

Presidio Osp	pedaliero			

<u>U.O Radiologia Sciacca - Ribera</u> Direttore Dott. Filippo Barbiera

MOD 5

Consenso informato per l'esecuzione di esami TC ed RM con mdc.

Questa informazione al consenso per l'ac	ecertamento viene presentata
dal dr	
Al Sig. NOME	COGNOME
Data di nascita	
Indagine richiesta	
Quesito clinico	
(motivo dell'esame , utilità ed impres collaborazione)	cindibilità, eventuali alternative diagnostiche,
Ho compreso le condizioni clinicl Si No	he per cui mi si propone l'accertamento?
Data dell'esame	•
Firma del paziente	Firma del medico che esegue l'esame

Rilasciata in duplice copia una per il paziente l'altra per il medico che esegue l'esame.



Presidio Osp	pedaliero			

U.O Radiologia Sciacca - Ribera
Direttore Dott. Filippo Barbiera

MOD 1

Informazioni relative alla somministrazione di mezzo di contrasto endovena

1 CHE COSA È IL MEZZO DI CONTRASTO?

Si tratta di un farmaco a base di Iodio (per TAC ed Urografia) o di Gadolinio (per la Risonanza Magnetica), che viene somministrato per via ENDOVENOSA.

² A COSA SERVE?

Serve a studiare bene i vasi e gli organi del nostro corpo e il loro funzionamento. Va somministrato a digiuno.

3 CHI LO FARÀ?

Durante la somministrazione ci sarà sempre un medico presente o a poca distanza

4 COSA PUO' SUCCEDERE?

I mezzi di contrasto di oggi sono molto sicuri e ogni giorno vengono eseguiti milioni di esami in tutto il mondo. Tuttavia ci sono alcune controindicazioni (mieloma multiplo e grave insufficienza renale) alla somministrazione del mezzo di contrasto e per tale motivo vengono eseguiti alcuni esami di laboratorio prima di somministrarlo. Nonostante tutto, la somministrazione del mezzo di contrasto può provocare *reazioni allergiche*, raramente gravi, che non sono prevedibili.

L'intervento dei medici specialisti rianimatori, presenti o immediatamente disponibili, può ridurre al minimo il rischi di gravi conseguenze.

Pertanto se soffre di qualche allergia o se <u>per caso ha fatto qualche</u> <u>esame radiologico con mezzo di contrasto e ci sono stati fenomeni</u> allergici ci avvisi immediatamente!!!!!!



Presidio Os	pedaliero	1

<u>U.O Radiologia Sciacca - Ribera</u> Direttore Dott. Filippo Barbiera

5 CHE COSA PUO' ACCADERE IN SEGUITO ?

Al termine dell'esame il rischio di allergie è quasi del tutto assente. Tuttavia la invitiamo a rimanere per almeno altri 30 minuti in Radiologia a scopo precauzionale.

Se più tardi si dovessero manifestare sintomi di allergia (ponfi, prurito, chiazze rosse, difficoltà respiratoria) vada subito al pronto soccorso più vicino dicendo che ha fatto un esame con mezzo di contrasto.

6 PERCHE' DEVO FIRMARE IL FOGLIO DEL CONSENSO?
Il foglio del consenso che è allegato alla presente serve a dimostrare che
Lei è stato informato del rischio che eventualmente può correre a seguito
della somministrazione di mezzo di contrasto.

E' <u>UNA PROCEDURA DI INFORMAZIONE</u> E NON RIDUCE IN NESSUNA MANIERA LA RESPONSABILITA' DEI MEDICI CHE EFFETTUERANNO L'ESAME

LA INVITIAMO PERTANTO A LEGGERE IL MODULO ALLEGATO SIAMO A SUA COMPLETA DISPOSIZIONE PER CHIARIMENTI, SPIEGAZIONI O QUESITI CHE VOGLIA PORCI PRIMA DELL'ESAME.



Presidio Os	spedaliero	

<u> U.O Radiologia Sciacca - Ribera</u>

Direttore Dott. Filippo Barbiera

MOD 2

Modulo di informazione, questionario e consenso all'esecuzione di ESAME DI RISONANZA MAGNETICA

DESCRIZIONE DELL' ESAME

L'esame di Risonanza magnetica (RM) viene effettuato utilizzando un forte campo magnetico ed onde di radiofrequenza analoghe a quelle delle trasmissioni radio-televisive e, per alcune patologie, sostanze ferromagnetiche per via endovenosa. L'esame può essere *fastidioso* per la presenza di rumore provocato dal normale funzionamento dell'apparecchiatura, e per tale motivo vengono adottati opportuni presidii. Il paziente dovrà *rimanere immobile sul lettino per il tempo dell'esame* (20–30 minuti circa), per consentire la raccolta di informazioni diagnostiche della migliore qualità. In particolare negli esami del cranio, il paziente non deve muovere la testa, ne i muscoli della faccia (ad esempio inumidire le labbra con la lingua) o del collo (ad es. deglutizione). Le condizioni di illuminazione, ventilazione e temperatura sono regolate in modo da assicurare il massimo conforto. E' necessario *rimanere tranquilli* per tutta la durata dell'esame senza impressionarsi se questo si protrarrà per qualche minuto più del previsto. Nella sala di comando è comunque presente il personale addetto, per tutta la durata dell'esame, che può essere chiamato in qualsiasi momento in caso di necessità.

In caso di necessità ed in qualunque momento Lei potrà comunicare con gli operatori sanitari presenti in sala comando attraverso il microfono costantemente attivo. L'esame inoltre potrà essere sospeso in qualunque momento.

ISTRUZIONI

I pazienti devono essere stati preliminarmente **informati** sul tipo di indagine cui saranno sottoposti. Nel caso esistano **dubbi sulla presenza nel corpo di parti metalliche** (punti di sutura, clip, protesi) il paziente dovrà **informare il medico** affinché disponga per l'esecuzione dei radiogrammi ritenuti necessari.

- Il paziente dovrà CONSEGNARE AL PERSONALE PRIMA DELLA ESECUZIONE DELL'ESAME tutti i seguenti **oggetti** che saranno custoditi fuori la sala magnete: OROLOGI, CARTE DI CREDITO, TESSERE MAGNETICHE di qualsiasi tipo, poichè possono deteriorarsi sotto l'azione del campo magnetico.
- □ Il paziente dovrà LASCIARE NELLO SPOGLIATOIO PRIMA DELLA ESECUZIONE DELL'ESAME tutti gli OGGETTI METALLICI (occhiali, forcine per capelli, mollette, coltelli tascabili, fermasoldi, spille, gioielli e anelli, monete, chiavi, fibbie cinture, bretelle, ganci, protesi dentarie mobili, monetine, pinzette metalliche ecc.) poiché sono attratte dal campo magnetico.
- LENTI CORNEALI A CONTATTO dovranno essere TOLTE PRIMA DELLA ESECUZIONE DELL'ESAME poiché possono deformarsi.
- □ TOGLIERE il TRUCCO dal viso e dagli occhi PRIMA DELLA ESECUZIONE DELL'ESAME poiché disturba l'indagine.
- □ Togliere gli indumenti ed INDOSSARE SOLAMENTE IL CAMICE OSPEDALIERO che si trova nello spogliatoio.
- □ TOGLIERE apparecchi per l'udito, dentiere, corone temporanee mobili e cinte sanitarie