**CONSENTIMENT INFORMAT PEL TRACTAMENT DELS HALLUX VALGUS**

Vostè té dret a conèixer el procediment al que serà sotmès i les complicacions més freqüents que poden ocórrer. Aquest document intenta explicar-li totes aquestes qüestions; llegeixi-ho atentament i consulti amb el seu metge tots els dubtes que se li plantegin.

# DESCRIPCIÓ DEL PROCEDIMENT

El galindó o hallux valgus és una deformitat del peu en la qual el dit gros es desvia cap als altres dits, deformant-los secundàriament. Aquesta malaltia afecta en major o menor grau els dos peus. La desviació del dit gros produeix a més una prominència que amb gran freqüència s'inflama i en ocasions s'infecta i ulcera donant quadres molt dolorosos.

Igualment pot donar callositats doloroses en els altres dits i en la planta del peu i deformitat en flexió dels dits adjacents.

La correcció de la deformitat es pot efectuar per nombroses tècniques: secció i alineació de l'os deformat ( aquesta tècnica pot requerir de l’us d’implants metàl.lics que en algins casos, segons li indiqui el seu cirurgià, poden requerir d’una segona intervenció per a ser retirats ) , creació d'una nova articulació mitjançant l'extracció d'una part de l'os del dit així com de la prominència d'aquest mateix dit, o mitjançant l'alliberament i ancoratge d'alguns tendons.

L'objectiu de la intervenció consisteix a alleujar el dolor corregir la deformitat del dit, prevenir el dolor en la planta del peu, l'aparició d'altres deformitats i millorar la marxa.

El procediment precisa habitualment d'anestèsia de la cintura per a baix o general. El servei d'Anestèsia estudiarà les seves característiques personals, informant-li si escau com és la més adequada.

Per reduir la incidència de trombosi en les venes s'administrarà la medicació oportuna.

# ALTERNATIVES AL PROCEDIMENT

El tractament amb analgèsics i antiinflamatoris, calçat adequat, plantilles de descàrrega, fonguis de silicona o algun dispositiu similar pot servir per millorar les molèsties però no per corregir la deformitat.

# RISCOS GENERALS I ESPECÍFICS DEL PROCEDIMENT

Tota intervenció quirúrgica porta implícites una sèrie de complicacions comunes i potencialment serioses que podrien fer variar la tècnica operatòria programada, requerir tractaments complementaris, tant mèdics com a quirúrgics, així com un mínim percentatge de mortalitat.

Les complicacions de la intervenció quirúrgica pel TRACTAMENT DELS HALLUX VALGUS, poden ser:

- Lesió dels vasos adjacents.

- Lesió dels nervis adjacents, que pot condicionar dolor local o adormiment del dit.

- Lesió tendinosa.

- Obstrucció venosa amb formació de trombs, inflor de la cama corresponent i en rares ocasions es complica amb dolor toràcic i dificultat respiratòria (embòlia pulmonar), que pot conduir a la mort.

- Infecció de la ferida, que pot ser superficial (es resol amb neteja local i antibiòtics) o profunda que requereix a més d'antibiòtic obertura de la ferida i drenatge.

* Rigidesa de l'articulació intervinguda, acompanyada o no d'inflamació important i descalcificació dels ossos (atròfia òssia). Distròfia simpàtico-reflexe o dolor regional complexe

- De forma poc habitual poden existir complicacions com: reaparició de la deformitat amb el temps o producció de la deformitat contrària, necrosi (mort) de la pell de la zona intervinguda, retardant-se el procés de curació, pèrdua de la vascularització d'un dels ossos que s'ha seccionat per corregir la deformitat, cicatriu de l'operació dolorosa i antiestètica.

# RISCOS PERSONALITZATS I ALTRES CIRCUMSTÀNCIES:

A més dels riscos descrits anteriorment, per les meues circumstàncies especials (mèdiques o d'un altre tipus) cal esperar els següents riscos:

# CONSEQÜÈNCIES DE LA CIRURGIA:

La correcció de la deformitat comporta l'escurçament dels dits intervinguts, així com una incapacitat per moure'ls adequadament. Aquesta incapacitat sol ser temporal.

Després de la intervenció sofrirà dolor a la zona de la ferida deguda a la cirurgia i al procés de cicatrització, que pot perllongar-se durant algunes setmanes, mesos o fer-se contínues.

Precisarà guardar repòs els primers dies encara que des del 2º dia després de la intervenció, haurà de començar a mobilitzar el dit operat segons se li indiqui.

Sr./Sra: ………………………………………………………amb DNI: ………………………

DECLARO: Que he estat informat amb antel.lació i de forma satisfactòria pel metge, del procediment (TRACTAMENT DELS HALLUX VALGUS) que se'm realitzarà, així com dels seus riscs i complicacions.

Que conec i assumeixo els riscos i/o seqüeles que poguessin produir-se per l'acte quirúrgic pròpiament dit, per la localització de la lesió o per complicacions de la intervenció, malgrat que els metges posin tots els mitjans al seu abast.

Que he llegit i comprès aquest escrit. Estic satisfet amb la informació rebuda, he formulat totes les preguntes que he cregut convenient i m'han aclarit tots els dubtes plantejats.

Que se m'ha informat de la possibilitat d'utilitzar el procediment en un projecte docent o d'investigació sense que comporti risc addicional sobre la meva salut, i que per tant pot ser documentat de forma gràfica i/o audiovisual respectant el meu anonimat.

També comprenc que, en qualsevol moment i sense necessitat de donar cap explicació, puc revocar el consentiment que ara dono, amb només comunicar-ho a l'equip mèdic.

I en aquestes condicions:

DONO EL MEU CONSENTIMENT NO CONSENTEIXO

que se’m realitzi la cirugía pel TRACTAMENT DELS HALLUX VALGUS

Signatura del metge que informa Signatura

Dr./Dra.: Sr./Sra: …….....

Col·legiat núm…………………..

Data: Data:

# REPRESENTANT LEGAL

Sr./Sra:……………………………………………………………………. amb DNI:…………………….

en qualitat de a causa de………………………………

dóno el meu consentiment al fet que se li realitzi el procediment proposat.

Signatura del representant

Data:

# REVOCACIÓ DEL CONSENTIMENT:

Sr./Sra:……………………………………………………………………., amb DNI:……………………

REVOCO el consentiment anteriorment donat per a la realització d'aquest procediment per voluntat pròpia, i assumeixo les conseqüències derivades d'això en l'evolució de la malaltia que pateixo / que pateix el pacient.

Signatura Signatura del representant

Data