

INFORMATIVA PER MAMMOGRAFIA E TOMOSINTESI – CONSENSO

La mammografia è il migliore strumento per diagnosticare precocemente un carcinoma mammario, ancora prima della comparsa dei sintomi.

Si tratta di un'indagine che utilizza radiazioni ionizzanti (raggi X). Le donne in età fertile devono escludere gravidanze in corso per le conseguenze derivanti dall'esposizione a radiazioni ionizzanti in caso di gravidanza, le quali a dosi elevate, possono causare malformazioni, ritardo di sviluppo e anche la morte dell'embrione o del feto.

Una piccola percentuale di neoplasie può tuttavia non essere visibile nella mammografia standard 2D il cui limite principale è costituito dalla sovrapposizione delle diverse strutture anatomiche che compongono la mammella, strutture che possono in alcuni casi, soprattutto nei seni densi, mascherare la presenza di noduli e/o piccoli tumori.

Presso il nostro centro utilizziamo un mammografo digitale diretto anche con funzionalità di Tomosintesi.

La Tomosintesi (o mammografia 3D) è una recente innovazione tecnologica che analizza le mammelle in multipli strati sottili con ricostruzioni tridimensionali 3D, superando il limite principale della mammografia 2D sopra descritto. Ne consegue un miglioramento dell'accuratezza diagnostica con la possibilità di evidenziare un maggior numero di tumori di piccole dimensioni in fase iniziale.

Le mammelle vengono gradatamente compresse tra due piastre; tale compressione potrà risultare fastidiosa specie se l'indagine viene eseguita in un seno congesto (evento frequente soprattutto nella fase premenstruale del ciclo). Non esistono complicanze legate all'esecuzione dell'esame.

Nella Mammografia con Tomosintesi la dose di radiazioni somministrata al paziente risulta essere solo lievemente superiore alla mammografia tradizionale (2D) e comunque inferiore ai valori massimi consentiti dalla legge.

Se in corso dell'esame diagnostico richiesto viene riscontrata un'alterazione che necessita di ulteriore approfondimento per una diagnosi precisa, il radiologo potrà estendere l'indagine per chiarire il dubbio diagnostico. **Preso atto delle informazioni fornite nel modulo di consenso il paziente può richiedere ulteriori spiegazioni al medico radiologo.**

ACQUISIZIONE DEL CONSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DI INDAGINE MAMMOGRAFICA CON O SENZA TOMOSINTESI

Io sottoscritta nata il
ho letto e compreso quanto sopra esposto e, soddisfatta delle informazioni ricevute dal
Dott.....,

consento a sottopormi all'esame di **Mammografia 3D con Tomosintesi**

consento a sottopormi all'esame di **Mammografia 2D senza Tomosintesi**

.....
Data

.....
Firma Paziente

.....
Firma del Medico che ha raccolto il consenso

DICHIARAZIONE DI NON GRAVIDANZA

Preliminari informazioni a seguito delle disposizioni per la Radioprotezione (D. Lgs. 101/2020) che richiedano la comunicazione allo specialista radiologo, da parte della Paziente in età fertile, dello stato di gravidanza certa o presunta.

La sottoscritta nata il, che deve sottoporsi in data odierna ad esame radiologico, debitamente informata dal personale sanitario delle conseguenze derivanti dall'esposizione a radiazioni ionizzanti in caso di gravidanza,

DICHIARA di non essere in stato di gravidanza certa o presunta.

.....
Data

.....
Firma della paziente

REVOCA DEL CONSENSO: CAMBIO DI DECISIONE RIGUARDO ALL'EFFETTUAZIONE DELL'ESAME

Revoco il consenso all'effettuazione dell'esame

Lei non è assolutamente obbligata/o ad effettuare l'esame; alternativamente il medico utilizzerà altre procedure che sono attualmente disponibili per l'effettuazione delle quali verrà comunque richiesto il suo consenso.

Data.....

Firma.....