

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA IMPLANTE DE PRÓTESIS DE TOBILLO

EN QUÉ CONSISTE EL PROCEDIMIENTO Y PARA QUÉ SIRVE

Consiste en sustituir la articulación enferma por una prótesis artificial. Ésta puede ser de plástico, de cerámica o de metal y puede fijarse con o sin cemento, según cada caso.

En muchas ocasiones además de implantar la prótesis, se deben practicar otras operaciones (antes o a la vez que se coloca la prótesis). La prótesis puede no ser definitiva ya que se puede desgastar o aflojar con el tiempo.

Puede ser necesario el uso de injerto de hueso procedente del propio paciente o del Banco de Huesos. A veces se emplea también material de osteosíntesis como tornillos, alambres u otros. Es posible que durante la cirugía haya que cambiar el procedimiento.

La finalidad de la cirugía es aliviar el dolor, mejorar la movilidad y la funcionalidad del tobillo.

CONSECUENCIAS RELEVANTES O DE IMPORTANCIA

El uso de esta técnica no tiene secuelas de importancia que se den con seguridad.

RIESGOS DEL PROCEDIMIENTO

Pueden darse efectos no deseados, algunos son comunes a toda cirugía y afectan a todos los órganos y sistemas. Otros riesgos de la técnica son:

- Hematoma.
- Lesión o afectación de algún tronco nervioso que pudiera causar, temporal o definitivamente, trastornos sensitivos y/o motores.
- Que se afloje, se rompa o penetre en la articulación parte del material implantado o usado en la cirugía.
- Dolor y dificultades para la marcha. Puede requerir nuevas intervenciones.
- Rotura o perforación de un hueso al colocar la prótesis o después de ponerla.
- Lesión de tendones o ligamentos.
- Rigidez o limitación del movimiento.
- Movilización, inestabilidad de la prótesis por infección o desgaste (de uno o varios componentes) que obligan a su recambio.
- Lesión de los vasos sanguíneos de la extremidad. Si la lesión es irreversible puede requerir la amputación (extirpar) de la extremidad.
- Síndrome de Dolor Regional Complejo.
- Alergia o toxicidad al material implantado.
- Infección de la prótesis que puede ser superficial o profunda. Dicha complicación puede ocurrir incluso años después de la intervención. Puede afectar a la articulación y al hueso.
- Síndrome compartimental (dolor muscular intenso por aumento de la presión en el espacio que hay alrededor de algunos músculos).
- Cambios en el color, sensibilidad y la temperatura de la piel, con dolor, sudor e inflamación.
- Embolia grasa y/o trombosis venosa profunda (con riesgo de formación de trombos que lleguen al pulmón). Puede tener consecuencias fatales.

- Complicaciones de vasos sanguíneos y nervios por el uso del manguito de isquemia que mantiene la zona quirúrgica libre de sangre.
- Sangrado durante la cirugía o tras ella, que en ocasiones puede precisar una transfusión de sangre o sus derivados.
- El empleo de rayos X puede originar efectos adversos en el organismo, incluido un riesgo muy bajo de producir cáncer. Los beneficios de la prueba son mayores que estos efectos. En cualquier caso, se usará la dosis mínima necesaria en la cirugía.
- Contraer una infección durante su estancia en el hospital.

Complicaciones de la herida quirúrgica:

- Infección, con diferente gravedad. Puede afectar al hueso.
- Dehiscencia de la sutura (apertura).
- Fístulas.
- Cicatriz anómala.
- Intolerancia a los materiales de sutura.
- Neuralgias (dolores) y las hiper o hipoestesias (aumento o descenso de la sensibilidad).

La mayoría de estos problemas se resuelven con tratamiento médico. A veces hay que recurrir a la cirugía para resolverlos.

RIESGOS QUE SE AÑADEN EN SU CASO

Por mi situación actual: (señalar lo que proceda)

No tiene Diabetes Obesidad Hipertensión

Anemia Edad Avanzada Tabaquismo Tratamiento anticoagulante

.....puede aumentar la frecuencia o la gravedad del riesgo o complicaciones.

Informe a su médico si está embarazada o sospecha que pueda estarlo, así como si está en periodo de lactancia. De estar presentes deben ser consideradas según las características del paciente y el beneficio/riesgo de la técnica a realizar.

CONTRAINDICACIONES

Infección activa (local o general) que no esté controlada.

ALTERNATIVAS AL PROCEDIMIENTO

En su caso se considera que este tratamiento es el más adecuado. Otras alternativas a la técnica son:

- Realización de artrodesis con la que se fusiona la articulación del tobillo para que no duela.
- Uso de plantillas, ortesis (dispositivos de apoyo externo).
- Fármacos para el dolor o la inflamación.

AUTORIZACIÓN PARA "IMPLANTE DE PRÓTESIS DE TOBILLO"

DECLARO QUE HE COMPRENDIDO ADECUADAMENTE la información que me ha sido facilitada, y en consecuencia, AUTORIZO para que se me realice este procedimiento. He aclarado todas mis dudas en entrevista personal con D./D.^a , así como los riesgos y consecuencias en la evolución de la enfermedad que padezco, de no realizarlo.

Estoy satisfecho con la información que se me ha proporcionado y entiendo que este documento puede ser REVOCADO por mí en cualquier momento antes de la realización del procedimiento. Se me entrega COPIA del mismo.

Para que así conste, firmo el presente documento después de leído.

En , a

Fdo. Paciente:	Fdo.: Dr./Dra.
DNI/NIE o pasaporte:	Col. Nº:

Sólo en caso de REVOCACIÓN DEL CONSENTIMIENTO:

Yo, el paciente con DNI/NIE o Pasaporte: , no doy la autorización para la realización de esta intervención, o revoco el consentimiento previo si lo hubiere otorgado. Tomo esta decisión habiendo sido informado suficientemente de los riesgos que asumo por este motivo.

En , a

Fdo. Paciente: