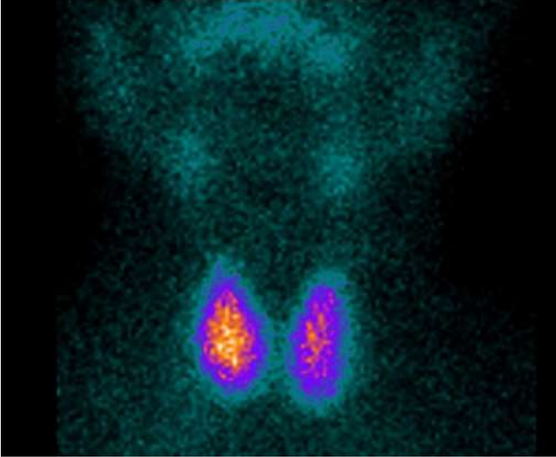




Che cos'è la Scintigrafia Tiroidea?



La scintigrafia tiroidea è un esame diagnostico non invasivo che consente di studiare la funzionalità della tiroide e degli eventuali noduli in essa presenti.

L'esame è utile nella diagnosi del morbo di Basedow, nei casi di tiroidite sub-acuta, per la ricerca di tessuto tiroideo ectopico e per definire la funzionalità dei noduli tiroidei (noduli caldi o freddi).

Come si esegue la Scintigrafia Tiroidea?



La scintigrafia tiroidea viene eseguita iniettando in vena il radiofarmaco (una sostanza debolmente radioattiva che si concentra nelle cellule tiroidee). Il medico nucleare raccoglie la storia clinica del paziente e verifica la presenza di esami diagnostici effettuati in precedenza che possono essere utili per completare l'anamnesi. Dopo la somministrazione del radiofarmaco, il paziente viene invitato ad accomodarsi in un'apposita sala d'attesa all'interno del reparto di medicina nucleare dove resta in attesa per circa 20 minuti. Al termine dell'attesa si passa all'acquisizione delle immagini che si effettua con il paziente sdraiato sul lettino dell'apparecchiatura. La fase di acquisizione dura circa 10-15 min. È necessario togliere gli oggetti metallici e rimane più fermo possibile.

Per le 24 ore successive all'esame è prudente evitare il contatto stretto con le donne in gravidanza e i bambini più piccoli che non vanno presi in braccio.

Basta rimanere a distanza di 1-2 metri per eliminare il rischio di irradiazione delle persone vicine.



FONDAZIONE
POLICLINICO UNIVERSITARIO
CAMPUS BIO-MEDICO

A cosa serve la Scintigrafia Tiroidea?

La scintigrafia tiroidea consente di classificare i noduli in caldi o freddi, verificare la presenza di malattie della tiroide che ne alterano il corretto funzionamento (tiroiditi) ed effettuare la ricerca di tessuto tiroideo in sedi diverse da quella normale.

Esistono controindicazioni all'esecuzione dell'esame?

In caso di presunta o accertata gravidanza è necessario valutare preventivamente la necessità di eseguire l'esame che nella maggior parte dei casi è controindicato in tale situazione. **Pertanto le donne in gravidanza o che presentano ritardo del ciclo mestruale devono segnalarlo al Medico Nucleare o al Tecnico di Medicina Nucleare prima dell'iniezione.** Se la paziente allatta, potrebbe essere necessaria una temporanea sospensione dell'allattamento.

L'esame è pericoloso o doloroso?

La scintigrafia tiroidea **non è dolorosa né pericolosa.** Il radiofarmaco utilizzato per l'esame non ha effetti collaterali e la dose di radiazioni assorbita dal paziente è ragionevolmente bassa.

È necessaria una preparazione?

È stato predisposto un apposito modulo con le norme per la preparazione all'esame che è scaricabile dal sito o può essere richiesto telefonicamente al numero 06 22541 3233, oppure all'indirizzo mail medicinucleare@policlinicocampus.it



ESAME SCINTIGRAFICO – MODULO DI PRENOTAZIONE

SCINTIGRAFIA
OSSEA

SCINTIGRAFIA
TIROIDEA

SCINTIGRAFIA
PARATIROIDEA

SCINTIGRAFIA
RENALE

SCINTIGRAFIA
MIOCARDICA

NOME _____

COGNOME _____

LUOGO E DATA DI NASCITA _____

CODICE FISCALE _____

COD. SANITARIO POLICLINICO CAMPUS BIOMEDICO: (Barrare il campo "NO" se non disponibile)

No

RESIDENTE A _____

VIA, NUMERO CIVICO _____

C.A.P. _____

TELEFONO _____

CELLULARE _____

FAX O E-MAIL _____

MEDICO SPECIALISTA RICHIEDENTE L'ESAME _____

CELLULARE _____

Per valutare la corretta indicazione all'esame, si prega di compilare in stampatello, possibilmente con il Medico Curante, il presente modulo che, compilato in tutte le sue parti, pena l'annullamento della richiesta, dovrà essere riconsegnato al centro PET-TAC (lun-ven: ore 9.00-18.00) o inviato via mail all'indirizzo medicinanuclare@policlinicocampus.it

NOTIZIE ANAMNESTICHE _____

QUESITO CLINICO _____

Mobilità del paziente:

DEMABULANTE

CARROZZINA

BARELLA

PESO PAZIENTE(KG) _____

ALTEZZA PAZIENTE(CM) _____

NB **ALLEGARE AL PRESENTE MODULO TUTTA LA RECENTE DOCUMENTAZIONE CLINICA: PER ES: RELAZIONE CLINICA/LETTERA DI DIMISSIONE; ESAME CITO-ISTOLOGICO; MARCATORI TUMORALI; REFERTI DELLE INDAGINI DIAGNOSTICHE PIU'RECENTI INERENTI LA PATOLOGIA IN ESAME, COME TC, RM, ECOGRAFIA**

Al momento di eseguire l'esame verrà richiesto il consenso informato ed è obbligatorio firmare di non essere in gravidanza.

DATA _____

FIRMA _____



FONDAZIONE
POLICLINICO UNIVERSITARIO
CAMPUS BIO-MEDICO

ISTRUZIONI PER PAZIENTI AMBULATORIALI

AVVERTENZA: Per motivi tecnici legati sia alla complessità delle strumentazioni, sia alla delicatezza dei processi di produzione del radiofarmaco, che avviene presso la nostra struttura, la prestazione potrebbe subire variazioni di orario o, se necessario, l'annullamento nella data prevista senza possibilità di preavviso, con posticipo ad altra data.

PREPARAZIONE E MODALITÀ DI ESECUZIONE ESAME:

L'esame consiste nella somministrazione endovenosa di una quantità di radiofarmaco e nella rilevazione della sua distribuzione nell'organismo.

Per tutti i pazienti

- Non è necessario sospendere terapie farmacologiche in corso.
- Portare tutta la documentazione clinica relativa alla patologia in esame inclusi gli esami TC, RM, ecografia, con relative immagini.
- Venire con abbigliamento comodo e senza oggetti di metallo (catenine, braccialetti, ecc.).

In caso di rinuncia all'esame, si prega di comunicarlo immediatamente ai seguenti recapiti:

T +39 06 22541 3233 (lunedì-venerdì: ore 9.00-16.00);

e- mail: medicinanucleare@policlinicocampus.it