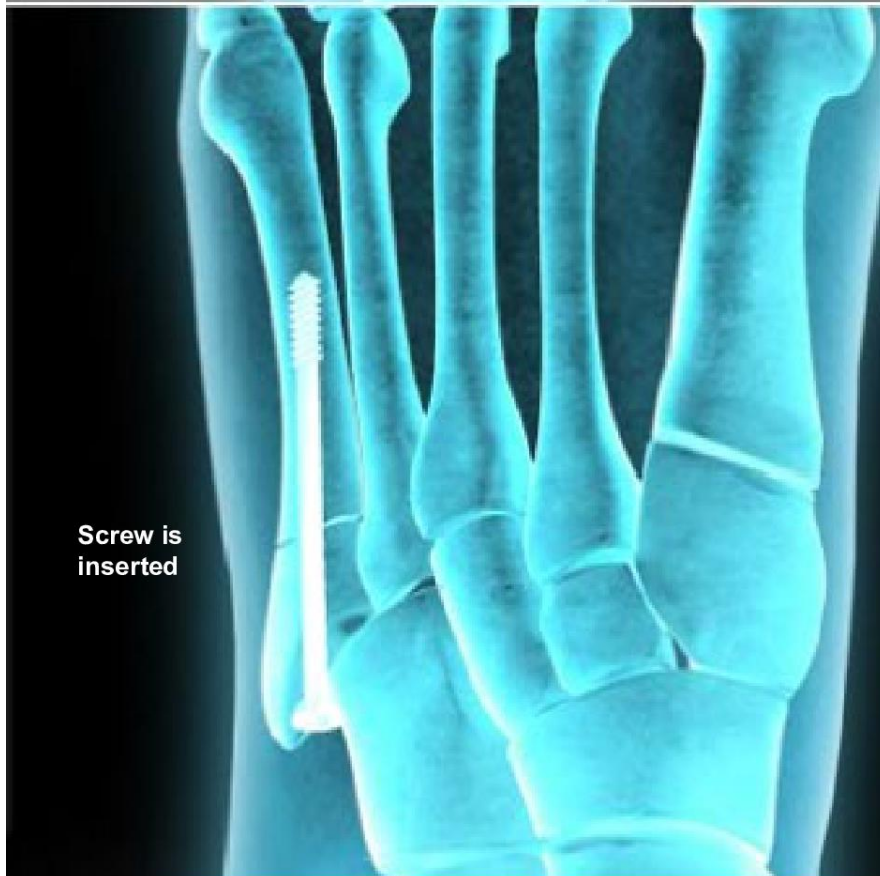




Mira el video

## Fijación de fractura de Jones (con tornillo intramedular)



### Descripción general

Este procedimiento se usa para corregir una fractura de Jones (una fractura del quinto hueso metatarsiano del pie). Durante este procedimiento, el cirujano introduce un tornillo en el metatarsiano para estabilizar el hueso y permitir que sane correctamente.

### Preparación

Como preparación para el procedimiento, el paciente es colocado en posición y se le administra anestesia. El cirujano realiza una pequeña incisión a lo largo del lado externo del pie para tener acceso al extremo del metatarsiano.

### Fijación

El cirujano alinea las dos partes fracturadas del metatarsiano y crea un canal en el centro del hueso. Se introduce un tornillo quirúrgico en el extremo del canal y a través de las dos partes del hueso, estabilizando la fractura.

### Fin del procedimiento y cuidados post-operatorios

Una vez finalizado el procedimiento, se cierra la incisión y se vende y se coloca el pie en una férula. El paciente no podrá apoyar el pie por dos semanas. Puede requerirse un aparato ortopédico o zapato especial para caminar mientras la fractura sana completamente.