



Mira el video

Fijación de fractura de Jones (reducción abierta y fijación interna)



Fractura

Tornillo

Placa y tornillos

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 uno o más tornillos, y a veces otros dispositivos adicionales, 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 incisión a lo largo del lado externo del pie para tener acceso al metatarsiano fracturado.

Fijación

El cirujano introduce cuidadosamente uno o más tornillos quirúrgicos en el hueso para estabilizar la fractura. En algunos casos se pueden usar alambres o una placa rígida de metal además de los tornillos.

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 de seis a ocho semanas. Puede requerirse un aparato ortopédico o zapato especial para caminar mientras la fractura sana completamente.