

FORMULARIO DE INFORMACIÓN Y CONSENTIMIENTO INFORMADO ESCRITO

FECHA DE OBTENCIÓN DEL CONSENTIMIENTO _____

NOMBRE DEL PACIENTE:

(Nombre y dos apellidos o etiqueta de identificación)

FECHA DE NACIMIENTO _____ RUT: _____

NOMBRE DEL MÉDICO: _____ RUT: _____

(Letra Legible, puede utilizar TIMBRE)

PROCEDIMIENTO, INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA O TRATAMIENTO

(NO utilizar ABREVIATURAS)

HIPÓTESIS DIAGNÓSTICA _____

(NO utilizar ABREVIATURAS)

I.-DOCUMENTO DE INFORMACIÓN PARA AMPUTACIÓN O DESARTICULACIÓN DE UN MIEMBRO

Este documento sirve para que usted, o quién lo represente, dé su consentimiento para esta intervención. Eso significa que nos autoriza a realizarla.

Puede usted revocar este consentimiento cuando lo desee. Firmarlo no le obliga a usted a hacerse la intervención. De su rechazo no se derivará ninguna consecuencia adversa respecto a la calidad del resto de la atención recibida. Antes de firmar, es importante que lea despacio la información siguiente.

Díganos si tiene alguna duda o necesita más información. Le atenderemos con mucho gusto.

LO QUE USTED DEBE SABER

EN QUÉ CONSISTE Y PARA QUÉ SIRVE

Consiste en cortar (amputar) una parte o la totalidad de una extremidad. Esta operación se plantea como último recurso cuando:

- La extremidad presenta lesiones o enfermedades que producen síntomas muy invalidantes y que no se han podido aliviar con otros tratamientos (dolor intenso, incapacidad severa).
- La extremidad presenta lesiones o enfermedades que ponen en peligro su vida y no existen otros tratamientos, o éstos han dejado de ser eficaces.

Sirve para evitar que la enfermedad progrese por el miembro y para evitar las complicaciones sobre otros órganos. Además, evitará el intenso dolor que produce la ausencia de circulación.

CÓMO SE REALIZA

La amputación se realiza cortando todos los tejidos y estructuras de la extremidad por una zona sana, y tratándolos para disminuir el riesgo de que aparezcan complicaciones posteriores. El nivel por el que se realiza la amputación depende del tipo de lesión, de su extensión y de las posibilidades de reconstruir un muñón funcional, que no produzca molestias y sea apropiado para adaptar una prótesis ortopédica. El nivel de amputación planificado puede variar si durante la intervención se aprecia que la extensión de las lesiones es mayor de la esperada. En ocasiones la intervención se planea en dos tiempos. En principio se realiza la amputación y una vez que se tenga la seguridad de que la zona del muñón está sana se realizará el cierre definitivo. El procedimiento requiere anestesia, de cuyo tipo y riesgos le informará el anestesiólogo. Es posible que durante o después de la intervención pueda ser necesaria la administración de sangre y/o productos derivados de la misma. Para todo ello se le ofrecerá información adecuada y se solicitará su autorización.

QUÉ EFECTOS LE PRODUCIRÁ

Durante un tiempo presentará molestias debidas a la cirugía y al proceso de cicatrización. Durante unos días necesitará reposo, vendajes o inmovilización, curaciones, y permanecer con el miembro intervenido elevado.

Según el nivel de amputación, la intervención produce la pérdida definitiva de una parte o la totalidad de una extremidad, y por consiguiente una pérdida de función que dependerá de la amputación realizada. Esto provoca un grado importante de minusvalía que se tratará de paliar con el uso de prótesis ortopédicas adecuadas.

En el caso de los miembros inferiores la posibilidad de volver a andar depende de un proceso de rehabilitación y de adaptación a una prótesis con resultados variables según la edad, la situación clínica y la movilidad previa del paciente.

EN QUÉ LE BENEFICIARÁ

En caso de tumor, hemorragia no controlable, o infección crónica no controlable, la amputación es la única posibilidad de preservar la vida.

En caso de lesiones traumáticas no reconstruibles, el mantenimiento de la extremidad resulta inviable y puede provocar complicaciones infecciosas, neurológicas y circulatorias severas, con gran discapacidad, dolor e incluso riesgo para la vida. En caso de graves problemas circulatorios o enfermedades que provocan discapacidad y dolor muy severo, la amputación pretende mejorar la funcionalidad y disminuir el dolor, además de evitar la muerte que podría ocasionarse por la progresión de una gangrena.

OTRAS ALTERNATIVAS DISPONIBLES EN SU CASO

Si usted decide no someterse a esta intervención, la alternativa será continuar con su situación actual, que dependiendo del diagnóstico puede significar poner en riesgo su vida, o mantener los síntomas.

QUÉ RIESGOS TIENE

Cualquier acto médico tiene riesgos. La mayor parte de las veces los riesgos no se materializan, y la intervención no produce daños o efectos secundarios indeseables. Pero a veces no es así. Por eso es importante que usted conozca los riesgos que pueden aparecer en este proceso o intervención.

