

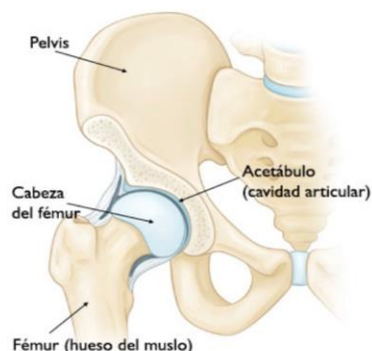
PROTESIS TOTAL CADERA

¿Que es una prótesis de cadera?

La articulación de la cadera está formada por 2 partes: cabeza del fémur y el acetábulo.

Cuando tenemos la cadera sana, el cartílago que recubre los componentes se encuentra liso, suave y permite los movimientos sin dolor.

Cuando esta articulación enferma, los cartílagos se deterioran y el paciente comienza a sentir dolor, rigidez y limitación funcional, disminuyendola calidad de vida.



PREPARACIÓN EN EL HOGAR

Realice modificaciones en su hogar para evitar caídas en el post operatorio:

- Retire obstáculos como alfombras y cables eléctricos de las zonas donde transita frecuentemente y que pudiesen hacerlo tropezar.
- Tenga precaución con mascotas y juguetes de niños que puedan obstaculizar el paso.
- Si su habitación queda en un segundo piso, considere colocar una cama en el primer piso de manera transitoria.
- Preparar su baño con barras de ducha y superficie antideslizante.
- Cama suficientemente alta para poder sentarse sin agacharse de forma que las rodillas queden más bajas que las caderas.

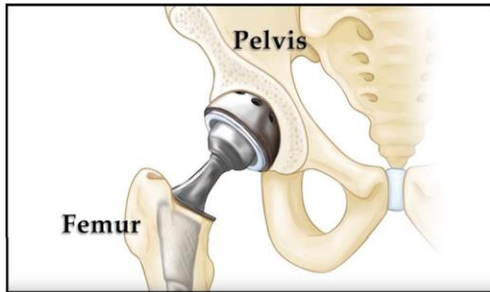


PREPARACIÓN

Si usted requiere de una artroplastía total de cadera, su médico realizará:

- Una entrevista sobre su historia clínica y medicamentos actuales.
- Examen físico donde se evaluará la articulación para conocer su fuerza y rango de movimiento.
- Solicitar exámenes de sangre, además de radiografías y/o resonancia magnética.
- Evaluación por anestesista.
- Puede necesitar donantes de sangre para realizar reserva de glóbulos rojos. (banco de sangre, ubicado en Vicuña Mackenna 200, 2do piso, entre 8:30 hrs a 18:00 hrs, de lunes a viernes)





La prótesis total o artroplastia total de cadera es una cirugía para reemplazar las articulaciones dañadas con partes artificiales denominadas prótesis, que están hechas generalmente de metal, cerámica y plástico muy duro.

Las causas más comunes para artroplastia total de cadera son:

- Artrosis
- Artritis reumática
- Necrosis avascular (Infarto del hueso debido a la falta de irrigación sanguínea).
- Artrosis postraumática
- Fractura de cuello femoral en > 55 años

La artroplastia busca:

- Aliviar el dolor en la cadera.
- Mejorar la movilidad y limitaciones por la rigidez.
- Corregir deformidades óseas secundarias.
- Disminuir la cojera.
- Mejorar la función física y actividades de la vida diaria (caminar, vestirse, bañarse, etc.).
- Permite realizar actividad física.
- Tiene una baja frecuencia de complicaciones.



Los riesgos de la cirugía pueden incluir:

- Trombosis: Se pueden formar coágulos de sangre en las venas de las piernas después de la cirugía.
- Infección: Las infecciones pueden ocurrir en el sitio de incisión y en el tejido más profundo.
- Fractura: Durante la cirugía se pueden fracturar partes adyacentes de la cadera.
- Luxación: Ciertas posiciones pueden hacer que la cabeza de su nueva articulación salga de su posición y se desencaje.
- Cambio en la longitud de la pierna: Ocasionalmente puede ocurrir que la nueva cadera haga que su pierna sea más larga o más corta.
- Aflojamiento: Es poco frecuente, pero es posible que la nueva articulación no se fije sólidamente al hueso o se afloje con el tiempo causando dolor en la cadera.
- Segundo reemplazo de cadera: Es posible que la articulación de la cadera se desgaste con el tiempo debiendo realizar un segundo reemplazo.
- Riesgos asociados con cualquier cirugía que pueden incluir sangrado, reacción alérgica a anestesia u otros medicamentos.