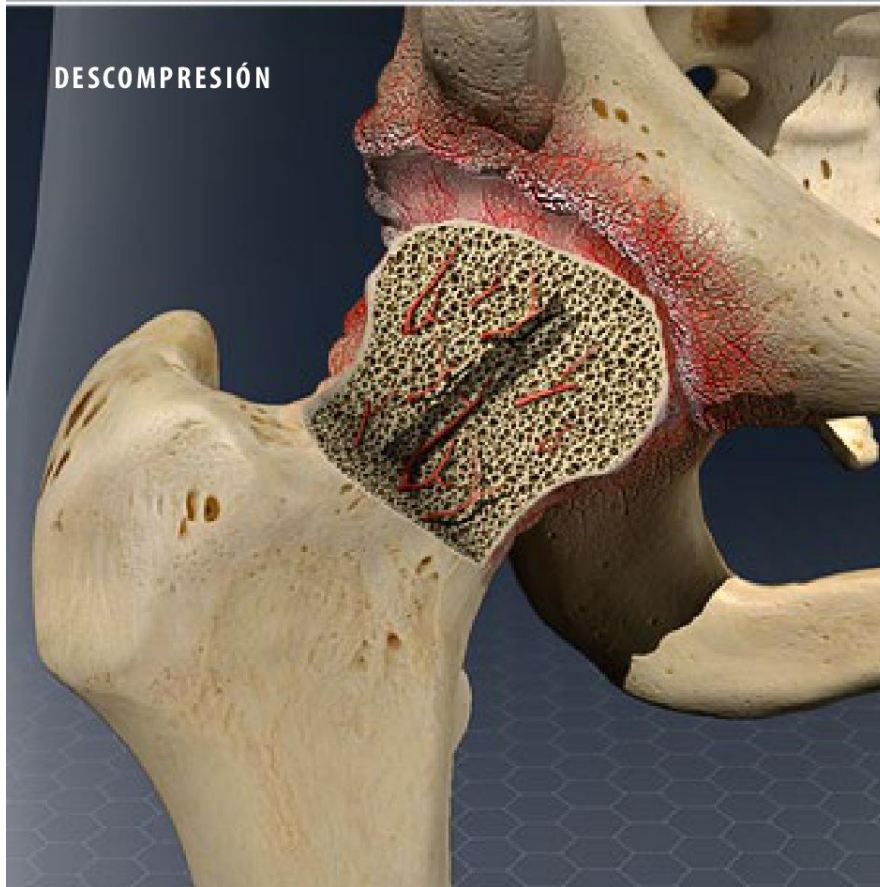
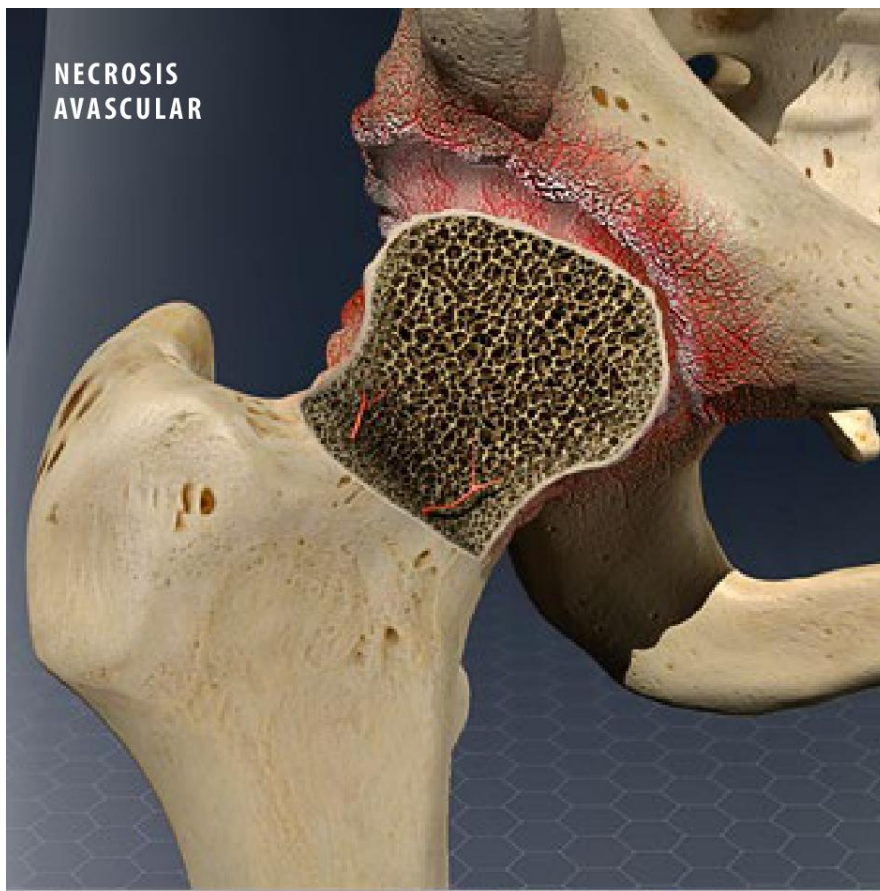




Mira el video

## Descompresión del núcleo para tratar la necrosis avascular de la cadera



### Descripción general

Esta cirugía elimina el tejido óseo dañado por una enfermedad llamada necrosis avascular. Al eliminar esta parte mala del hueso se hace lugar para que crezca hueso nuevo y sano.

### Preparación

Para comenzar, se le aplica anestesia. Es posible que lo pongan a dormir. Usted se acuesta sobre su espalda para la cirugía. Primero, se hace una pequeña incisión en su cadera. Se pasa un alambre guía a través de la incisión. Con la ayuda de un dispositivo de rayos X que genera imágenes de video, llamado "fluoroscopio", el cirujano empuja el alambre hacia el hueso dañado en la cabeza de su fémur.

### Descompresión

Luego se guía un taladro a lo largo del alambre y hacia su fémur. El cirujano perfora uno o más agujeros en el hueso. Los trozos de hueso dañado se eliminan de su cuerpo. Esto alivia la presión en su fémur. Crea espacio para que puedan formarse nuevos vasos sanguíneos y hueso. El espacio se puede llenar con material de injerto para ayudar a este nuevo crecimiento.

### Fin del procedimiento

Cuando finaliza la cirugía, se cierra la incisión. Usted es puesto brevemente bajo observación en la sala de recuperación. Siga los consejos de su cirujano mientras va sanando.