



Reemplazo total de cadera (Smith & Nephew)

ARTICULACIÓN DE LA CADERA DAÑADA



ARTICULACIÓN DE LA CADERA REPARADA



Descripción general

Esta cirugía sirve para reparar una cadera dañada o enferma. Reemplaza la articulación de su cadera con implantes que restauran la función en la articulación.

Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una incisión para llegar a la articulación de su cadera. Luego se separa de la cavidad de la cadera (o acetábulo) el hueso grande de la pierna, llamado "fémur". 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. Se asegura un revestimiento en la copa. El revestimiento crea una superficie lisa que permitirá a la articulación moverse libremente.

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.