



RISONANZA MAGNETICA ADDOME

Che cos'è la risonanza magnetica addome?

Trattasi dello studio degli organi e delle strutture contenute nell'addome tramite metodica di risonanza magnetica. Per effettuare la risonanza magnetica addome (superiore e inferiore) il paziente viene posizionato supino sul lettino della risonanza magnetica. Sull'addome vengono adagiate delle bobine per la ricezione del segnale da parte del paziente. A parte casi specifici, la risonanza magnetica addome richiede la somministrazione del mezzo di contrasto.

A cosa serve la risonanza magnetica addome?

La risonanza magnetica addome viene utilizzata per integrare le informazioni ottenute con la TAC circa gli organi ivi contenuti: fegato, reni, pancreas, milza, vescica. È molto utilizzata per lo studio dell'addome inferiore e per la diagnosi differenziale, ovvero per definire la patologia e per lo studio oncologico degli organi. La RM addome richiede spesso l'utilizzo del MDC. Nel caso dello studio del fegato è possibile utilizzare un MDC specifico per tale organo (RM fegato epatospecifico oppure RM fegato con MDC epatospecifico).

Durata dell'esame: 30-40 minuti

Il giorno dell'esame il paziente deve:

ricordarsi di portare con sé i precedenti esami radiologici (Radiografie, Tac, Risonanze, Ecografie, Visite, ecc.), anche se eseguiti in altra sede;

Norme di preparazione CON mezzo di contrasto

Seguire le indicazioni scaricabili dal sito:

<https://www.gvmnet.it/strutture/g-b-mangioni-hospital-lecco/documentazione>

All'interno di questa sezione trovate le seguenti e utili informazioni, tutte "scaricabili":

- preparazione Risonanza Magnetica/TAC mezzo di contrasto
- Risonanza Magnetica (RM) consenso informato
- Somministrazione di mezzo di contrasto (MDC) - Informativa

Riassumendo: per tutti gli esami RMN con mezzo di contrasto è necessario:

- Presentarsi a digiuno assoluto da almeno 6 (sei) ore rispetto all'orario dell'esame;
- Esibire l'esame ematochimico indispensabile: creatininemia
- Si ricorda che non è necessario sospendere l'assunzione di farmaci in uso (es. anti-ipertensivi), che possono essere ingeriti con un sorso d'acqua.
- L'assenza degli esami ematochimici, della prescrizione medica (impegnativa) e della preparazione eseguita in modo corretto preclude l'esecuzione della prestazione.

In caso di RMN Addome Inferiore

- 2 (due) giorni prima seguire una dieta priva di scorie e bere solo acqua, tè o caffè fino a 1 ora prima
- non tenere la vescica completamente vuota
- praticare un clistere di pulizia almeno 2 (due) ore prima

In caso di RMN addome con MDC epatospecifico

Se durante l'indagine viene somministrato il mezzo di contrasto epatospecifico si avvisa il paziente che dovrà tornare dopo circa un'ora e mezza dal termine dell'esame per l'esecuzione di una scansione tardiva (procedura che richiede circa 10 minuti).

Mod. Radiologia 20.0