- **LOS MÁS FRECUENTES:**
 - Hematoma de la herida, que puede necesitar drenaje o coagulación de los puntos sangrantes.
 - En pacientes de edad avanzada es frecuente que tras la intervención y durante el ingreso aparezca confusión, desorientación, agitación y dificultad para dormir. Esto suele desaparecer a las semanas del alta.
 - Tras la operación es normal sentir dolor o molestias en las zonas cercanas. Por lo general desaparecen en pocos días, pero existe el riesgo de que se prolonguen en el tiempo o se hagan continuas.
 - Anemia postoperatoria que puede necesitar una transfusión sanguínea.
 - Calcificaciones y miositis osificante: La cicatrización de los tejidos lesionados durante un traumatismo o una operación puede complicarse y formar cúmulos de calcio que provoquen dolor, compresión o que limiten o bloqueen por completo la movilidad de las articulaciones cercanas.
 - Pérdida de movilidad de las articulaciones cercanas y atrofia de los músculos próximos, que puede dificultar la adaptación de una prótesis.
 - Complicaciones de la cicatriz: Existe el riesgo de que la cicatriz de la operación sea dolorosa o poco estética, queloide.

- **LOS MÁS GRAVES:**
 - Infección: Toda cirugía tiene riesgo de infección. La infección puede ser superficial (localizada justo bajo la piel) o profunda (afecta a músculos y hueso). Si esto ocurre, se realizará tratamiento con antibióticos y se evaluará la necesidad de otros procedimientos (curas locales, limpieza de la herida en el quirófano, colocación de antibióticos en el lugar de la infección, reamputación).
 - Hemorragia: Durante la intervención pueden lesionarse vasos sanguíneos cercanos. A veces es necesaria una segunda operación para frenar el sangrado.
 - Reamputación: Si la evolución del muñón no es satisfactoria puede ser necesario realizar una nueva amputación.
 - Miembro fantasma: Es la sensación, muy desagradable y dolorosa, de que la parte amputada sigue aún unida al cuerpo. Necesita un tratamiento específico y no siempre desaparece totalmente.
 - Neuromas de amputación: Los nervios cortados pueden formar una cicatriz muy sensible y que provoca un intenso dolor por presión, tacto o roce en la zona. Esta situación puede mejorar por sí sola, necesitar tratamiento con fármacos o una nueva operación.
 - Trombosis Venosa y Tromboembolismo Pulmonar: Formación de trombos en las venas de la extremidad provocando edema y dolor. Estos trombos pueden desprenderse y generar complicaciones pulmonares agudas con consecuencias graves y riesgo de muerte.
 - Distrofia simpático-refleja: En las zonas próximas al sitio de una operación puede producirse una pérdida de movilidad en las articulaciones, descalcificación de los huesos,

inflamación, dolor, alteraciones de temperatura, sensibilidad, coloración y sudoración. Esta situación puede incapacitarle y necesitar tratamiento médico y rehabilitador prolongado.

- Síndrome compartimental: Aumento de presión dentro de algún grupo muscular que puede provocar lesiones de los vasos, de los nervios y alteraciones musculares que pueden ser irreversibles, lo que obligaría a realizar una re-intervención, fasciotomía para tratarla, puede quedar con secuelas transitorias o permanentes.

Estas complicaciones habitualmente se resuelven con tratamiento médico (medicamentos, sueros, etc.) pero pueden llegar a requerir una reintervención, generalmente de urgencia, y excepcionalmente puede producirse la muerte.

SITUACIONES ESPECIALES QUE DEBEN SER TENIDAS EN CUENTA

No existen contraindicaciones absolutas para esta intervención. Las enfermedades asociadas y la situación clínica del paciente componen el denominado riesgo quirúrgico, que ha de ser evaluado por los facultativos y asumido por el paciente. En cualquier caso, esta intervención podría ser desaconsejable en caso de descompensación de determinadas enfermedades, tales como diabetes enfermedades cardiopulmonares, hipertensión arterial, anemias, etc.

OTROS MOTIVOS PARA LOS QUE LE PEDIMOS SU CONSENTIMIENTO

- A veces, durante la intervención, se producen hallazgos imprevistos. Pueden obligar a tener que modificar la forma de hacer la intervención y utilizar variantes de la misma no contempladas inicialmente.
- Se podrían tomar muestra para biopsia y otras necesarias que podrían requerirse para estudiar su caso., las que deben ser procesadas por nuestros laboratorios de anatomía patológica en convenio.

II.- CONSENTIMIENTO INFORMADO

En el caso de INCAPACIDAD DEL/DE LA PACIENTE será necesario el consentimiento del/de la representante legal.

En el caso del MENOR DE EDAD, el consentimiento lo darán sus representantes legales, aunque el menor siempre será informado de acuerdo a su grado de entendimiento.

En caso de menores de edad o pacientes sin capacidad de otorgar consentimiento

Apoderado: _____

Rut: _____

Firma paciente o apoderado

Firma del Médico

=====
No autorizo o revoco la autorización para la realización de esta intervención. Asumo las consecuencias que de ello pueda derivarse para la salud o la vida, de forma libre y consciente.

En caso de DENEGACION O REVOCACION

Firma Paciente o apoderado

Firma Médico