



**BAIMEN INFORMATUA / CONSENTIMIENTO INFORMADO**  
**AURREKO LOTAILU GURUTZATUAREN LIGAMENTOPLASTIA**  
**LIGAMENTOPLASTIA DEL CRUZADO ANTERIOR**

**A. IDENTIFIKAZIOA:**

**MEDIKU ARDURADUNAREN IZENA:**

<<NOMBREMEDICO>> /  
<<NUMEROCOLEGIADOMEDICO>>

**B. AZALPENA:**

**Interbentzio honen helburu nagusia da belaunaren egonkortasuna lortzea, eta ebakuntza egiten den bitartean agertzen diren lesioak konpontzea.**

**Interbentzio honen oinarria da artikulazioa egonkortzea, eta bira-ardatz egokia lortzea, kaltetutako lotailua kendu, eta, haren ordean, tendoiak, tendoiak eta hezurra, edo lotailu-protesia jarritz.**

**Artroskopia bidez egiten da.**

**Ebakuntza honetan, anestesia erabili behar da, Anestesia Zerbitzuak balorazioa eginda.**

**C. ARRISKUAK ETA ARAZOAK:**

- **Interbentzio kirurgiko guztietan daude berez konplikazioak, erabilitako teknikak nahiz pazientearen egoera orokorrak eraginda (diabetesa, kardiopatia, hipertentsioa, adinekoa izatea, anemia, obesitatea,...). Horietako batzuk larriak izan daitezke, eta horren ondorioz baliteke tratamendu osagarriak egin behar izatea (medikoak zein kirurgikoak). Hiltzeko arriskua ere badago, txiki-txikia bada ere.**
- **Interbentzio kirurgiko honen konplikazioak hauexek izan daitezke:**
  - a) **Infekzioa ebakuntza-zaurian. (%0,5).**
  - b) **Odoljario larria hodi handi bat urratzeagatik. Inoiz, horren ondorioz, gorputz-adarra moztu beharra dago, eta heriotza ere eragin dezake. (%0,05)**
  - c) **Alboko nerbioak kaltetzea, edo urratzea (behin-betiko zentzumen-eta/edo motore-trastornoak eragin ditzake).**
  - d) **Operatutako hezurra apurtzea. (%1)**

**A. IDENTIFICACIÓN:**

**NOMBRE DEL MÉDICO RESPONSABLE:**

<<NOMBREMEDICO>> /  
<<NUMEROCOLEGIADOMEDICO>>

**B. DEFINICIÓN:**

El propósito principal de la intervención consiste en conseguir estabilizar la rodilla y reparar las lesiones que se aprecien durante la misma.

La intervención consiste en la sustitución del ligamento lesionado por tendones, tendones y hueso o prótesis de ligamento para estabilizar y conseguir un buen eje de giro de la articulación.

Se realizará mediante artroscopia.

La intervención requiere anestesia, que será valorada por el servicio de anestesia.

**C. RIESGOS Y COMPLICACIONES:**

- **Toda intervención quirúrgica tanto por la propia 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.**
- **Las complicaciones esta intervención quirúrgica para pueden ser:**
  - a) **Infección de la herida operatoria. (0,5%)**
  - b) **Hemorragia masiva por afectación de un gran vaso, que en algunos casos puede llevar a la amputación del miembro u ocasionar la muerte. (0,05%)**
  - c) **Lesión o afectación de nervios adyacentes que podrían ocasionar trastornos sensitivos y/o motores permanentes.**
  - d) **Rotura del hueso que se manipula en la intervención. (1%)**



- |   |   |
|---|---|
| e) Arazo baskularrak, edo nerbioak gertatzea, interbentzioan torniketea erabiltzearen ondorioz. (%0,2)              | e) Problemas vasculares o nerviosos secundarios a la utilización del torniquete durante la intervención. (0,2%) |
| f) Flebitisa edo tronboflebitisa (birika-enbolismoa eragin dezake, eta heriotza ere bai, kasurik txarrean). (%0,05) | f) Flebitis o tromboflebitis que puede dar lugar en el peor de los casos a embolia pulmonar y muerte. (0,05%)   |
| g) Sinobitisa behin eta berriro gertatzea. (%1)   | g) Sinovitis de repetición. (1%)  |
| h) Belauneko artikulazio-zurruntasuna, edo mugikortasuna galtzea. (%1)  | h) Rigidez de la articulación de la rodilla o pérdida de movilidad. (1%)  |
| i) Distrofia sinpatiko-erreflexua (Südeck-en gaixotasuna). (%0,5)   | i) Distrofia simpático refleja o enfermedad de Südeck. (0,5%)   |
| j) Belauna behar bezala egonkortzea ez lortzea. (%5)  | j) No obtención de una estabilización adecuada de la rodilla. (5%)  |

#### D. ZURE EGOERA PERTSONALA DELA-ETA, HONAKO ARRISKUAK ERE BADAUDE:

<~~ ~>

#### D. RIESGOS RELACIONADOS CON SUS CIRCUNSTANCIAS PERSONALES ESPECIFICAS:

<~~ ~>

#### E. BESTELAKO AUKERAK:

Aukera dago tratamendu kirurgikorik ez egiteko; hala ere, horrela jokatuta, arriskua dago aldiro-aldiro gehiago ezegonkortzeko, eta gainontzeko artikulazio-egituren lesioa eta endekapena gertatzeko.

