

MODULO DI RICHIESTA ESAME DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC)

COGNOME _____	NOME _____
NATO/A A _____	IL _____ PESO (Kg) _____
COGNOME _____	NOME _____ dell'esercente la potestà sul minore
COGNOME _____	NOME _____ del tutore del paziente
ESAME TC RICHIESTO _____	
QUESITO DIAGNOSTICO _____	
NOTIZIE CLINICO-ANAMNESTICHE (per esempio, interventi chirurgici e altre notizie)	

PORTARE SEMPRE ESAMI PRECEDENTI RELATIVI AL QUESITO DIAGNOSTICO: RX, TC, ETG, RM, ALTRO

Per procedere all'esame con Mezzo di Contrasto (MdC) iodato è necessario dosaggio creatinina non antecedente a 90 giorni Creatinina: eGFR: e devono essere effettuate le seguenti valutazioni clinico-anamnestiche (in conformità a nota Ministero della Salute del 17/09/1997)

Il paziente ha già eseguito esami con MdC iodato somministrato per via endovenosa o per os?	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Comprovato rischio allergico al MdC iodato o ad altre sostanze tali da determinare gravi stati di asma o atopia che richiedano trattamento medico. Se sì, specificare:	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Asma bronchiale instabile e non controllata da terapia	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Ipertiroidismo	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Scompenso cardiaco	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Diabete mellito	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Precedente intervento chirurgico renale	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Storia di proteinuria	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Ipertensione	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Gotta	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Il paziente è in trattamento attualmente con uno dei seguenti farmaci: Metformina, Interleuchina 2, FANS, Aminoglicosidi, Beta-bloccanti. Se sì, specificare:	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO
Stato di gravidanza	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO

Si raccomanda l'osservanza del digiuno da almeno 4 ore prima della somministrazione di MdC iodato (è consentita la somministrazione di acqua). Il digiuno è indispensabile negli esami dedicati allo studio dell'addome e dei suoi organi e del cuore.

Per ridurre i rischi legati a eventuali reazioni avverse al MdC in fase acuta, tutti i pazienti saranno invitati a sostare nei locali della Radiologia per 30 minuti dopo la somministrazione di MdC ev.

Data

Firma e timbro del Medico Richiedente/Curante

SINTESI INFORMATIVA SULL'ESAME DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA CON E SENZA MEZZO DI CONTRASTO

CHE COS' È: la Tomografia Computerizzata (TC) 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: è 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 e 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. A discrezione del Medico Radiologo e in relazione al tipo di patologia da studiare, può essere necessario somministrare un mezzo di contrasto (MdC) per via endovenosa che migliora il potere diagnostico della metodica. Le articolazioni possono essere studiate in alcuni casi con artroTC che prevede l'introduzione intrarticolare di MdC.

COSA PUÒ SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE: una funzionalità renale compromessa è il principale limite all'uso del mezzo di contrasto organo-iodato.

I mezzi di contrasto iodati attualmente a disposizione sono prodotti estremamente sicuri, ma occasionalmente possono dare le seguenti reazioni:

- minori, come vampate di calore, starnuti, nausea, vomito, orticaria circoscritta, sintomi che in genere non richiedono alcuna terapia e si risolvono spontaneamente;
- medie o severe, come orticaria diffusa, difficoltà respiratorie, battiti cardiaci irregolari o perdita di coscienza, shock anafilattico, edema della glottide, richiedono di solito terapia medica o l'intervento del rianimatore. In casi del tutto eccezionali, come avviene con molti altri farmaci, i mezzi di contrasto possono causare decesso.

Esiste la possibilità di reazioni ritardate (entro una settimana), generalmente cutanee lievi, che si risolvono per lo più senza terapia.

È altresì possibile la comparsa di altri effetti collaterali, più rari, generalmente di lieve-media entità e l'aumento di probabilità di comparsa degli effetti collaterali segnalati, per patologie concomitanti e l'esecuzione di altri trattamenti (farmacologici, chemioterapici, ecc). L'artroTC, generalmente, non comporta significativi effetti collaterali di tipo sistemico.

Il digiuno non va necessariamente prescritto prima della somministrazione di mezzi di contrasto a base di iodio non ionici a bassa osmolarità o isoosmolari. In alcuni esami specifici tuttavia (TC Addome Superiore, TC Addome Completo, TC Addome Superiore e Inferiore, Clisma TC del Colon, Clisma TC del Tenue e TC Cardiaca) per una migliore valutazione degli organi addominali e/o riduzione degli artefatti è indispensabile il digiuno da almeno 4 ore (è consentita la somministrazione di acqua).

I pazienti prima di essere sottoposti all'esame TC devono collaborare con il Medico Responsabile della prestazione diagnostica per compilare correttamente il modulo di Consenso Informato.