

QUANDO E COME ATTUARE UNA DIAGNOSI PRECOCE

- Dai 20 anni effettuare almeno una volta al mese una autopalpazione del seno.
- In assenza di patologia mammaria, tra i 30 ed i 40 anni 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.
- Lo screening viene personalizzato a seconda dei fattori di rischi individuali (età, familiarità, seno denso, pregressa patologia mammaria).



In ambito di 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.

*Direttore Sanitario Diagnostica per Immagini
Dott. Luca De Martini*

**Alliance
Medical**

Laboratorio Albaro

Via P. Boselli, 30 canc. - Genova - Tel. 010.3621769
info.laboratorioalbaro@alliancemedical.it

Piazza H. Dunant, 4/30 - Genova - Tel. 010.3629031
piscine.laboratorioalbaro@alliancemedical.it

Laboratorio Albaro s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.
Genova - C.F. e P.IVA 00537180101



DIAGNOSTICA SENOLOGICA INTEGRATA

La diagnostica senologica del Laboratorio Albaro si basa sull'utilizzo di apparecchiature di nuova generazione:

- Mammografo FUJI Amulet, dotato di tomosintesi e di modulo per l'esecuzione di mammografia con MdC
- Ecografi dotati di sonde dedicate ai tessuti superficiali, con software fra i più sofisticati in grado di eseguire Power Doppler, scansioni 3D ed elastosonografia

**Alliance
Medical**

Laboratorio Albaro

Presso il Laboratorio Albaro si possono effettuare le seguenti prestazioni:

- 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

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.

LA PATOLOGIA MAMMARIA

Ha una notevole incidenza nella popolazione con elevati costi sociali. Il cancro della mammella è la neoplasia femminile più frequente, in tutte le fasce di età: si stima che in Italia ci siano ogni anno almeno 30000 nuovi casi, di cui circa 8000 in età inferiore ai 50 anni; circa 15000 tra i 50 ed i 70 anni, gli altri nelle età più avanzate. Nell'Italia del nord il tasso di incidenza tra 0-79 anni è del 10%, cioè una donna su dieci circa svilupperà nella vita un cancro mammario.

A questi si aggiungono i numerosissimi casi di patologia benigna della mammella, quali fibroadenomi, cisti, mastiti o displasie mammarie. Mentre 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 dei Pazienti.



IL LABORATORIO ALBARO HA SVILUPPATO UN PERCORSO SENOLOGICO INTEGRATO EFFETTUABILE IN GIORNATA.

BASATO SU:

- Mammografia con tomosintesi
- 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 dismorfismi mammari preesistenti e post-chirurgici
- Percorsi fisioterapici dedicati con l'utilizzo di trattamenti linfo-drenanti
- 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 CON TOMOSINTESI

La 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 metodica è resa ancora più precisa e performante dalla tomosintesi, che permette di avere sezioni millimetriche della mammella, e quindi una miglior definizione dell'immagine evitando sovrapposizioni e mascheramenti.

La mammografia è l'esame fondamentale nei programmi di diagnosi precoce oltre i 40 anni, e la tomosintesi il completamento indicato soprattutto nei quadri di seno denso, dove aumenta nettamente la detection dei piccoli noduli, delle microcalcificazioni e delle distorsioni tissutali. Recentemente è entrata in uso anche la mammografia con Mdc, che deve però essere utilizzata solo in particolari situazioni, in alternativa alla RM.

ECOGRAFIA

È un esame rapido, non 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 indicato come completamento della mammografia di base nei quadri

di seno denso, e nel caso di reperto dubbio alla mammografia.

È altresì estremamente utile in pazienti portatrici di protesi mammarie.

RISONANZA MAGNETICA

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 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 neoplasie mammarie, di dimensioni sempre più piccole, talvolta di significato equivoco. In caso di lesione dubbia o sospetta, si pone la necessità di effettuare una biopsia delle suddette neoplasie, al fine di differenziare la natura benigna o maligna della lesione rilevata. Questo risultato può essere ottenuto con due metodiche complementari una all'altra: l'esame citologico mediante agoaspirato con ago sottile (FNAC, attualmente in disuso) e l'esame microistologico mediante biopsia con ago tranciante (core biopsy, CB - TRU-CUT, attualmente di prima scelta).

Entrambe le metodiche prevedono il prelievo ecoguidato di un campione tissutale, che poi viene esaminato al microscopio, e di cui si può anche effettuare uno studio recettoriale.