



## 1. Identificació i descripció del procediment

La gammagrafia d'escorça suprarenal és un mètode diagnòstic d'imatge que utilitza un traçador radioactiu per a l'estudi d'esta part de la glàndula suprarenal.

Tècnica: consistix en la injecció intravenosa d'un traçador radioactiu, en este cas nor-colesterol marcat amb iode-131, que es localitzarà de forma específica en l'escorça suprarenal. Després de l'administració es procedix a l'obtenció d'imatges amb un interval de temps d'espera que pot ser de 2, 3, 5, 7 i 9 dies. És possible que se li recomane la suspensió d'alguns dels medicaments que estiga prenent que puguen interferir en la correcta realització de l'exploració. Així mateix, se li proporcionarà una o diverses medicacions prèvies per via oral necessàries per a esta prova.

Prèviament a la realització de l'exploració, el personal del Servei de Medicina Nuclear corresponent l'informarà del procediment i respondrà totes les preguntes sobre este procediment.

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

Valorar la forma i la localització de l'escorça suprarenal, i també avaluar l'existència d'alteracions de la seua funció i tumoracions.

Es tracta d'una tècnica senzilla, sensible, fàcil de realitzar, sense molèsties per al pacient, que suposa una dosi de radiació baixa, molt inferior a altres tècniques radiològiques.

## 3. Alternatives raonables a este procediment

Altres exploracions d'imatge complementàries, principalment TAC i RMN, proporcionen informació morfològica. La tècnica de medicina nuclear aporta també informació funcional.

## 4. Conseqüències previsibles de la realització

Contribuir al diagnòstic, valoració prognòstica i tractament adequat del pacient.

## 5. Conseqüències previsibles de la no-realització

Retard en el diagnòstic.

Retard en la presa de decisions terapèutiques.

Obtenció d'un diagnòstic i pronòstic incomplets o incorrectes.

## 6. Riscos freqüents

No descrits.

## 7. Riscos poc freqüents

No descrits.

## 8. Riscos en funció de la situació clínica del pacient

L'exploració està contraindicada en dones embarassades, si bé en situacions excepcionals se'n valorarà el risc/benefici. Està també contraindicada en pacients amb al·lèrgia al iode.

En cas de realitzar l'exploració a una dona en període de lactància, esta s'ha d'interrompre durant un període de temps que depén del tipus de traçador utilitzat.

S'ha d'evitar el contacte estret amb xiquets menuts i dones embarassades durant el temps que li indique l'especialista de medicina nuclear.

## 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 .....

