



U.O.C.Neuroradiologia

A.O.U "Mater Domini"

Direttore: Prof. Umberto Sabatini

Richiesta e scheda informativa per esecuzione di esame di Tomografia Computerizzata (TC) Unità Operativa di Neuroradiologia

IMPORTANTE:

Le informazioni richieste sono indispensabili per garantire l'esecuzione dell'esame in condizioni di regolarità e sicurezza. Non possono assolutamente essere sottoposti ad indagini TC le donne in età fertile (12-50 anni) che devono dichiarare di non essere in stato di gravidanza firmando apposita modulistica, prima dell'esecuzione dell'esame. In gravidanza l'esame non può essere eseguito, tranne in condizioni particolari di necessità e urgenza, e dopo aver acquisito il consenso informato della paziente. Nel caso di minori è necessario che almeno 1 dei genitori/tutore esprima il proprio consenso all'esecuzione dell'esame mediante apposizione di firma sul presente modulo.

COGNOME: _____ NOME: _____

Data/Luogo nascita : _____ Peso: _____ Professione: _____

Provenienza: Esterno ambulatoriale: Medico richiedente: _____

Provenienza: Interno ricoverato: Medico richiedente UO: _____

ESAME RICHIESTO: _____

QUESITO CLINICO: _____

NOTE ANAMNESTICHE: _____

Precedenti esami diagnostici:

RX tradizionale Ecografia TC RM PET/SPECT

Altro

La paziente è in gravidanza? SI NO

Il/la paziente e' collaborante? SI NO

Il/la paziente e' barellato/a? SI NO

NOTA: nel caso si ritenga probabile la necessità che si debba ricorrere ad ANESTESIA GENERALE per l'esecuzione dell'indagine, il/la paziente dovrà essere fornito/a dei seguenti esami ematochimici (transaminasi, creatinemia, eudocolinesterasi, numero di dibucaina), di ECG e di documentata consulenza anestesiológica.

INFORMAZIONE GENERALE:

- L'esame che Lei effettuerà non è doloroso né fastidioso. Lei dovrà mantenere per un certo tempo l'immobilità sul lettino per consentire un esame diagnostico di migliore qualità.
- L'indagine TC ha una durata media di circa 15-20 minuti, ma questo tempo varia a seconda delle parti del corpo da esaminare.
- L'esame a cui Lei verrà sottoposto/a utilizza raggi X utilizzando a dosi superiori rispetto alle Radiografie, ma equivalenti a pochi anni di esposizione alla radiazione naturale ambientale ("quei raggi a cui non possiamo sottrarci"). Alle dosi normalmente erogate non sono noti effetti negativi immediati sulle cellule del corpo umano.
- I soggetti maggiormente sensibili alle radiazioni ionizzanti sono gli organismi in accrescimento: embrione (primi 3 mesi di gravidanza) feto (dal 3° al 9° mese), bambini. Inoltre le ovaie nelle donne e in misura minore i testicoli negli uomini sono organi particolarmente radiosensibili, perché le cellule germinali che andranno a costituire l'embrione conservano traccia delle pregresse irradiazioni. E' pertanto necessario che l'indagine TC, specie nei soggetti giovani e nelle donne in età fertile, sia giustificata rispetto al beneficio diagnostico atteso e riservata a quesiti clinici non risolvibili con altre metodiche. La preghiamo di firmare questo modulo a conferma di averlo attentamente letto e di dare conferma all'esecuzione dell'esame.

Data:

Firma del Paziente: _____

Firma del Medico Curante/ Prescrittore _____

Firma del Medico Radiologo: _____