

	MODULO ESPLICATIVO AGOASPIRATO ECOGUIDATO + ESAME CITOLOGICO DI NODULI TIROIDEI	ALL24_IOnuclT001_SIC	Pag 1 di 1
		Verifica Dr. E. Berselli-RAQ	Rev.01
		Approvazione Dr. A. Spinelli Dott.ssa M. Bono	Del 25.01.2021

A cosa serve

Quest'esame fornisce al suo medico importanti informazioni sulla natura del materiale aspirato da un nodulo o da una zona di tessuto tiroideo grazie all'esecuzione dell'esame citologico. I risultati dell'esame guideranno la scelta del trattamento più opportuno. In caso di diagnosi di benignità la lesione nodulare potrà essere controllata nel tempo con esame ecografico.

Principali indicazioni

- Studio della patologia nodulare tiroidea.

Come si svolge l'esame

L'agoaspirato consiste nel prelievo per mezzo di un ago sottile (25G) di una piccola quantità di cellule o liquido dal nodulo tiroideo. Normalmente sono necessari uno o due prelievi per nodulo. Il prelievo sui noduli, identificati in precedenza con esame ecografico e/o scintigrafico, viene eseguito su guida ecografica. Il materiale prelevato viene opportunamente trattato e successivamente inviato presso il servizio di Anatomia Patologica per esame citologico al microscopio al fine di formulare un giudizio diagnostico sulla natura del materiale prelevato. Può verificarsi, in alcuni casi che, nonostante la correttezza della procedura, non sia presente, nel campione prelevato, un numero sufficiente di cellule per una corretta diagnosi citologica. Ciò comporterà la necessità di ripetere il prelievo, nel tal caso verrà contattato direttamente dalla Struttura di Medicina Nucleare per un nuovo appuntamento e relative indicazioni.

Preparazione all'esame

Non è necessaria alcuna preparazione. Non sono note controindicazioni. Non è indispensabile sospendere eventuali terapie anticoagulanti, ma va informato il medico che esegue il prelievo.

Rischi e complicanze

I prelievi sono minimamente traumatici e spesso risultano del tutto indolori. Alcune volte si può formare una piccola ecchimosi nella sede del prelievo che si risolve spontaneamente. Altre volte si può verificare uno stravasamento emorragico all'interno del nodulo o della tiroide. Il rischio di emorragia aumenta con l'aumentare dei prelievi. Questi sanguinamenti di solito si risolvono spontaneamente o con l'applicazione di ghiaccio. In rari casi può verificarsi, spesso a causa dello stato emotivo, una reazione vaso-vagale che si manifesta con sudorazione profusa, malessere generale, calo pressorio e svenimento che normalmente si risolve spontaneamente il più delle volte senza il bisogno di farmaci.

Durata complessiva dell'esame

La durata di ciascun prelievo è di circa 1-2 minuti. Il tempo complessivo necessario all'indagine (visita con valutazione anamnestica e prelievo) è di circa 20 minuti

Avvertenze

Non sono note controindicazioni. Il giorno dell'esame è opportuno portare in visione tutti gli esami precedentemente effettuati riferiti alla patologia.