



Mira el video

## Fijación de fractura femoral (con clavo Gamma Stryker®)



### Descripción general

Esta cirugía se hace para reparar una fractura del fémur. Se utiliza una varilla de metal para estabilizar el hueso largo de la pierna. Aquí le explicamos cómo se realiza.

### Preparación

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

### Inserción del clavo

El cirujano perfora un agujero hacia adentro del fémur. En este orificio se inserta el implante (una varilla llamada "clavo"). Este refuerza la porción central del hueso, llamada diáfisis femoral.

### Tornillo de tracción (tirafondo)

A continuación, se hace una segunda incisión. Se perfora un agujero a través del clavo y dentro del cuello y cabeza del fémur. Se enrosca un tornillo largo en este agujero. Se coloca un tornillo pequeño a través de la parte superior del clavo, para asegurar juntas estas piezas.

### Tornillo distal

Luego se hace una tercera incisión para alcanzar el agujero en la parte inferior del clavo. Un tornillo colocado a través de este agujero asegura el clavo.

### Fin del procedimiento

Cuando la cirugía está terminada, la parte superior del clavo se cierra con un tapón y se cierran las incisiones. Se le mantiene bajo observación por un tiempo breve en una sala de recuperación. Siga los consejos de su cirujano mientras que va sanando.

Stryker® es una marca registrada de Stryker Corporation, la cual no ha autorizado, patrocinado, ni de otro modo aprobado este contenido.

© 2020 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.