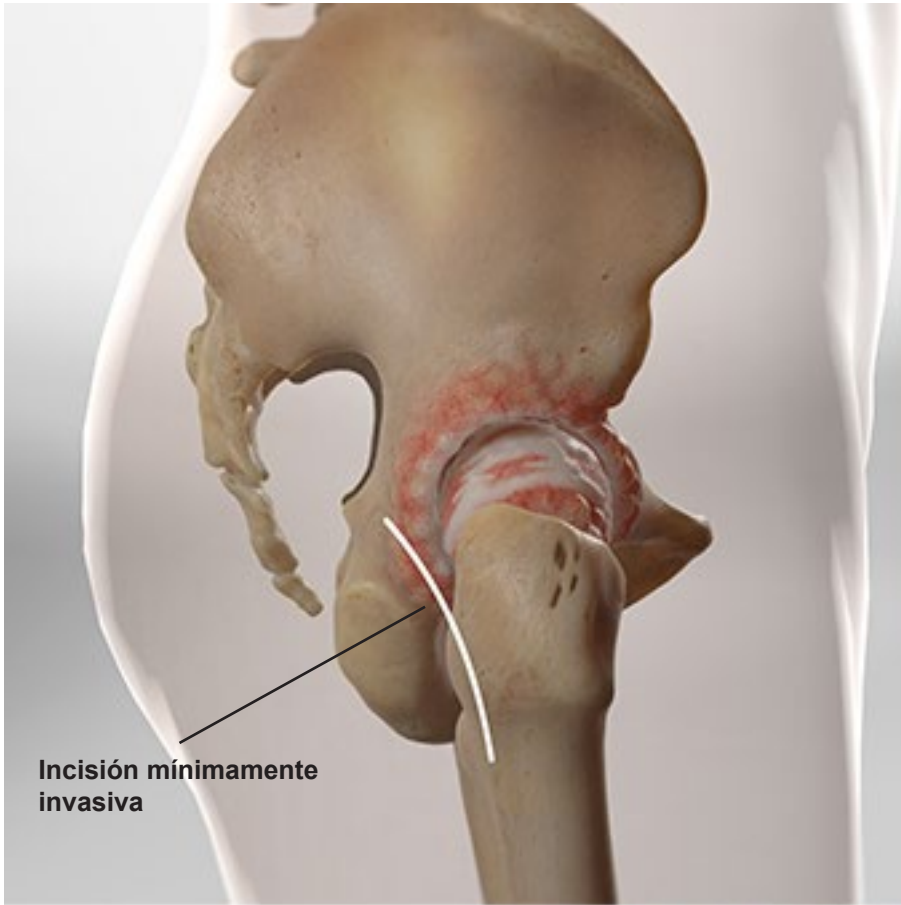


Reemplazo total de cadera (método mínimamente invasivo, esfera de diámetro grande)



Incisión mínimamente invasiva

Descripción general

Esta cirugía sirve para reparar una cadera dañada o enferma. Reemplaza su cadera con implantes que restauran la función en su articulación. Este método utiliza una esfera femoral que es más grande que la que está actualmente en su fémur. El tamaño más grande ayuda a darle más estabilidad a su cadera.

Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una o dos incisiones pequeñas para llegar a la articulación de su cadera. Luego se separa el fémur de la cavidad de la cadera (o acetábulo). Se retira la cabeza del fémur.

Acetábulo

Para reparar la cavidad articular, el cirujano extrae el tejido y el hueso dañado de la pelvis. Luego, se fija una copa en el hueso.

Fémur

El cirujano se enfoca ahora en el implante del fémur. Se ahueca el extremo del fémur. Se coloca en el fémur un implante largo y angosto llamado "vástago". Se calza una esfera en el extremo superior del vástago. Luego se coloca la esfera en la cavidad y se prueba la articulación. Finalmente, se cierra y venda la incisión.

Fin del procedimiento

Después de la cirugía se le mantendrá bajo observación en una sala de recuperación, mientras que va despertando. Su cirujano le dirá cuándo puede regresar a casa. Siga las instrucciones de su cirujano para tener una recuperación segura.

REEMPLAZO TOTAL DE LA ARTICULACIÓN DE CADERA

