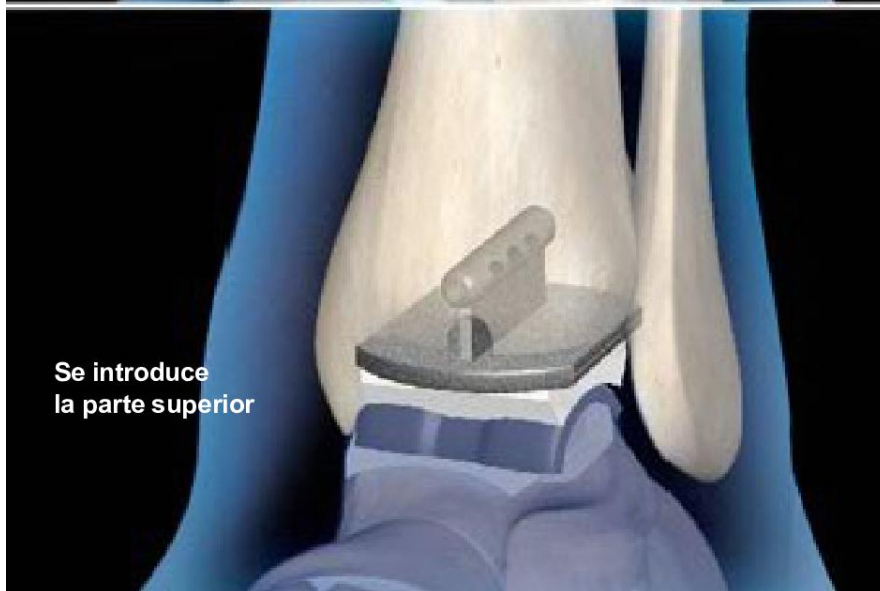
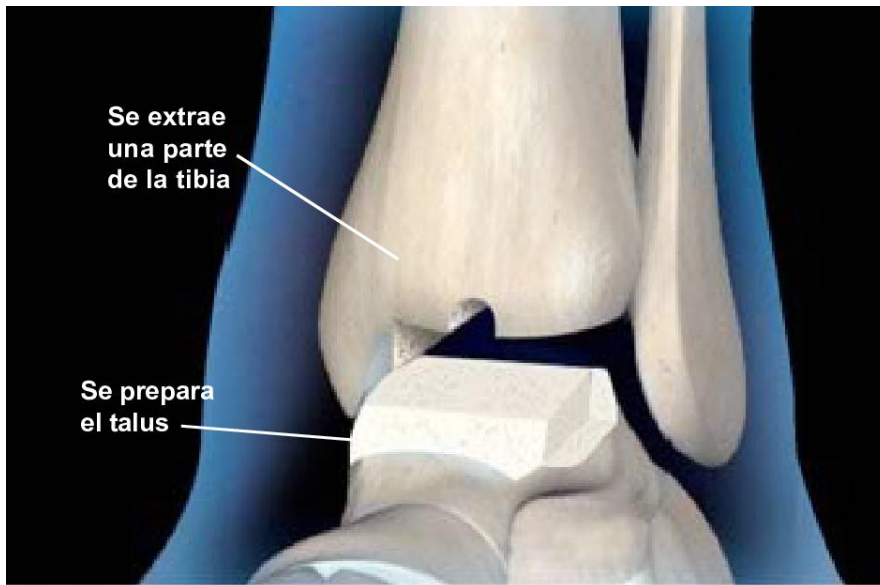




Mira el video

Reemplazo total de articulación del tobillo (Salto® Talaris)



Descripción general

Este procedimiento quirúrgico se realiza para extraer porciones del tobillo que están enfermas o severamente lesionadas e implantar un dispositivo que ayudará a controlar el dolor y restablecer la movilidad de la articulación.

Preparación

Como preparación para el procedimiento, el paciente es colocado en posición y anestesiado. El cirujano realiza una incisión en la parte frontal del tobillo para obtener acceso a la articulación.

Extracción del hueso dañado

Se extrae una parte de la tibia. En algunos casos también se extrae una parte de la fíbula para crear espacio para la implantación del dispositivo. Se corta la parte superior del talus o astrágalo y se alisa la superficie.

Se inserta el implante

La parte inferior del implante es posicionada sobre el astrágalo. La parte superior del dispositivo se introduce en la base de la tibia. Para algunos casos, se coloca un injerto óseo en el espacio inferior entre la tibia y la fíbula para fusionar los huesos y garantizar que el dispositivo se mantenga en su sitio de manera segura.

Fin del procedimiento

Se cierra la incisión con suturas o grapas quirúrgicas y el tobillo es vendado y colocado en una férula. Puede requerirse hospitalización de uno a tres días después de la cirugía. La férula se quita varios días después de la cirugía para permitir el movimiento del tobillo para los ejercicios de terapia. Sin embargo, no se puede apoyar todo el peso del cuerpo sobre el tobillo por al menos seis semanas. Puede ser necesario usar un soporte para el tobillo por hasta un año luego de la cirugía.

Seguimiento

Una vez que se haya reemplazado con éxito el tobillo, el paciente probablemente tendrá que realizar un seguimiento con el cirujano ocasionalmente para monitorear el implante. El inserto móvil de polietileno puede desgastarse con el tiempo y podría necesitar ser reemplazado para asegurar que el implante siga funcionando adecuadamente por muchos años.