

Fijación de fractura metatarsiana (reducción abierta y fijación interna)



Descripción general

Este procedimiento sirve para corregir una fractura de uno o más de los huesos largos del pie. Durante el mismo, el cirujano estabiliza el hueso con herramientas quirúrgicas para permitir que el hueso sane adecuadamente.

Preparación

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

Fijación

El cirujano realinea cuidadosamente los huesos y estabiliza las fracturas con tornillos y otras herramientas quirúrgicas. El cirujano puede escoger entre una variedad de tornillos, así como placas rígidas y alambres.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Una vez finalizado el procedimiento, se cierran las incisiones y se venda el pie para luego colocarlo en una férula. No se le permitirá al paciente apoyar el pie de seis a ocho semanas. Puede requerirse una férula para caminar o calzado especial hasta que la fractura haya sanado completamente.