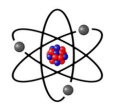


UOSD MEDICINA NUCLEARE P.O. TERAMO

Responsabile Dr. Domenico Braca Tel: 0861 429348





RICHIESTA PER SCINTIGRAFIA PARATIROIDEA

Si prega di <u>COMPILARE IN STAMPATELLO</u>, con il Medico Curante, il presente modulo che dovrà essere riconsegnato al centro di Medicina Nucleare (lun-ven: ore 9.00-13.00) o inviato via e-mail.

DATI ANAGRAFICI

Spazio riservato al reparto

COGNOME	NOME	
LUOGO DI NASCITA	DATA DI	DI NASCITA
INDIRIZZO DI RESIDENZA	COMUNE	ne di residenza
TELEFONO PAZIENTE	INDIRIZZ	ZZO POSTA ELETTRONICA
MEDICO RICHIEDENTE	TELEFON	ONO MEDICO
PESO KG ALTEZZA CM	PZ BARELLATO: SI NO A	AUTOSUFFICIENTE : SI NO
DATI CLINICI		
 Quesito clinico e diagnosi (iperparatiroidismo): Primitiv	ivo () <u>Secondario</u> () <u>Terziario</u> ()
 Terapie effettuate: Medica 		
·		ı (v.r); Fosforemia(v.r)
	, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	a: SI (Valori sierici di cre	·
Ecografia paratiroidea:		
antitiroidei e altre sostanze conter	nenti iodio)	ne di analoghi di ormoni tiroidei, tireostatici, ntigrafie, TC, RMN, Ecografie,)
Data		Il Medico Richiedente (timbro e firma)
(Visid envertence and record	CODICE FISCALE	<u> </u>
(3808) Visita Medico Nucleare (3064) Scintigrafia delle paratiroid	BIGLA PHOVINCIA CODICE ASI. (Barrare se mon utilizate) NOTA CLE NOTA CLE TRADE	 Data ed ora dell'esame verranno comunicati telefonicamente. Portare 1 impegnativa del Medico Curante o dello Specialista compilata comi da schema allegato pena l'annullamento dell'esame. Il Paziente è tenuto a leggere
CODICE NUMERO CODICE NUMERO	CODICE	l'informativa relativa all'esame allegata al presente form.

Esame appropriato: SI / NO Prenotazione effettuata per il giorno......ore.....ore.....ore.......ore

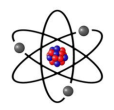
Il Medico Nucleare



UOSD MEDICINA NUCLEARE P.O. TERAMO

Responsabile Dr. Domenico Braca Tel: 0861 429348

medicina.nucleare@aslteramo.it



INFORMATIVA SCINTIGRAFIA PARATIROIDEA

Che cos'è:

La scintigrafia delle paratiroidi è un esame non invasivo che permette di studiare la funzionalità delle ghiandole paratiroidi, ossia piccole ghiandole che si trovano nel colo, che sono tra le responsabili della regolazione dei livelli di calcio nel nostro organismo.

Perché si fa:

In particolari condizioni, dette <u>iperparatiroidismi</u>, le paratiroidi producono PTH in eccesso, causando un incremento dei livelli di calcio nel sangue. La scintigrafia consente di studiare queste condizioni, andando a ricercare l'eventuale presenza di iperparatiroidismo.

E', inoltre, un esame utile nella ricerca di eventuali paratiroidi ectopiche, ossia posizionate al di fuori della normale sede anatomica (di solito nel mediastino).

Possibili rischi:

La scintigrafia delle paratiroidi è un esame <u>non</u> <u>doloroso</u> nè_pericoloso per il Paziente e non presenta particolari effetti collaterali. I radiofarmaci utilizzati non sono mezzi di contrasto e non determinano in genere alcuna reazione, seppur non possa essere completamente esclusa la possibilità che si verifichino reazioni di ipersensibilità. L'unico possibile fastidio può essere causato dall'ago utilizzato per l'iniezione del radiofarmaco, comunque di piccolo calibro.

Tuttavia le indagini di medicina nucleare impiegano una bassa dose di radiazioni ionizzanti. La radioattività somministrata verrà completamente eliminata nel corso delle successive 24 ore. Per questo motivo, <u>l'indagine è controindicata in donne in stato di gravidanza o allattamento</u> (se strettamente necessaria la donna in allattamento potrà scegliere di eseguirla ugualmente ma in questo caso dovrà sospendere l'allattamento).

Come ci si prepara all'esame:

Non è necessaria alcuna preparazione per poter svolgere l'esame e non è necessario il digiuno.

Come si esegue l'esame:

La scintigrafia si esegue nel reparto di Medicina Nucleare. *E' necessario presentarsi all'accettazione e consegnare l'impegnativa* compilata dal Medico. Il personale dell'accettazione fornirà le prime indicazioni e dirà anche come e quando sarà possibile ritirare il risultato dell'esame. Il Paziente verrà chiamato in ambulatorio, dove il Medico Nucleare gli spiegherà in

modo approfondito le modalità dell'esame e gli farà firmare il modulo di consenso informato.

Successivamente avverrà l'iniezione in vena del radiofarmaco. Il Paziente dovrà attendere in una sala di attesa (la cosiddetta Sala di attesa calda) per circa 15-20 minuti, al termine dei quali verrà fatto distendere sul lettino della Gamma-Camera per circa 10 minuti. Dopo questa prima registrazione, il Paziente dovrà nuovamente attendere nella Sala di attesa calda per circa 75-90 minuti, al termine dei quali avverrà una nuova acquisizione sul macchinario. A questo punto il Medico deciderà se opportuno iniettare in vena un secondo radiofarmaco, al fine di visualizzare (dopo circa ulteriori 20 minuti di attesa) la tiroide.

<u>Il tempo totale dell'esame è, pertanto, di circa 2-3 ore.</u> Al termine dell'esame il Paziente dovrà lasciare il reparto attraverso una porta diversa da quella da cui è entrato.

Eventuali sospensioni farmacologiche:

Per l'esecuzione di questo esame *non è necessaria* la sospensione di alcun farmaco.

Al termine dell'esame:

Dopo l'esame si può tornare al prorpio domicilio, anche in automobile. Il radiofarmaco, infatti, non influisce sulla capacità di guidare. *E' possibile riprendere tutte le normali attività ed abitudini di vita e di alimentazione.* Nelle 24 ore successive all'esame è consigliabile bere ed urinare un po' più spesso del solito, in modo da facilitare lo smaltimento della radioattività corporea. E necessario, inoltre, evitare contatti stretti e prolungati (almeno due metri di distanza) con bambini piccoli e donne in gravidanza (o che potrebbero essere in gravidanza e ancora non esserne a conoscenza).

IL GIORNO DELL'ESAME PORTARE IN VISIONE LA DOCUMENTAZIONE ATTINENTE ALL'ESAME SCINTIGRAFICO, COME ESAMI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (TC, RM, ECOGRAFIE, SCINTIGRAFIE PRECEDENTI...), ANALISI DI LABORATORIO ED EVENTUALI CARTELLE CLINICHE.

Per dubbi e domande:

Contattare il numero: 0861 429346

0861 429344

Lun-ven 09:00-13:00.