



Mira el video

Fijación de fractura femoral con clavo intramedular



Descripción general

Esta cirugía repara una fractura del fémur. Se estabiliza con un implante de clavo. Aquí le mostramos 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 alguno de los huesos se ha desplazado fuera de su lugar, el cirujano lo vuelve a colocar en su posición correcta.

Reparación

Luego, el cirujano perfora un agujero hacia adentro del fémur. Se inserta un implante (llamado "clavo") en este orificio. Este refuerza la porción central del hueso, llamada diáfisis femoral.

Fijación del clavo

El cirujano puede hacer una o dos incisiones más en el costado de su muslo. Eso es para los tornillos estabilizadores. Estos tornillos atraviesan el clavo y lo fijan en su fémur.

Fin del procedimiento

Cuando concluye la cirugía, 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.

