

Cancro: Informazioni per le Donne
Istituto Europeo per la Salute delle Donne
www.eurohealth.ie

MAMMOGRAFIA



La mammografia è il processo di controllo del seno attraverso i raggi X, viene usata una macchina fotografica speciale progettata con raggi X. È usato per rilevare i tumori e le cisti e aiuta a individuare se il tumore è benigno o maligno.

Come viene effettuata la prova?

Quando farete una mammografia, vi sarà chiesto di svestirvi dalla vita in su, poi vi verrà dato un abito su misura. Secondo il tipo di macchina, vi verrà richiesto di stare in piedi o di sedervi. Un seno alla volta deve essere posto su una superficie piana, che contiene la piastra dei raggi X. Un dispositivo chiamato divaricatore verrà premuto delicatamente contro il seno per appiattirlo un po', in modo da migliorare l'immagine dei raggi X. Le immagini dei raggi X vengono fatte da varie angolazioni. Mentre l'immagine viene ripresa trattenete il fiato.

È scomoda?

Durante l'esame potreste sentirvi a disagio, ma raramente sentirete dolore.

Quali sono i rischi?

Il livello di radiazione è basso e quindi non vi sono gravi rischi.
Avvisate il vostro medico o radiologo se siete incinta.
Se è così, la regione addominale sarà protetta da un grembiule particolare.

Ogni quanto tempo dovrei effettuare una mammografia?

Dipende dalla vostra età, dai casi di tumore avuti in famiglia e dal vostro stato di salute passato.

Discutete con il vostro medico di famiglia prima di fare una mammografia.
Di solito la mammografia non viene effettuata su donne giovani, poiché il tessuto del loro seno non è grasso, mentre gli strumenti per la mammografia funzionano meglio se vi sono zone grasse nel tessuto del seno.

Copyright © 2000, 2011 Istituto Europeo per la Salute delle Donne
European Institute of Womens Health <http://www.eurohealth.ie/>
Siete invitati a distribuire ed usare queste informazioni senza alterazioni.