

Radiologia

Telefono: +41 (0)91 811 46 28

Fax: +41 (0)91 811 46 23



Dati paziente

Cognome: _____

Nome: _____

Data di nascita: _____

Telefono: _____

Peso: _____

ETICHETTA

Questionario per esame di Risonanza Magnetica

Sì No

È portatrice/tore di:

- stimolatore cardiaco (Pacemaker) ?
- valvola cardiaca artificiale o stent vascolari?
- pompa per insulina (o per altri medicinali)?
- valvola di derivazione o clips vascolari?
- stimolatore elettrico, elettrodi?
- materiale di osteosintesi (chiodi, viti, fili, placche)?
- protesi del cristallino?

- Ha già eseguito esami di Risonanza Magnetica?
se sì, dove? _____ in quale anno? _____
- Ha subito interventi chirurgici dove è stato impiantato del materiale?
se sì, quale? _____ in quale anno? _____
- È stato/a operato alla testa?
- Ha protesi metalliche, acustiche, dentarie mobili, altro?
- Ha subito incidenti con schegge, frammenti metallici?

- Soffre di epilessia o claustrofobia?
- Soffre di allergie a medicinali o mezzi di contrasto?
- È affetto/a da insufficienza renale, esegue cicli di dialisi?
se sì, valore di creatinina recente _____
- È mai stato/a operato ai reni? È soggetto/a a disfunzioni renali?
- Soffre di ipertensione?
- Soffre di diabete o gotta?

- Per donne in età fertile:
potrebbe essere incinta?
- sta allattando?

Confermo di aver letto le informazioni e di avere risposto in modo accurato.
Ho avuto la possibilità di porre domande al personale riguardo all'esame di
Risonanza Magnetica e autorizzo l'esecuzione.

Firma paziente o medico inviante:

Firma TRM:

Come prepararsi all'esame

Prima di entrare nella zona di esame la preghiamo di depositare nell'armadietto della cabina: *oggetti metallici di ogni genere, apparecchi elettronici, orologio, chiavi, carte di credito, apparecchi acustici, occhiali, mollette per capelli, piercing, orecchini, dentiera, cintura, reggiseno con chiusura di metallo*. Evitando così che questi ne risultino danneggiati a causa del campo magnetico.



Come si svolge l'esame

La Risonanza Magnetica (RM) è la tecnica che consente di analizzare il corpo umano basandosi sugli effetti di un campo magnetico stabile, perturbato da impulsi di radiofrequenza.

Grazie ad un'opportuna rielaborazione computerizzata questa metodica permette di valutare la morfologia di organi e tessuti. L'interpretazione delle immagini dà indicazioni sulla natura di eventuali malattie o irregolarità.

La RM è un'indagine non invasiva e senza raggi X. In qualche occasione può manifestarsi una sensazione di calore ma l'esame è indolore. Nel corso di tutta l'analisi sentirà un rumore continuo e intenso paragonabile al battere di un tamburo.

In alcuni casi può essere necessaria la somministrazione di mezzi di contrasto, generalmente ben tollerabili dall'organismo.

Durante l'esame RM il paziente rimane sdraiato e immobile sul lettino. Qualsiasi movimento potrebbe alterare la qualità delle immagini e comprometterne l'interpretazione.

La durata dell'esame può variare dai 20 ai 40 minuti a dipendenza delle sequenze necessarie. Se soffrite di claustrofobia è consigliabile consultare il vostro medico per l'eventuale somministrazione di un calmante. A dipendenza del medicamento si sconsiglia di mettersi alla guida subito dopo l'esame. Durante tutta l'analisi rimarrà in contatto con il tecnico attraverso un microfono presente all'interno della sala ed un campanello d'allarme.

Per ulteriori domande e informazioni si rivolga al tecnico di radiologia incaricato di svolgere l'esame RM.