



Mira el video

Osteotomía con desplazamiento del calcáneo (con fijación de placa lateral)



Descripción general

Este procedimiento modifica la alineación del calcáneo, comúnmente llamado el "hueso del talón". El cirujano cortará este hueso, ajustará su posición y lo estabilizará con un implante. Esta técnica puede utilizarse para corregir problemas tales como el pie plano o un arco anormalmente alto.

Preparación

En preparación para el procedimiento, se le aplicará anestesia general. Se hace una incisión en la piel, del lado externo de su talón. Esto expone al calcáneo.

Modificación del hueso

El cirujano corta cuidadosamente el calcáneo en dos partes. La porción trasera de este hueso es entonces desplazada. Se puede mover hacia el lado interno de su pie, para crear más arco. A esto se le llama osteotomía con desplazamiento "medial". O bien, se puede mover hacia el lado externo de su pie, para reducir el arco. A esto se le llama osteotomía con desplazamiento "lateral".

Inserción del implante

El cirujano fija una placa de metal en el extremo del hueso. Se colocan tornillos a través del implante. Estos tornillos aseguran las dos mitades del calcáneo. Con el tiempo las dos mitades del hueso sanarán en la posición corregida.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Una vez completado el procedimiento, se cierra la incisión. Se le vendará el pie y se le colocará un yeso o férula. Se le controlará durante un tiempo breve antes de ser dado de alta. Su médico le dará instrucciones específicas para ayudar a su recuperación.