

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA ALARGAMIENTOS ÓSEOS. AAOT

Ley 26529

Además de la información oral facilitada por su médico sobre su enfermedad, usted debe saber que el propósito principal de los detalles transcritos a continuación, es que conozca el procedimiento al que va a ser sometido, las complicaciones más frecuentes del mismo y las alternativas terapéuticas al tratamiento indicado por su doctor.

Lea atentamente este documento y consulte con su médico todas las dudas que se le planteen. Por imperio de las leyes mencionadas arriba, usted o su representante legal deberá firmar el consentimiento para poder realizarle la intervención.

DETALLES DE LA INTERVENCIÓN

El propósito principal de la intervención consiste en corregir la desigualdad de longitud entre dos extremidades simétricas, de tal forma que se mejore la estática de la bipedestación y la dinámica de la marcha.

La intervención precisa de anestesia, cuyo tipo y modalidad serán valoradas por el Servicio de Anestesiología.

La intervención consiste en modificar la longitud del hueso que no se ha desarrollado normalmente o que ha sufrido algún tipo de patología capaz de modificar su integridad, aunque en algunas ocasiones puede estar indicada la actuación sobre el hueso aparentemente normal. Para conseguir estos objetivos, puede ser necesario realizar algunas o todas de las siguientes técnicas:

- Secciones completas de uno o más huesos (osteotomía).
- Resecciones segmentarias de uno o más huesos.
- Sección de la cortical (corticotomía) de uno o más huesos.
- Alargamientos y/o acortamientos inmediatos de uno o más huesos.
- Aporte de injerto óseo en el/los foco/s de osteotomía o alargamiento. El tejido óseo injertado puede proceder del propio paciente (injerto autólogo), de donante cadáver (injerto homólogo) o de otra especie animal (injerto heterólogo/autólogo). Últimamente se utilizan también diversos sustitutivos del hueso a base de diferentes sales cálcicas.
- Implante de diferentes sistemas de fijación, que pueden ser internos (placas, tornillos, grapas, agujas, clavos y cerclajes alámbricos o de otro material) o externos (fijadores externos).
- Alargamientos progresivos del hueso o huesos acortado/s con sistemas de fijación externa.
- Inmovilización provisional de las articulaciones adyacentes a los huesos tratados.
- Inserción de sistemas de drenaje.

RIESGOS HABITUALES

Toda intervención quirúrgica, tanto por la propia técnica operatoria, como por la situación vital de cada paciente (diabetes, cardiopatía, hipertensión arterial, insuficiencia respiratoria, edad avanzada, anemia, obesidad, malformaciones,...) lleva implícitas una serie de posibles complicaciones, comunes y potencialmente serias, que podrían requerir tratamientos complementarios, tanto médicos como quirúrgicos, y que, en un mínimo porcentaje de casos, pueden ser causa de muerte.

RIESGOS PROPIOS DEL PACIENTE

-
-
-
-
-

TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS

Las diferencias de longitud de miembros inferiores, dependiendo de su magnitud, pueden mejorarse con uso de plantillas o realces en el calzado.

Declaro que he sido informado por los médicos de los riesgos de la cirugía de alargamiento óseo y que me han explicado las posibles alternativas. Estoy satisfecho con la información recibida, he podido formular toda las preguntas que he creído conveniente y me han aclarado toda las dudas planteadas. Soy consciente que la práctica de la medicina y la cirugía no son una ciencia exacta y reconozco que a pesar que el cirujano me ha informado adecuadamente del resultado deseado, no me han sido garantizados la obtención de los mismos.

En consecuencia doy mi consentimiento para la realización de la intervención

Firma del paciente..... Aclaración.....

Documento.....

Firma del familiar..... Aclaración.....

Documento.....

Firma del médico..... Aclaración.....

Nombre del representante legal en caso de incapacidad del paciente con indicación del carácter en que interviene (padre, madre, tutor, etc.):

Firma..... Aclaración.....

Documento..... Carácter.....

En....., a.....días del mes de.....de.....