

senologia
ecografia
mammaria bilaterale

alcor



Gli esami

Mammografia bilaterale con tomosintesi 3D

In cosa consiste l'esame?

La mammografia con tomosintesi è in grado di rilevare eventuali lesioni tumorali al seno, con una significativa accuratezza diagnostica, di gran lunga superiore a quella ricavabile da una mammografia tradizionale.

L'esame in tre dimensioni è in grado di scovare neoplasie che «sfuggono» all'occhio della sola mammografia, e che nel tempo potrebbero crescere di dimensioni e diventare dunque più difficili da curare.

Per completare l'esame è necessario stringere la mammella tra due lastre e ciò favorisce la definizione dell'immagine radiografica con l'obiettivo di ottenere informazioni dettagliate sullo stato di salute dei seni.



È doloroso o invasivo?

L'esame non è doloroso, né invasivo. Può essere fastidioso per la graduale ma intensa compressione dei seni.

Con le nuove generazioni di tomosintesi non esiste rischio di radiazioni, perché il mammografo acquisisce direttamente gli strati (3D) e ricostruisce con un algoritmo matematico l'immagine in 2D, per cui la dose finale di radiazioni è simile a quella di una mammografia digitale tradizionale.

Cosa devo fare prima dell'esame?

È importante non applicare sul torace e sotto le ascelle creme, deodoranti, talco o altro cosmetico, perché queste sostanze possono alterare le immagini della mammografia.

Quando posso avere i risultati?

L'esito è immediato.

