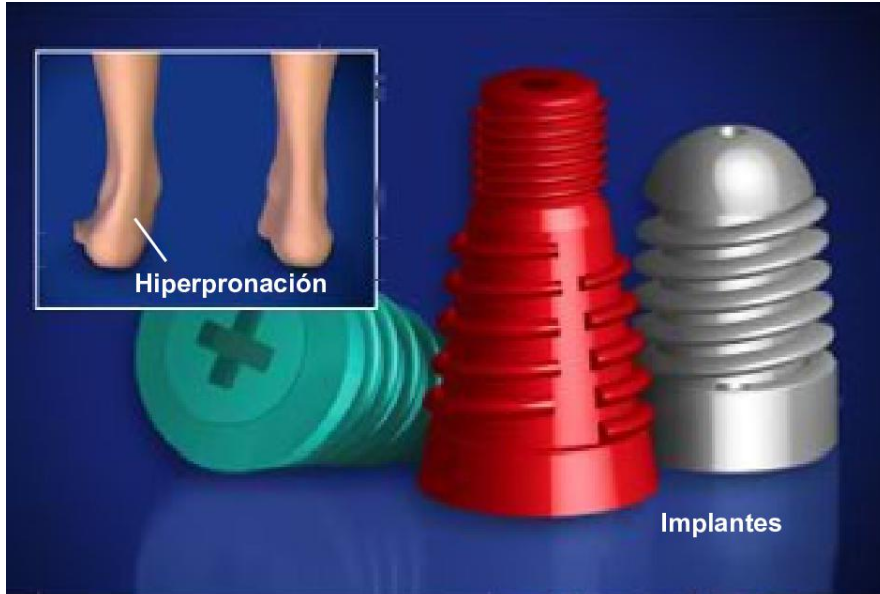




## Implante subtalar para pie plano adquirido en edad adulta



### Descripción general

Este procedimiento está diseñado para limitar la hiperpronación, un rango excesivo de movimiento de la articulación subtalar, normalmente causado por un subdesarrollo hereditario del astrágalo o del calcáneo. La hiperpronación puede permitir que el pie colapse hacia adentro y hacia abajo. Durante este procedimiento, un pequeño dispositivo se implanta entre el astrágalo y el calcáneo para corregir este movimiento anormal y estabilizar el tobillo. Existen varios tipos de implante disponibles.

### Preparación

Como preparación para el procedimiento, el paciente se coloca en posición y se le administra anestesia. El cirujano crea una pequeña incisión en el lado externo del tobillo para poder tener acceso al hueso calcaneoastragaliano o seno del tarso, la abertura entre el talus o astrágalo y el calcáneo.

### Introducción del implante

El cirujano coloca un alambre guía en el seno del tarso y luego introduce una serie de implantes de prueba en este espacio para determinar el tamaño adecuado requerido. Una vez determinado el tamaño correcto, el cirujano introduce el implante subtalar permanente. El implante, que se parece a un gran tornillo, está diseñado para separar el astrágalo y el calcáneo y mantenerlos en la alineación correcta. El implante cambia la forma del pie, dándole un mayor arco y corrigiendo problemas de postura y del modo de caminar.

### Fin del procedimiento y cuidados post-operatorios

Una vez finalizado el procedimiento, se cierra la incisión y se venda. El tobillo es colocado en una férula o yeso y el paciente no puede apoyar el tobillo por las siguientes dos semanas. Luego de esto, se le puede colocar un yeso con el que podrá caminar por dos semanas más. Se requerirá fisioterapia.

