

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA INFECCIÓN DE HERIDA QUIRÚRGICA ASOCIADA A CIRUGÍA DE OSTEOSÍNTESIS

EN QUÉ CONSISTE EL PROCEDIMIENTO Y PARA QUÉ SIRVE

La osteosíntesis es una cirugía cuyo objetivo es unir los fragmentos óseos. Los dispositivos que se utilizan en esta cirugía son placas, tornillos, clavos, etc. Y sirven para fijar y estabilizar los fragmentos de hueso de una fractura para facilitar su reparación.

El procedimiento consiste en limpiar y extirpar el tejido infectado. En algunas ocasiones, se puede conservar el material previo implantado, en otras hay que cambiar alguno de sus componentes y sustituirlos por otros o incluso retirarlos por completo.

Para la reconstrucción, puede colocarse cemento impregnado con antibiótico como espaciador. En un segundo tiempo se realiza la reconstrucción definitiva de la lesión mediante una nueva osteosíntesis con o sin aporte de injerto óseo. Otras veces, es necesario cubrir también las partes blandas con cirugía plástica.

Estos procedimientos se realizan en una sola intervención quirúrgica o en varias etapas en distintos momentos. En ocasiones, el único tratamiento es la amputación cuando la infección pone en peligro la vida, o si la deformidad o incapacidad del miembro es manifiesta y su presencia dificulta su función.

Cabe la posibilidad, que durante la cirugía haya que realizar modificaciones del procedimiento por los hallazgos intraoperatorios.

La finalidad del procedimiento es curar la infección de la herida quirúrgica asociada a material de osteosíntesis.

CONSECUENCIAS RELEVANTES O DE IMPORTANCIA

Este procedimiento no tiene consecuencias graves o de importancia que se den en todos los casos.

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 intervención son:

- Hematoma o lesión vascular.
- Lesión o afectación de algún tronco nervioso que pudo causar, de forma temporal o definitiva, trastornos sensitivos y/o motores.
- Aflojamiento, rotura o penetración intraarticular del material implantado o instrumental quirúrgico.
- No poder extraer el material de osteosíntesis previo.
- Rigidez o limitación funcional de las articulaciones vecinas.
- Rotura o estallido del hueso durante su manipulación.
- Fracaso en la cura de la infección.
- Acortamiento, alargamiento o defecto de rotación del miembro intervenido.
- Complicaciones en la zona dadora de injerto óseo, tales como hematomas, infecciones y fracturas óseas.

- Complicaciones de la zona receptora del injerto (homoinjerto).
- Dolor residual.
- Complicaciones de la piel (necrosis, etc.).
- Síndrome de Dolor Regional Complejo.
- Síndrome compartimental (dolor muscular intenso por aumento de la presión en el espacio existente alrededor de determinados músculos).
- Embolia grasa, flebitis o tromboflebitis (con riesgo de embolismo pulmonar e incluso tener consecuencias fatales).
- Complicaciones de vasos sanguíneos y nervios derivados del manguito de isquemia (mantiene la zona quirúrgica libre de sangre).
- Sangrado durante la intervención o tras ella, que en ocasiones puede precisar una transfusión de sangre o sus derivados.
- Contraer una infección durante su estancia en el hospital.

Complicaciones de la herida quirúrgica:

- Infección, con diferente gravedad.
- Dehiscencia de la sutura (apertura).
- Fístulas, permanentes o temporales.
- Cicatrización 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, aunque a veces haya 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.

CONTRAINDICACIONES

Este procedimiento no tiene contraindicaciones absolutas.

ALTERNATIVAS AL PROCEDIMIENTO

En su caso se considera que este tratamiento es el más adecuado.

Como alternativa al procedimiento quirúrgico propuesto se puede realizar un tratamiento conservador consistente en:

- Tratamiento farmacológico con antibióticos.

- Inmovilización.
- Uso de soportes ortésicos (dispositivos externos que sirven de apoyo y soporte).

AUTORIZACIÓN PARA “INFECCIÓN DE HERIDA QUIRÚRGICA ASOCIADA A CIRUGÍA DE OSTEOSÍNTESIS”

Yo, D./Dª. , como representante legal en calidad de “tutor, cónyuge, pareja de hecho, familiar, padre/madre” del paciente debido a “Incapacidad judicial, estado físico o psíquico que impide adoptar decisiones, ser menor de edad”, cuyos datos figuran más arriba, DECLARO QUE HE COMPRENDIDO ADECUADAMENTE la información que me ha sido facilitada, y en consecuencia, AUTORIZO para que se le realice este procedimiento. He aclarado todas mis dudas, en entrevista personal con D./Dª. , así como, los riesgos y consecuencias en la evolución de la enfermedad que padece, 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

Firma del representante legal:	Fdo.: Dr./Dra.
	Col. Nº:
DNI/NIE o pasaporte:	Servicio de

Sólo en caso de REVOCACIÓN DEL CONSENTIMIENTO:

Yo, el representante legal del paciente, con DNI/NIE/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

Firma del representante legal: