



IL TUMORE DELLA MAMMELLA A FE: STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE

Sabato 8 Giugno 2013

Aula Magna Nuovo Arcispedale S. Anna
Cona, Fe

Il Segretario
Dr. V. Giancarlo Matarese

Il Presidente
Dott. Sergio Gullini

E' stata inoltrata richiesta di crediti formativi ECM
per Medici, Biologi, Farmacisti, Professioni Sanitarie
Sono disponibili attestati di partecipazione per gli studenti in Medicina

Segreteria Organizzativa 
MCR Cso Isonzo 53 - 44121 Fe Tel 0532.242418 e.mail info@mcfrfe.org

INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

Prof. Giorgio Cavallesco

INTRODUZIONE



IL TUMORE DELLA MAMMELLA A FERRARA: STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE

DATI 2009-2012

**INCIDENZA TUMORE MAMMELLA NELLA PROVINCIA DI
FERRARA: 300-350 NUOVI CASI / ANNO**

*Interventi di chirurgia senologica Clinica Chirurgica ed Istituto di Chirurgia Generale e
Toracica Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara*

ANNO 2009	263
ANNO 2010	286
ANNO 2011	226
ANNO 2012	225

EBS QUALIFICATION



IL TUMORE DELLA MAMMELLA A FERRARA: STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE

PROSPETTIVE FUTURE?

Stato attuale e progressi della diagnostica ad ultrasuoni
Atti IV Congresso Nazionale S.I.S.U.M. Modena 9-10 novembre 1979

VALUTAZIONE ECOGRAFICA DELLA MAMMELLA

E. Durante, G. Frenquellucci e N.G. Cavallesco

L'individuazione precoce e la differenziazione dei tumori della mammella sono indispensabili per il miglioramento della prognosi.

Riteniamo che l'ecografia mediante scansione manuale per contatto sia un mezzo diagnostico sufficientemente idoneo e affidabile per questo scopo.

Tecnica

Per l'esame ecografico utilizziamo la posizione chirurgica che ha il vantaggio di mantenere le strutture da esaminare nella stessa posizione in cui il chirurgo effettuerà la biopsia.

Utilizziamo un tipo di amplificazione superficiale e in campo logaritmico da 0 ad 80 db usiamo un campo da 58 db (bassa amplificazione) a 70 db (alta amplificazione). Il sistema opera a 4 MHz con 15 mm di diametro o a 6 MHz con 10 mm di diametro a seconda dello spessore della mammella. Si effettuano ecogrammi in serie a distanza di 5 mm l'uno dall'altro su tutta la mammella.

Quando il quadro ecografico non è tipicamente benigno o maligno associamo all'ecografia la biopsia con ago sottile guidata dagli ultrasuoni, l'aspirazione delle cisti per l'esame citologico. Questo procedimento si è dimostrato utile per chiarire i dubbi circa un processo ecografica-

Istituto di Patologia Speciale Chirurgica e Propedeutica Clinica - Università di Ferrara (Direttore: Prof. Paolo Rossoffo)

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



IL TUMORE DELLA MAMMELLA A FERRARA: STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE