



INFORMAZIONI PER IL PAZIENTE

SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE
DELLE ghiandole salivari
CON STUDIO FUNZIONALE
COD. 92.04.1

Che cos'è la scintigrafia sequenziale delle ghiandole salivari?

E' una indagine diagnostica che serve per studiare la funzionalità delle ghiandole salivari (parotidi e sottomandibolari).

Per effettuare l'esame si utilizza il ^{99m}Tc che, una volta somministrato per via endovenosa, si concentra nelle ghiandole salivari e successivamente viene eliminato in modo fisiologico mescolandosi alla saliva.

Per studiare in modo preciso la fase di escrezione, si somministra succo di limone concentrato per bocca, che stimola la secrezione salivare in modo molto energico e determina di conseguenza un rapidissimo allontanamento della sostanza dalle ghiandole salivari.

Il Medico Nucleare valuta preventivamente, a tutela del Paziente, la congruità e la appropriatezza della richiesta in relazione ai dati clinici e al quesito diagnostico proposto (d.lgs. D.Lgs. 101/20)

In cosa consiste l'esame?

Come prima cosa sarà invitato ad accomodarsi nella sala diagnostica e sarà invitato a distendersi sul lettino.

Lo strumento esplorante, la gamma camera, verrà posizionata davanti e sopra il capo, ma non a contatto e ciò potrà determinare in alcuni casi una sensazione di oppressione.

La preghiamo pertanto di comunicarci questo suo eventuale disturbo di tipo emotivo prima della sua comparsa.

Dopo averLe posizionato la testa testa verrà iniettato per via endovenosa il Pertecnetato (TcO4-) e contemporaneamente inizia l'esame che consiste nell'ottenere in sequenza (da qui il termine sequenziale) una serie ravvicinata di immagini.

Dopo circa 15 minuti, sempre fermo sotto la gamma camera, verrà invitato a bere attraverso una cannuccia, del succo di limone concentrato; l'acquisizione proseguirà per altri 10 minuti.

Al termine dello studio sequenziale vengono acquisite immagini statiche nelle proiezioni convenzionali.

L'esame è di semplice esecuzione, non è doloroso.

Richiede di stare fermi il più possibile durante l'effettuazione dell'esame ed ha una durata media di circa 45 minuti.

Al termine dell'esame potrà lasciare il Servizio solo se preventivamente autorizzato dal personale sanitario e potrà riprendere tutte le Sue comuni occupazioni salvo diversa prescrizione.

Redatto da Comunicazione, Relazioni esterne aziendali, Ufficio stampa, URP ASUGI
su testo fornito dalla Struttura Complessa Medicina Nucleare

Struttura Complessa di MEDICINA NUCLEARE

Direttore: dott.ssa Franca Dore

Strada di Fiume 447 – 34 149 Trieste

Segreteria appuntamenti PET/TC: tel: 040 – 399 3380

Segreteria appuntamenti Scintigrafie: tel: 040 – 399 3379

Fax: 040 – 399 3382

e-mail: franca.dore@asugi.sanita.fvg.it

Coordinatore Tecnico: Marzia Zennaro

Tel: 040 – 399 3370 Fax: 040 – 399 3382

e-mail: marzia.zennaro@asugi.sanita.fvg.it

Revisione 03 – maggio 2022