

**NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE**

Nome e Cognome _____ data di nascita _____

ESAME DIAGNOSTICO	RM MAMMELLA
Perché si propone questo esame?	<p>La risonanza magnetica della mammella è un esame diagnostico che utilizzando campi statici di induzione magnetica e onde elettromagnetiche a radiofrequenza, consente di ottenere immagini di elevata qualità, che consentono di identificare anche noduli molto piccoli, invisibili con le metodiche tradizionali, studiandone la dinamica di vascolarizzazione.</p> <p>E' un esame complementare alle tecniche più tradizionali (mammografia ed ecografia mammaria), dotato di elevata sensibilità ed intermedia specificità diagnostica, non applicabile a tutte le pazienti, ma solo a casi selezionati.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Donne a elevato rischio genetico-familiare;2) Carcinoma primitivo occulto metastatico di sospetta origine mammaria, con esami tradizionali negativi;3) Ricerca di multicentricità, multifocalità, bilateralità, in caso di neoplasie già diagnosticate con tecniche tradizionali e candidate a chirurgia conservativa (quadrantectomia);4) Valutazione di neoplasie mammarie trattate con chemioterapia neoadiuvante;5) Follow up dopo chirurgia conservativa, per discriminare tra recidiva o tessuto cicatriziale;6) Discrepanza tra indagini e/o difficoltosa interpretazione di indagini diagnostiche tradizionali (ecografia e mammografia). <p>La risonanza magnetica mammaria in questi casi viene eseguita con mezzo di contrasto.</p> <ol style="list-style-type: none">7) valutazione di donne con protesi. <p>In questi casi l'esame è senza mezzo di contrasto</p>
Come viene eseguito l'esame?	<p>L'esecuzione della risonanza magnetica mammaria avviene con la paziente in posizione prona, si avvale dell'utilizzo di una particolare bobina, un accessorio pensato appositamente per il seno, che abbraccia entrambe le mammelle per avere una migliore risoluzione spaziale.</p> <p>La durata dell'esame è di circa 30-40 minuti.</p>
Quali sono i benefici?	<p>E' una metodica che non impiegando radiazioni ionizzanti può essere usata come esame diagnostico nelle donne giovani con mutazioni genetiche.</p>

	Avendo un elevata sensibilità consente di rilevare possibili neoplasie in fase molto precoce.
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati e avversi?	Eventuali reazioni allergiche al mezzo di contrasto Claustrofobia
Quali sono gli esiti di eventuale non esecuzione dell'indagine?	Il possibile ritardo diagnostico di patologie neoplastiche mammarie. Un errato planning chirurgico.
Quali sono le alternative?	Negli ultimi anni si sta sviluppando la CEM, la mammografia con mdc.

Qualora lo ritenga necessario, l'equipe è sempre a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

DATA _____

FIRMA DEL MEDICO
