



Mira el video

## Fijación de fractura del calcáneo (reducción abierta y fijación interna)



### Descripción general

Este procedimiento se realiza para corregir una fractura severa del calcáneo (el hueso del talón). Durante el procedimiento, el cirujano estabiliza el hueso con herramientas especiales para permitir que el hueso sane adecuadamente.

### Preparación

Como preparación para el procedimiento, el paciente es colocado en posición y luego se le administra anestesia. El cirujano crea una o más incisiones en el pie para obtener acceso al calcáneo fracturado.

### Fijación

El cirujano realinea cuidadosamente la fractura e introduce alambres guía en el hueso. Se puede usar injerto óseo para llenar cualquier espacio creado por la fractura. Luego se introducen tornillos para estabilizar la misma. El cirujano puede elegir entre una variedad de tipos de tornillos, así como placas rígidas o alambres.



### Fin del procedimiento y cuidados post-operatorios

Una vez finalizado el procedimiento, se cierran las incisiones y se vende el pie para luego colocarlo en una férula. El paciente no podrá apoyar el pie por un periodo de seis a doce semanas. Puede requerirse una férula o zapato ortopédico especial para caminar hasta que la fractura haya sanado completamente.

