



DIPARTIMENTO INTRAZIENDALE **DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**  
UNITA' OPERATIVA COMPLESSA **RADIOLOGIA**  
Ospedale di San Bonifacio Distretti n. 1 e n. 2  
UNITA' OPERATIVA SEMPLICE DIPARTIMENTALE **BREAST UNIT** AULSS 9

Informativa all'Utente: procedura Agoaspirato e Agobiopsia

**DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA:**

L'agoaspirato è una tecnica di semplice esecuzione, effettuata sotto guida ecografica, che permette di aspirare materiale atto a essere strisciato su vetrino per diagnosi citologica.

L'agobiopsia è una tecnica di più complessa esecuzione, effettuata sotto guida ecografica o TAC, che permette di aspirare frustolo tissutale atto ad essere analizzato per diagnosi istologica.

**TEMPI:**

L'indagine ha tempi variabili, a seconda della collaborazione del Paziente e dell'approccio anatomico della sede da analizzare; i tempi pertanto possono variare da pochi minuti ad un massimo di circa 30 minuti.

**ESECUZIONE DELL'ESAME:**

Per effettuare l'esame è necessario:

- Scoprire la parte da raggiungere con l'ago;
- Prima dell'esecuzione dell'esame Le verranno somministrati un questionario anamnestico e consenso informato, atto a valutare l'assetto coagulativo (richiesti esami coagulazione), compilati dal Medico proponente l'esame.
- Per ottenere la migliore qualità delle immagini e non compromettere il risultato diagnostico, durante tutto l'esame è necessario mantenere il massimo grado di immobilità, respirando regolarmente. Nella sala in cui viene effettuata la procedura è sempre presente personale di servizio medico ed infermieristico pronto ad intervenire in caso di qualsiasi necessità. In occasione di biopsie, preventivamente ritenute di difficile esecuzione o per cui è previsto l'utilizzo di aghi maggiori ai 14G (esempio: biopsie renali) nella sala è sempre presente anche il medico Anestesista.

**DOPO L'ESAME:**

Dopo l'agoaspirato non sono previste controindicazioni alla ripresa delle ordinarie attività e il Paziente può tornare a casa.

Dopo l'agobiopsia è previsto che il Paziente si soffermi in Radiologia o in appoggio ai reparti afferenti per circa 2 ore di osservazione (nelle quali possono rendersi necessari un esame laboratoristico per valutare l'assetto dell'emocromo e una ecografia o altro esame di radiodiagnostica di controllo).

**EVENTI AVVERSI:**

Tra le complicanze dell'agobiopsia è contemplato il sanguinamento, diagnosticabile attraverso gli esami suddetti (assetto dell'emocromo e ecografia o altro esame di radiodiagnostica di controllo).