



## Fijación de fractura femoral (con tornillo dinámico de cadera)



### Descripción general

Esta cirugía se hace para reparar una fractura del fémur en la articulación de la cadera. La cabeza del fémur se estabiliza con un tornillo. Aquí le explicamos cómo se realiza.

### Preparación

Para empezar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una incisión para llegar a su fémur. Si la fractura ha desplazado algún hueso fuera de su lugar, el cirujano lo vuelve a colocar en su posición correcta.

### Reparación

A continuación, el cirujano perfora un agujero en el fémur. Se inserta un tornillo en este orificio. El tornillo hace que las partes fracturadas del fémur se junten. El tornillo se ancla en su lugar con la ayuda de una placa de metal que se adhiere al costado del fémur. El tornillo y la placa dan soporte al fémur para que sane correctamente.

### 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.