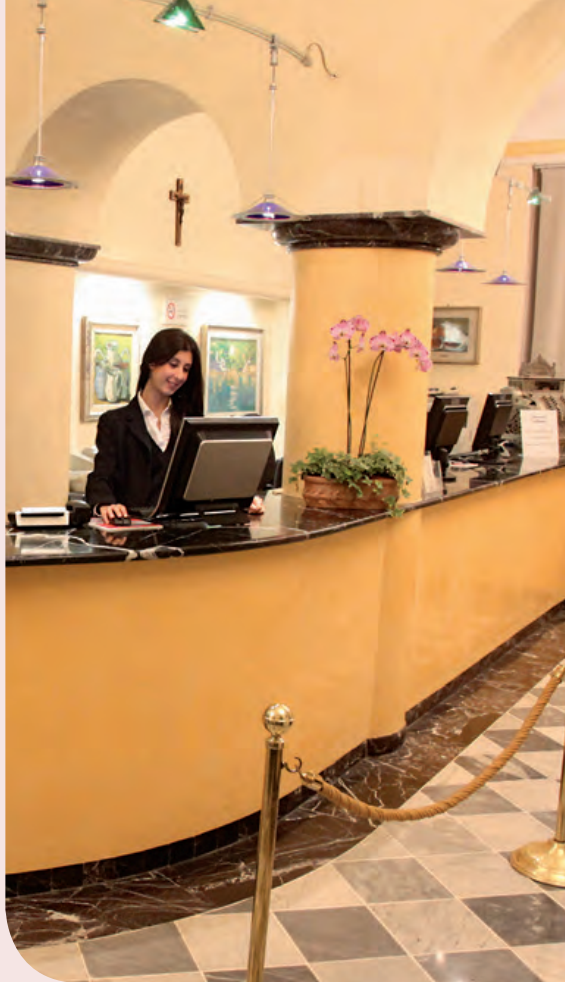


Nell'ottica della Patologia Mammaria il Laboratorio Albaro ha creato una struttura operativa integrata basata su un Servizio clinico-senologico in grado di fornire prestazioni di elevato livello qualitativo ed in tempi estremamente brevi, oltre che sulla tradizionale diagnostica mammografica ed ecografica.

Tutto questo rafforzato dal know-how tecnologico che da sempre caratterizza la struttura.

I nostri medici sono disponibili per ulteriori chiarimenti al fine di programmare insieme al paziente gli opportuni approfondimenti.



PATOLOGIA DELLA MAMMELLA

La diagnostica ecografica del Laboratorio Albaro si basa sull'utilizzo di una nuovissima apparecchiatura SAMSUNG RS 80 "with Prestige", dotata di sonde specifiche e software fra i più sofisticati in grado di eseguire scansioni 3D ed elastosonografia con metodologia ShareWave.



Via P. Boselli, 30 canc.
16146 Genova
Tel. 010.3621769
info@laboratorioalbaro.com
www.laboratorioalbaro.it



Piazza H. Dunant, 4/30
(presso lo Stadio del Nuoto di Albaro)
Tel. 010.3629031
piscine@laboratorioalbaro.com



Soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia S.r.l.

Laboratorio
LA Albaro

- Diagnostica Mammografica ■ Diagnostica Ecografica ■ Risonanza magnetica ■ Diagnostica Citologica e Istopatologica ■ Diagnostica di Laboratorio e Marker Tumorali ■ Consulenza Clinica Senologica ■ Consulenza Plastico-ricostruttiva ■ Supporto psicologico ■ Supporto fisio-terapico e riabilitativo

LA PATOLOGIA MAMMARIA

Ha una notevole incidenza nella popolazione con elevati costi sociali. Basti considerare come una donna su 12 sarà affetta, nell'arco della sua vita, da una patologia benigna della mammella quali: fibroadenomi, cisti, mastiti o displasie mammarie.

Per contro si stima che nel 2016 verranno diagnosticati in Italia circa 50.000 nuovi casi di carcinomi della mammella femminile. Nelle donne il cancro della mammella rappresenta la neoplasia più frequente in tutte le classi di età, sebbene con percentuali diverse (41% nelle giovani vs 21% nelle molto anziane).

Se da una parte questi dati sono numericamente rilevanti, lo sviluppo, negli ultimi anni, di tecnologie diagnostiche sempre più sofisticate e l'introduzione di programmi di screening, hanno influito in modo nettamente positivo sulla prognosi di tali neoplasie portando a un costante aumento delle guarigioni e un miglioramento della qualità della vita.

