



1. Identificació i descripció del procediment

Vosté serà tractat amb un tipus de corrent elèctric que es caracteritza per ser de freqüència elevada, superior als 100.000 hertz. La finalitat de l'aplicació és alleujar-li els símptomes derivats de la patologia de l'aparell locomotor patida, ja siga de causa traumàtica o degenerativa (artrosi).

2. Objectiu del procediment

Amb l'aplicació de l'electroteràpia d'alta freqüència s'aconsegueix el calfament de teixits situats en profunditat (a diversos centímetres de la pell), la qual cosa es tradueix en eliminació de substàncies nocives, alleujament del dolor i relaxació muscular. Hi ha diversos tipus de corrents d'alta freqüència en funció de la profunditat aconseguida i la forma d'emissió (contínua o polsant). Es denominen: ona curta, radar o microones i diatèrmia.

3. Beneficis que s'esperen aconseguir

Amb l'ocupació d'este tipus de corrents s'aconsegueix la disminució del dolor i la inflamació en els casos de seqüeles posttraumàtiques, artrosi, contractures musculars. El radar també pot emprar-se en els casos de laringitis i sinusitis així com en els casos d'osteoporosi. Amb l'aplicació contínua s'obté un efecte fonamentalment tèrmic (calfament) i amb l'aplicació polsant un efecte fonamentalment antiinflamatori. En funció de la zona a tractar i la seua profunditat respecte la superfície cutània, el seu metge tria una o altra modalitat d'electroteràpia d'alta freqüència.

4. Alternatives raonables al procediment

Hi ha altres modalitats d'electroteràpia (corrents) per a tractar els problemes però solen aplicar-se amb finalitat diferent de l'emprada en estos casos. Fonamentalment es deu al fet que amb altres tipus de teràpia no s'aconsegueix la profunditat necessària per a tractar el seu problema.

5. Conseqüències previsibles si es fa

Millora o desaparició de la simptomatologia dolorosa percebuda. La resolució més o menys completa depén del temps en què patix el problema. L'eficàcia terapèutica està molt condicionada per la seua correcta aplicació (tipus i grandària de l'elèctrode, dosificació, distància focus-pell, quantitat, duració i seqüència de sessions).

6. Conseqüències previsibles si no es fa

Persistència de la simptomatologia dolorosa i augment del risc de cronicitat.

7. Riscos freqüents

Amb l'aplicació de corrents per personal especialitzat els riscos són quasi inexistents.

Amb les modalitats d'ona curta contínua i radar continu pot aparéixer una cremada si la intensitat del corrent emprat és molt alta i estan contraïndicades si és portador d'implants metàl·lics. Açò no ocorre amb la modalitat polsant.

8. Riscos poc freqüents

No ha d'emprar-se si és portador de marcapassos, ha patit una hemorràgia recent, patix fenòmens infecciosos, trombòtics o isquèemics o en cas d'embaràs, per risc d'interferències en el primer cas i d'agreujament del procés en els restants si la zona que s'ha de tractar està pròxima.

Declaració de consentiment

Nom i cognoms

Edat

Domicili

DNI SIP

Nom i cognoms

Edat

Domicili

En qualitat de (representant legal, familiar o acostatat del/de la pacient), amb DNI

Declare:

Que el/la doctor/a m'ha explicat que és convenient/necessari, en la meua situació, la realització de

.....
i que he comprés adequadament la informació que m'ha donat.

En a d de 2

Firmat: DNI

Firmat: Dr/a DNI

Col·legiat

Revocació del consentiment

Revoque el consentiment donat en data d de 2, i no vull prosseguir el tractament, que considere finalitzat.

En a d de 2

Firmat: el/la metge/essa

Firmat: el/la pacient

Col·legiat

