



Mira el video

## Fijación de fractura femoral (con tornillos quirúrgicos)



### Descripción general

Esta cirugía repara una fractura femoral en la articulación de la cadera. La cabeza del fémur se fija con tornillos quirúrgicos. Aquí le mostramos cómo se realiza.

### Preparación

Para empezar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una incisión para alcanzar su fémur. Si alguno de los huesos se ha desplazado fuera de su lugar, el cirujano lo vuelve a colocar en su posición correcta.

### Reparación

A continuación, el cirujano estabiliza la fractura con uno o más tornillos quirúrgicos. Se perforan agujeros en el cuello y en la cabeza del fémur. Los tornillos se enroscan en estos agujeros. Los tornillos mantienen juntas las partes fracturadas del fémur, uniéndolas de nuevo. También sirven de sostén a su fémur mientras que va sanando.

### Fin del procedimiento

Cuando concluye la cirugía, se cierra la incisión. Se le mantiene bajo observación por un tiempo breve en una sala de recuperación. Siga los consejos de su cirujano mientras que va sanando.