



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