#### E. ALTERNATIVAS:

La abstención de tratamiento quirúrgico es una opción válida, aunque existe mayor riesgo de desestabilización progresiva y de lesión y degeneración del resto de estructuras articulares.



<--

**Datuak babesteari buruzko oinarrizko informazioa:**  
**Interesdunari jakinarazten zaio bere datu pertsonalak Osakidetza – Euskal osasun-zerbitzuak tratatuko dituela. HISTORIA KLINIKOA tratamenduaren xedea da pazientearen historia klinikoren datuak izatea, horren jarraipena egiteko eta laguntza-jarduera kudeatzeko, legezko betebeharrak betetzeko. Posible da datuak honako hauei jakinaraztea: Eusko Jaurlaritzaren Osasun Saila, GSIN, agintari judizialak eta aseguru-etxeak. Datuak interesdunak berak, Eusko Jaurlaritzaren Osasun Sailak eta Osakidetza langile sanitarioek eman dituzte. Interesdunak eskubidea du datuetara sartzeko eta horiek zuzendu edo ezabatzeke, eta tratamendua mugatzeko edo horri uko egiteko. Datuen babesari buruzko informazio gehiago duzu webgune honetan:**

<http://www.osakidetza.euskadi.eus/babesdatuak>

*Información básica sobre protección de datos: Se informa a la persona interesada de que sus datos personales serán tratados por Osakidetza – Servicio vasco de salud. La finalidad del tratamiento HISTORIAL CLINICO es la de disponer de los datos de la Historia Clínica del paciente para el seguimiento del mismo y la gestión de la actividad asistencia, conforme al cumplimiento de una obligación legal. Pueden realizarse comunicaciones de datos al Departamento de Salud del Gobierno Vasco, al INSS, a autoridades judiciales y entidades aseguradoras. Los datos proceden de la propia persona interesada, del Departamento de Salud del Gobierno Vasco y de personal sanitario de Osakidetza. La persona interesada tiene derecho de acceso, rectificación, supresión de sus datos, y la limitación u oposición a su tratamiento. Podrá ampliar información en materia de protección de datos en la siguiente dirección web:*

<http://www.osakidetza.euskadi.eus/protecciondatos>

DOKUMENTU HAU SINATZEN DUT, ONGI IRAKURRI ETA NIRE ZALANTZAK GALDETU ETA ARGITZEKO AUKERA IZAN OSTEAN. BERAZ, ULERTU EGIN DUT ZER EGIN BEHAR DIDATEN, ZER EMAITZA ESPERO DAITEZKEEN ETA ZER ARRISKU ERAGIN DAITEKEEN HORRETATIK.

FIRMO ESTE DOCUMENTO DESPUÉS DE HABERLO LEÍDO Y HABER TENIDO LA OPORTUNIDAD DE PREGUNTAR Y ACLARAR MIS DUDAS. POR TANTO, DESPUÉS DE HABER ENTENDIDO LO QUE SE ME VA A HACER, LOS RESULTADOS ESPERADOS Y LOS RIESGOS QUE DE TODO ELLO PUEDAN DERIVARSE.

-->

**Pazientea/k / El Paciente/s**

**Pazientearen izen-abizenak eta NAN**

Nombre, apellidos y DNI del paciente

<-- <<NOMBREPACIENTE>> <<APELLIDO1PACIENTE>> <<APELLIDO2PACIENTE>> <<DNIPACIENTE>>

**Sinadura/k eta data**

Firma/s y fecha



**Medikua/k / El/La Médico/s**

**Medikuaren izen-abizenak eta elkargokide-zk.**

Nombre, apellidos y número de colegiado

<<NOMBREMEDICO>> / <<NUMEROCOLEGIADOMEDICO>>

**Sinadura eta data**

Firma y fecha

**Ordezkarria: adingabekorik edo pazientearen ezgaitasunik egotekotan / Representante: en caso de incapacidad del paciente o menor de edad**

**Legetzko ordezkariaren izen-abizenak, NAN eta ahaidetasuna**

Nombre, dos apellidos, DNI y parentesco del representante legal

**Sinadura eta data**

Firma y fecha

**Pazientearen edo legetzko ordezkariaren ATZERA EGITEA / DESISTIMIENTO del paciente o representante legal**

**Adierazitako prozedurapean EZ JARTZEAREN irismena eta arriskuak ulertzen ditut. Eta halako baldintzetan atzera egiteko eskubidea egikaritzen dut.**

Comprendo el alcance y los riesgos de NO SOMETERME al procedimiento indicado. Y en tales condiciones ejerzo mi derecho de desistimiento

**Sinadura eta data**

Firma y fecha