

Scheda Informativa e di Consenso all'esecuzione della Tomografia Computerizzata (TC)

--

Il "questionario anamnestico" ha lo scopo di accertare l'assenza di controindicazioni all'esame e deve essere **attentamente compilato e firmato in calce** dal paziente. Le risposte fornite dal paziente saranno utilizzate dal medico radiologo per le sue valutazioni.

DICHIARAZIONE di STATO DI GRAVIDANZA CERTA O PRESUNTA

Lo stato di gravidanza è una **controindicazione** all'esecuzione di un esame radiologico. Al fine di analizzare con particolare attenzione il bilancio rischio – beneficio per la paziente in gravidanza, accertata o potenziale, si richiede espressamente alle pazienti che non siano in grado di escludere la gravidanza, di informarne il Tecnico Responsabile.

Nego lo stato di gravidanza

Firma della paziente (*leggibile*)

Espressione del CONSENSO INFORMATO all'esecuzione della Tomografia Computerizzata senza MDC:

Informato/a sul tipo di indagine diagnostica da eseguire e precisamente di Tomografia Computerizzata (TC) senza Mezzo di Contrasto (MDC). Reso/a consapevole sul parere del sanitario che il trattamento proposto è quello che offre il miglior rapporto rischio/beneficio sulla base delle conoscenze attuali; dei rischi relativi di eventuali danni per la salute (*temporanei e permanenti*) e per la vita. Presa visione delle informazioni relative all'indagine/procedura in oggetto e valutate le informazioni ricevute ed i chiarimenti che mi sono stati forniti, avendo compreso le informazioni presenti sul retro del presente documento, acconsente all'esecuzione dell'esame.

Compilare in caso di esecuzione dell'esame su minorenne:

COGNOME e NOME:			
LUOGO DI NASCITA:		DATA DI NASCITA:	
CODICE FISCALE:			
IN QUALITÀ DI:	<input type="checkbox"/> genitore <input type="checkbox"/> tutore <input type="checkbox"/> amministratore di sostegno <input type="checkbox"/> (altro)		

Firma del paziente (*leggibile*)

Data Esecuzione:

il Medico Responsabile

Tipo di Esame:	Nome del Tecnico TSRM:
----------------	------------------------

INFORMAZIONI SU TC (Tomografia Computerizzata) SENZA MEZZO DI CONTRASTO

CHE COS'È

La TC (Tomografia Computerizzata) è una tecnica diagnostica che utilizza **radiazioni ionizzanti** e fornisce, rispetto alla radiologia tradizionale, un miglior dettaglio morfologico di tutte le strutture anatomiche. Poiché si tratta di un esame che espone a radiazioni ionizzanti se ne deve **evitare l'utilizzo in assenza di un'indicazione clinica specifica**, inoltre le donne in età fertile devono escludere gravidanze in corso per il possibile rischio di danni al feto.

A COSA SERVE

E' un'indagine di approfondimento diagnostico che sulla base d'indicazione clinica consente di studiare problematiche traumatologiche, oncologiche, infiammatorie e, più in generale, situazioni di urgenza-emergenza di tutti i distretti corporei.

COME SI EFFETTUA

Il paziente viene posizionato su un lettino che si muove all'interno di un'apparecchiatura **circolare (gantry)** al cui interno si trovano la fonte di raggi X ed i dispositivi di rilevazione. I dati di rilevazione ottenuti vengono rielaborati da un computer che li trasforma in immagini del distretto esaminato. Esiste la possibilità di ottenere anche **ricostruzioni anatomiche** nei tre piani dello spazio.

COSA PUÒ SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE

Non esistono complicanze legate all'esame eseguito in assenza di mezzo di contrasto.

PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI

Non sono richieste particolari preparazioni per gli esami eseguiti in assenza di mezzo di contrasto. Per ottenere la migliore qualità delle immagini e non compromettere il risultato diagnostico, durante tutto l'esame è necessario mantenere il massimo grado di immobilità, respirando regolarmente.

NOTE RELATIVE ALLE IMMAGINI FORNITE SU SUPPORTO OTTICO E ALLA REFERTAZIONE:

Una volta completata l'esecuzione dell'esame il tecnico radiologo comunica al paziente eventuali criticità rilevate durante l'esecuzione dell'esame (*ad es. immagini poco nitide a causa di movimenti del paziente o relative alla fisicità dello stesso*). Nel caso in cui il nostro medico refertante lo ritenga opportuno potrebbero essere richieste sequenze di scansione aggiuntive da programmare ed eseguire in accordo con il paziente prima della pubblicazione del referto.