



1. Identificació i descripció del procediment

L'estudi electrofisiològic cardíac és una prova diagnòstica per a pacients que tenen o poden tindre alteracions del ritme cardíac (aritmies).

Es realitza estant el pacient en dejú i conscient, però sedat i gitat. Se li aplica anestèsia local a la zona de la pell on s'ha d'efectuar la punció (engonal, braç o coll), perquè l'exploració no resulte dolorosa. A través de les venes o les artèries de les dites zones s'introdueixen diversos catèters (cables molt fins, llargs i flexibles), que es dirigeixen fins al cor per mitjà de control per radioscòpia. Els catèters servixen per a registrar permanentment l'activitat elèctrica del cor des de l'interior, però també servixen com a marcapassos quan es connecten a un aparell estimulador extern. A vegades és necessari administrar algun fàrmac durant la prova per a precisar el diagnòstic de l'aritmia. La duració de l'estudi és variable, i ha de romandre després al llit diversos dies.

2. Objectiu del procediment i beneficis que s'esperen aconseguir

Permet conèixer el tipus i gravetat de les aritmies, el lloc del cor on s'originen i els trastorns que produeixen. Servix a més per a enfocar millor el tractament que s'ha d'aplicar.

3. Alternatives raonables a este procediment

Esta prova està indicada de manera preferent en el seu cas.

4. Conseqüències previsibles de la realització

Les descrites en l'apartat de beneficis.

5. Conseqüències previsibles de la no-realització

Si no es realitza el procediment podria ocórrer

6. Riscos freqüents

És habitual que note palpitations en molts moments de l'estudi, ja que són provocades pels catèters o per efecte de la medicació administrada. A vegades pot ser imprescindible recórrer a un xoc elèctric per a resoldre un problema sobtat. La majoria de les vegades només hi haurà una lleu molèstia en la zona de punció o l'aparició d'un hematoma ,que es reabsorbirà quasi sempre espontàniament.

7. Riscos poc freqüents

Són molt rares altres complicacions relacionades amb el procediment (flebitis, trombosi venosa o arterial, hemorràgia que necessite transfusió, perforació cardíaca amb tapament, embòlia pulmonar o sistèmica), si bé algunes d'estes són greus i requereixen actuació urgent; és excepcional el risc de mort (1 per 3.000).

8. Riscos en funció de la situació clínica del pacient

Altres riscos o complicacions que podrien aparéixer, donada la seua situació clínica i les seues circumstàncies personals, són

.....

.....

.....

.....

En el seu estat clínic actual, els beneficis derivats de la realització d'este procediment superen els possibles riscos. Per este motiu, se li indica la conveniència que li siga practicat. Si apareixen complicacions, el personal mèdic i d'infermeria que l'atén està capacitat i disposa dels mitjans per a tractar de resoldre-les.

Declaració de consentiment

Nom i cognoms
Edat
Domicili
DNI SIP

Nom i cognoms
Edat
Domicili
En qualitat de (representant legal, familiar o acostat 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 comprès 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

