

PRÓTESIS DE RODILLA

PACIENTE:

INFORMACIÓN GENERAL

Además de la información verbal facilitada sobre su proceso, debe recordar que el propósito principal de la intervención consiste en intentar mejorar la función y la alineación articular.

EN QUÉ CONSISTE LA PRÓTESIS DE RODILLA

La intervención consiste en la implantación de una prótesis metálica, para mantener la movilidad de la articulación después de la extirpación de las superficies articulares deterioradas. Se realiza con una instrumentación específica para tallar el hueso y poder recibir el implante. Esta técnica está muy sistematizada y se emplea desde hace más de treinta años. El sistema de fijación puede ser con o sin la utilización de cemento dependiendo de las circunstancias del paciente.

La intervención precisa de anestesia general o raquídea, que será valorada por el Servicio de Anestesia.

RIESGOS DE LA PRÓTESIS DE RODILLA

Toda intervención quirúrgica, tanto por la técnica operatoria, como por la situación vital de cada paciente (diabetes, cardiopatía, hipertensión, edad avanzada, anemia, obesidad) lleva implícitas una serie de complicaciones comunes y potencialmente serias que podrían requerir tratamientos complementarios, tanto médicos como quirúrgicos, así como un mínimo porcentaje de mortalidad.

Como complicaciones específicas se han descrito:

- 1.- Hematoma superficial o profundo con formación de serosa, que con frecuencia drena por la herida quirúrgica.
- 2.- Dehiscencia (La herida “se abre”) o necrosis de los bordes de la herida.
- 3.- Pérdida de la movilidad.
- 4.- Infección superficial o profunda.
- 5.- Trombosis venosa profunda o tromboembolismo.
- 6.- Lesión de vasos o nervios adyacentes.
- 7.- Luxación de la rótula y lesiones del tendón rotuliano.
- 8.- Cambios en la longitud de la pierna intervenida.
- 9.- Dolor residual.
- 10.- Aflojamiento o desgaste de los componentes que en algunos casos precisan un recambio de la prótesis.
- 11.- Osificaciones periprotésicas.
- 12.- Fractura del hueso durante la intervención o posteriormente por traumatismo.
- 13.- Cojera por insuficiencia muscular o por otras causas.
- 14.- Menos frecuentemente pueden presentarse complicaciones cardiopulmonares, gastrointestinales, urológicas y confusión mental postoperatoria, sobre todo en enfermos de edad avanzada.

Con cierta frecuencia es necesaria la transfusión de sangre, que será valorada por el Médico Tratante.

Si en el momento del acto quirúrgico surgiera algún imprevisto, el equipo médico podrá variar la técnica quirúrgica programada.

Ningún procedimiento invasivo está absolutamente exento de riesgos importantes, incluyendo el de mortalidad, si bien esta posibilidad es bastante infrecuente.

De cualquier forma, si ocurriera una complicación, debe saber que todos los medios técnicos de este Centro están disponibles para intentar solucionarla.

RIESGOS PERSONALIZADOS

OTRAS ALTERNATIVAS:

- Osteotomías para alinear la pierna.
- Artrodesis (fijación de la articulación, mediante injertos o tornillos para evitar el dolor).
- Tratamiento conservador mediante rehabilitación, uso de bastones y pérdida de peso para disminuir el dolor articular o en los casos en los que exista contraindicación quirúrgica.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y
QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO,
CONSULTE CON SU MÉDICO**