IDENTIFICATIVO PAZIENTE



Vers. 0/2020

SI 🗆

INFORMATIVA SPECIFICA Esami RM in paziente con IMPIANTO COCLEARE (IC)

Questa informativa Le viene consegnata perché ha risposto affermativamente alla domanda del questionario preliminare all'esecuzione di Risonanza Magnetica (RM) Ha corpi metallici nelle orecchie o impianti per udito? Un paziente portatore di IC NON deve stazionare in locali in cui si trova uno scanner Di cosa si per RM se non adequatamente preparato. tratta Le indicazioni sulla sicurezza per sottoporsi a RM dipendono da marca e modello dell'impianto cocleare. informazioni devono essere comunicate Queste preventivamente al Tecnico e al Medico Radiologo. La qualità delle immagini RM risulterà sicuramente alterata dalla presenza dell'IC. Tale alterazione comporterà una perdita di informazioni diagnostiche nell'area in prossimità Risultati dell'impianto con un'area di oscuramento del segnale di circa 11cm se il magnete conseguibili dell'IC è lasciato in sede e di circa 6 cm se il magnete dell'IC viene preventivamente rimosso per via chirurgica. Il Medico Radiologo e lo Specialista Chirurgo, in assenza di valide alternative diagnostiche, valuteranno attentamente i rischi-benefici secondo il quesito diagnostico per cui Le viene richiesto l'esame RM e Le proporranno il miglior iter da seguire: non è necessario Per RM a più basso campo magnetico (**0.2 Tesla**)→ asportare il magnete. Per RM con intensità di campo 1.5 Tesla → con opportuni accorgimenti tecnici differenziati secondo le indicazioni fornite dai Produttori di IC, la maggior parte dei pazienti può essere sottoposta all'esame senza necessità di asportare il magnete. Per RM con intensità di campo **3 Tesla →** è quasi sempre necessario asportare chirurgicamente il magnete prima della RM. Alcuni nuovi modelli specifici di IC possono eseguire RM con intensità di campo 3 Tesla anche con magnete in Per alcuni modelli, indipendentemente dall'intensità di campo RM, risulterà comunque necessario chiedere l'autorizzazione alla ditta produttrice. Rischi Indipendentemente dal modello e dall'intensità del campo magnetico prima di connessi possibili e/o eseguire l'esame sarà necessario: Effettuare un bendaggio compressivo della zona interessata (tramite benda prevedibili, elastica), con eventuale interposizione di distanziatore in plastica complicanze Esequire le manovre di preparazione al di fuori della sala magnete sequendo le indicazioni fornite dalla casa produttrice Rimuovere tutti i componenti esterni (audio processore e accessori) prima di accedere al locale in cui si trova lo scanner per RM Benché la fascia elastica a compressione impedisca la torsione del magnete, potrebbe comunque avvertire una sensazione come la pressione di un pollice sulla pelle. Potrà inoltre percepire il surriscaldamento della zona dell'IC. Tali sensazioni non costituiscono un pericolo per Lei o per l'IC. Pur utilizzando la fasciatura raccomandata, esiste una possibilità (remota) che il magnete si muova e si distacchi dalla tasca di impianto. Un evento altrettanto raro è la smagnetizzazione del magnete In entrambi i casi si renderà necessario un intervento chirurgico per riposizionare o sostituire il magnete. Suggerimenti Tale tipologia di prestazione è opportuno venga eseguita in centri specializzati. Il nostro servizio avrà cura di indirizzarla presso tali centri per l'esecuzione dell'indagine. E' stata consegnata al paziente l'informativa specifica relativa all'atto sanitario proposto