Inoltre l'identificazione precoce di una lesione maligna, quando presente nella sola ghiandola mammaria, consente interventi locali non demolitivi e gravati da poche complicanze nel miglior rispetto dell'integrità fisica delle Pazienti.



IL LABORATORIO ALBARO FORNISCE UNO SCREENING SENOLOGICO INTEGRATO EFFETTUABILE IN GIORNATA.

BASATO SU:

- Mammografia
- Ecografia mammaria
- Risonanza magnetica
- Agoaspirato e TRU CUT per diagnostica cito-istologica
- Diagnosi precoce delle lesioni della mammella
- Diagnostica di laboratorio e marcatori tumorali specifici
- Visita clinica senologica conclusiva con eventuale indirizzo terapeutico
- Visita chirurgico-plastica per la prevenzione e correzione di distorsioni mammarie pre-esistenti e post-chirurgiche
- Possibilità di cartella clinica on-line consultabile dal Medico curante o dal Paziente stesso 24 ore su 24 e da qualsiasi parte del mondo con possibilità di visionare esami di laboratorio, referti clinici e immagini radiologiche, tutto mediante l'utilizzo di un codice e di una password privata. Tale servizio viene fornito tramite richiesta del Paziente o del Medico curante.

CONSULENZA CLINICA SENOLOGICA E CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA

È a disposizione un servizio di consulenza plastico-ricostruttiva atto a pianificare, insieme al consulente senologo, la strategia operativa in grado di fornire i migliori risultati estetici e funzionali.

SERVIZIO DIAGNOSTICA CLINICA INTEGRATA

MAMMOGRAFIA

È un esame ad alta definizione diagnostica basato sull'impiego di raggi X a basso dosaggio.

Può individuare lesioni nodulari estremamente piccole non ancora rilevabili con la palpazione e inoltre fornisce precise indicazioni di sospetto in particolari situazioni quali la presenza di microcalcificazioni o di addensamenti anche non nodulari del tessuto mammario. La diagnostica mammografica si basa su una radiografia del seno che, durante l'esame, viene compresso per pochi secondi tra due piastre lisce.

La mammografia è un esame fondamentale nei programmi di diagnosi precoce oltre i 40 anni. Tramite l'elaborazione digitale delle immagini si ottiene un maggior numero di informazioni sul tessuto mammario, con elevata precisione e con la possibilità di effettuare ingrandimenti di immagine.

ECOGRAFIA MAMMOGRAFIA

È un esame rapido, poco invasivo e assolutamente innocuo che permette di valutare la densità di un tessuto mammario differenziando in tal modo le lesioni solide da quelle liquide (cisti).

È l'esame più idoneo per le giovani donne essendo la mammella giovanile particolarmente densa e non sempre ben studiabile dalla mammografia. È altresì estremamente utile in pazienti portatrici di protesi mammarie.

RISONANZA MAGNETICA DELLA MAMMELLA

La risonanza magnetica viene utilizzata per lo studio delle lesioni occulte, multifocalità, recidiva della mammella operata e studio delle protesi. Questo tipo di

esame non utilizza radiazioni ionizzanti ma campi magnetici, totalmente innocui, e viene effettuato con un mezzo di contrasto che permette di evidenziare bilateralmente anche le più minime lesioni.

AGOASPIRATO E TRU CUT PER DIAGNOSTICA CITO-ISTOLOGICA

Lo sviluppo di tecnologie sempre più sofisticate ed efficaci di imaging permette l'individuazione di neoformazioni mammarie, di dimensioni sempre più piccole, talvolta di significato equivoco. In tali evenienze si pone la necessità di effettuare una biopsia delle suddette neoformazioni al fine di differenziare la natura benigna o maligna della lesione rilevata. Questo risultato può essere ottenuto con due metodiche principali, complementari una all'altra: esame citologico mediante agoaspirato con ago sottile (FNAC), esame istologico mediante biopsia con ago tranciante (core biopsy, CB - TRU-CUT). Entrambe le metodiche prevedono il prelievo ecoguidato.

QUANDO E COME ATTUARE UNA DIAGNOSI PRECOCE

- Dai 20 anni effettuare almeno una volta al mese una autopalpazione del seno.
- assenza di patologia mammaria, è consigliabile una visita senologica ed una valutazione ecografica ogni 2 o 3 anni.
- Dopo i 40 anni visita medica di controllo e mammografia eventualmente associata ad ecografia ad intervalli periodici come suggerito dal medico curante o dal consulente senologo