

PREVENZIONE DEL TUMORE AL S

Il tumore del seno in molti casi
si può prevenire
o comunque diagnosticare
in fasi molto precoci!

**MAMMOGRAFIA
DIGITALE 3D
CON TOMOSINTESI**



Una c
a
Pazien

Prevenzione del tumore al seno - Mammografia digitale 3d con tomosintesi

NEL NOSTRO CENTRO MEDICO SI ESEGUONO
MAMMOGRAFIE DIGITALI 3D CON TOMOSINTESI



Il tumore al seno colpisce 1 donna su 8 nell'arco della vita. È il tumore più frequente nel sesso femminile e rappresenta il 29% di tutti i tumori che colpiscono le donne (dati AIRC).

Negli ultimi anni la mortalità per questo tipo di tumore si è ridotta grazie alla prevenzione

che ha consentito di diagnosticare il tumore al seno in fase iniziale.

Il tumore del seno in molti casi si può prevenire o comunque diagnosticare in fasi molto precoci.



La diagnosi di tumore al seno è tanto più precoce quanto più avanzata è la tecnologia e la capacità professionale degli operatori.

La mammografia digitale 3D con tomosintesi è l'evoluzione della mammografia tradizionale 2D in quanto consente di ricostruire immagini volumetriche nelle tre dimensioni del seno partendo dalle singole proiezioni bidimensionali.

La tomosintesi è una tecnica di formazione delle immagini analitica, ossia in grado di scomporre la mammella in tanti strati dello spessore millimetrico; questo consente di aumentare notevolmente la definizione, la risoluzione e l'accuratezza diagnostica consentendo in tal modo di individuare e localizzare fini alterazioni dei tessuti che sono la prima espressione di

Prevenzione del tumore al seno - HOME

Scritto da Administrator

Lunedì 11 Settembre 2017 09:00 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 20 Settembre 2017 13:44

tumori in fase iniziale

.

La nostra apparecchiatura consente inoltre di eseguire l'esame esercitando una minore compressione rispetto ai sistemi tradizionali e quindi con minore disagio per la Paziente.

[SCARICA IL NOSTRO VOLANTINO INFORMATIVO](#)

... e prenota subito!

INFO E PRENOTAZIONI:

Tel. 06.23.14.416 - 06.23.14.417

E-mail: prenotazioni@fisiocard.com