

**NOTA INFORMATIVA PER IL PAZIENTE****Nome e Cognome** \_\_\_\_\_ **data di nascita** \_\_\_\_\_

ESAME DIAGNOSTICO ESEGUITO	<b>AGOBIOPSIA ECO-GUIDATA DELLA MAMMELLA</b>
Perché si propone questo esame?	<p>L'esame viene proposto per stabilire la natura benigna o maligna di un'alterazione evidenziata all'ecografia.</p> <p>L'ago biopsia (anche chiamata tru-cut/core biopsy o ago tranciante) permette di prelevare del tessuto (frustoli cilindrici) per un esame istologico.</p> <p>Il maggior quantitativo di tessuto prelevato, rispetto ad un ago-aspirato con ago fine, permette di ottenere maggiori informazioni diagnostiche e definire nelle lesioni maligne le caratteristiche biologiche (recettori ormonali, grado di differenziazione, di crescita ed aggressività) di un nodulo maligno.</p>
Come viene eseguito l'esame?	<p>Per l'esecuzione dell'agobiopsia mammaria eco-guidata, la paziente viene fatta sdraiare in posizione supina sul lettino ecografico.</p> <p>Dopo la disinfezione cutanea, viene posizionata la sonda ecografica con cui sarà possibile seguire l'avanzamento della punta dell'ago fino al bersaglio prescelto. Eseguita l'anestesia locale, con 10 ml di Lidocaina, e la piccola incisione cutanea, il medico prelevatore procede all'introduzione dell'ago sotto visione diretta ecografica ed ai successivi prelievi (si eseguono generalmente 3 o 4 prelievi).</p> <p>Vengono usati aghi di dimensioni variabili da 18 a 14 G in relazione alle dimensioni della lesione.</p> <p>L'esame ha una durata di circa 20-30 minuti.</p>
Quali sono i benefici?	<p>Le informazioni che otteniamo con gli esami biotici sono superiori rispetto a quello ottenute con l'agoaspirato, pertanto quando possibile è da preferire. Mediante una procedura a media invasività, possiamo avere informazioni accurate per poter impostare un adeguato iter terapeutico.</p>
Quali sono gli esiti di un eventuale non esecuzione?	<p>Se non eseguito, non avremo le informazioni utili per una corretta diagnosi dei reperti evidenziati alle indagini ecografiche.</p>
Quali sono le complicanze/effetti indesiderati e avversi?	<p>L'esame è generalmente ben tollerato dalle pazienti ed indolore per la presenza dell'anestesia.</p> <p>La complicanza principale è la formazione di ematomi, per questo si richiede la sospensione temporanea (circa 48 ore prima) delle terapie a base di farmaci anticoagulanti.</p>
Quali sono le alternative?	<p>L'agoaspirato, anche se non consente di avere tutte le informazioni che possiamo avere con l'agobiopsia soprattutto nella patologia maligna.</p>

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

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL MEDICO