



## 1. Identificació i descripció del procediment

La gammagrafia de glàndules salivals és un mètode diagnòstic d'imatge que utilitza un traçador radioactiu, tecneci-99mTc, per a l'estudi de la forma i el funcionament de les glàndules salivals i de la seua patologia. Tècnica: el pacient ha d'estar en dejú almenys 4 hores. S'injecta per via intravenosa el traçador radioactiu, que s'acumula i és eliminat per les glàndules salivals. Als 5 minuts de la injecció s'obtenen les imatges de forma continuada durant un període aproximat d'una hora. Se sol estimular la secreció salival amb suc de llima.

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

El diagnòstic i seguiment de malalties que afecten les glàndules salivals (boca seca/síndrome de Sjögren, càlculs/sialolitiasis, inflamacions, tumors...), destacant la capacitat de valoració funcional d'esta tècnica. Es tracta d'un procediment senzill, ràpid, sensible, fàcil de realitzar i sense molèsties per al pacient. Suposa una dosi de radiació molt baixa per al pacient, molt inferior a altres tècniques radiològiques.

## 3. Alternatives raonables a este procediment

Altres tècniques d'imatge com l'ecografia, la TAC i la RMN permeten la valoració de la forma i l'estructura de les glàndules.

La sialografia de contrast és un mètode morfofuncional, però no exempt de riscos, ja que requereix canulació i pot haver-hi reacció inflamatòria pel contrast. A més, produïx més irradiació.

## 4. Conseqüències previsibles de la realització

Contribuir al diagnòstic i al 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 incomplet o incorrecte.

## 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.

En cas de realitzar l'exploració a una dona en període de lactància, ha d'interrompre-la durant un curt espai de temps.

Durant el dia de l'exploració s'ha d'evitar el contacte estret amb xiquets menuts i dones embarassades.

# Gammagrafia de glàndules salivals

## 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 .....



ESPECIALTAT DE MEDICINA NUCLEAR