

STUDIO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI MEMEO s.r.l.

Dott. Francesco Memeo – Dott. Maurizio Memeo

Medici Specialisti

Via Regina Margherita, 120/C – 76123 ANDRIA (BT) – Tel.0883594442

info@radiologiamemeo.it – www.radiologiamemeo.it – Cod.Reg.532219

RADIOLOGIA DIGITALE

C'E BISOGNO DI UNA PREPARAZIONE?

Non è necessaria **nessuna preparazione** per radiografie riguardanti le ossa (apparato osteoarticolare), tuttavia per l'esecuzione di esami riguardanti il tratto digerente occorre un digiuno di almeno 12 ore prima nonché per lo studio del tenue e del colon una pulizia intestinale mediante clisteri o lassativi osmotici (tipo selg-esse, x-prep, ...). *Il suo medico di fiducia nonché il personale dello Studio è a disposizione per delucidazioni a riguardo.*

È consigliabile lasciare a casa gioielli, fermagli ed altri oggetti di metallo o plastica perché dovranno essere rimossi prima dell'esame.

IN COSA CONSISTE L'ESAME?

Gli esami che comportano lo studio delle ossa si eseguono ponendo il distretto corporeo da esaminare (es. cranio, mano, piede, torace...) a contatto con un supporto (lettino radiologico,...) in cui è contenuto il detettore (pellicola, detettore digitale, schermo ai fosfori,...) su cui si formerà l'immagine dopo l'attraversamento da parte dei raggi X. Il tecnico esecutore chiederà di rimanere **assolutamente immobili** durante l'esecuzione, nel caso del **Rx Torace** di trattenere il respiro, per i pochi secondi necessari per "scattare" l'immagine.

Per l'esecuzione della **Rx esofago, stomaco e duodeno** e **Rx del tenue** viene chiesto di bere una apposita bevanda iodata (**mdc** - idrosolubile o baritato) durante l'esecuzione; nel caso del **Clisma del colon** il mdc viene introdotto, a paziente prono o in decubito laterale, per via anale.

CHI NON PUÒ' ESEGUIRE L'ESAME?

La **radiografia**, utilizzando radiazioni elettromagnetiche ionizzanti (**raggi X**), è controindicata nelle donne in stato di gravidanza. Accertata o presunta, dovrà sempre essere premura della paziente informare il medico radiologo, che a seconda del caso, deciderà se è opportuno svolgere l'esame richiesto ed eventualmente chiederà di indossare opportuni presidi di protezione in dotazione presso la Struttura (giubbotti e grembiuli anti-X piombati, protezione piombata per gonadi,...).

A proposito del rischio correlato all'esposizione ai raggi X le radiografie eseguite in maniera occasionale sono considerate piuttosto sicure data la bassa dose utilizzata; è tuttavia consigliabile aspettare almeno sei

mesi e in certi casi anche un anno, prima di sottoporsi allo stesso esame, a meno che non esistano motivi clinici che rendano necessario anticipare i tempi.

Gli esami che comportano l'utilizzo del **mdc baritato** sono assolutamente controindicati in pazienti occlusi o con sospette perforazioni gastro-intestinali, per il rischio di causare l'insorgenza di peritoniti chimiche.

QUANTO DURA?

L'esecuzione di **radiografie osteoarticolari** prevedono multiple (generalmente 2) proiezioni, e durano circa 5 minuti, tra posizionamento ed esecuzione, mentre le **radiografie dell'apparato digerente**, che prevedono diverse proiezioni nonché la completa visualizzazione dei visceri in studio, possono richiedere circa 20-30 minuti per il completamento dell'esame; talora può essere necessario tornare dopo ore o il giorno successivo per completarlo (dipende dalla rapidità del transito intestinale, variabile da individuo ad individuo).

COSA PORTARE CON SÉ?

Quando ci si reca a sostenere l'esame, occorre portare con sé: le prescrizioni del proprio medico o specialista; la tessera sanitaria; gli esami precedenti, se disponibili, per consentire eventuali confronti.

QUANDO POSSO RITIRARE IL REFERTO?

Il referto può essere ritirato a partire dal giorno successivo l'esecuzione dell'esame, salvo diverse indicazioni da parte della Direzione. Solo in caso di urgenza, il referto potrà essere ritirato subito dopo l'esecuzione dell'esame, compatibilmente coi tempi tecnici di elaborazione e refertazione.

MODULO DI CONSENSO ALL'ESECUZIONE DI ESAMI RADIOLOGICI

L'indagine alla quale Lei è in procinto di sottoporsi viene eseguita con l'impiego di radiazioni ionizzanti (raggi X). Tali radiazioni possono causare un danno biologico ai tessuti irradiati.

La quantità di raggi attualmente impiegati a scopi diagnostici e la qualità e sicurezza delle apparecchiature in dotazione al nostro Studio, sottoposte a periodici controlli, fanno tuttavia sì che la probabilità di danno sia assolutamente trascurabile in confronto al beneficio ottenuto mediante le informazioni diagnostiche fornite dall'indagine.

Per ogni ulteriore chiarimento il personale medico è a Sua disposizione.

DICHIARAZIONE DI CONSENSO INFORMATO

Il/la sottoscritto/a.....nato/a il.....

Dichiara di essere esaurientemente informato/a in merito all'esame radiologico da eseguire e ne autorizza l'esecuzione con le modalità ritenute più opportune dal medico specialista radiologo.

Data.....

Firma.....

La sottoscritta, informata su danni che le radiazioni ionizzanti possono arrecare al feto, esclude lo stato di gravidanza.

Firma.....

PER L'ESECUZIONE DI ESAMI AI MINORI IL MODULO VA COMPILATO DAL GENITORE O LEGALE RESPONSABILE

Il/la sottoscritto/a.....genitore/legale responsabile del
minore.....

Autorizza l'esecuzione dell'esame radiologico con le modalità ritenute più opportune dal medico specialista radiologo.

Data.....

Firma.....