

INTERVENTO DI PLASTICA AL SENO (NON A SCOPO RICOSTRUTTIVO MA ESTETICO).

Caratteristiche dell'intervento.

- L'intervento può essere attuato anche in anestesia locale e in giornata.
- Le possibili sedi di incisione sono 3: sotto al braccio ("trans ascellare"), attorno al capezzolo ("trans areolare"), nella piega del seno ("iframammaria") – figura 1 –
- La durata dell'intervento va da una a diverse ore.
- **Decorso post operatorio.** Generalmente si presentano dolore, gonfiore, ematomi, fragilità ed ipersensibilità della zona operata (l'entità dei sintomi è massima nei primi giorni successivi all'intervento, i sintomi scompaiono totalmente nel giro di un mese o più). In taluni casi può essere necessario applicare delle cannule di drenaggio per i primi giorni immediatamente successivi all'intervento chirurgico. Se la donna svolge un lavoro di ufficio può riprendere l'attività lavorativa nel giro di alcuni giorni. Il completo ritorno alla routine quotidiana prevede alcune settimane (generalmente meno di un mese). Le cicatrici operatorie tendono a ridursi con il passare del tempo, può permanere una iper – pigmentazione della pelle (pelle un pochino più scura in corrispondenza della cicatrice), una lieve prominenzza e la percezione di una linea sottile, fibrotica (dura) e lievemente prominente in corrispondenza della cicatrice.

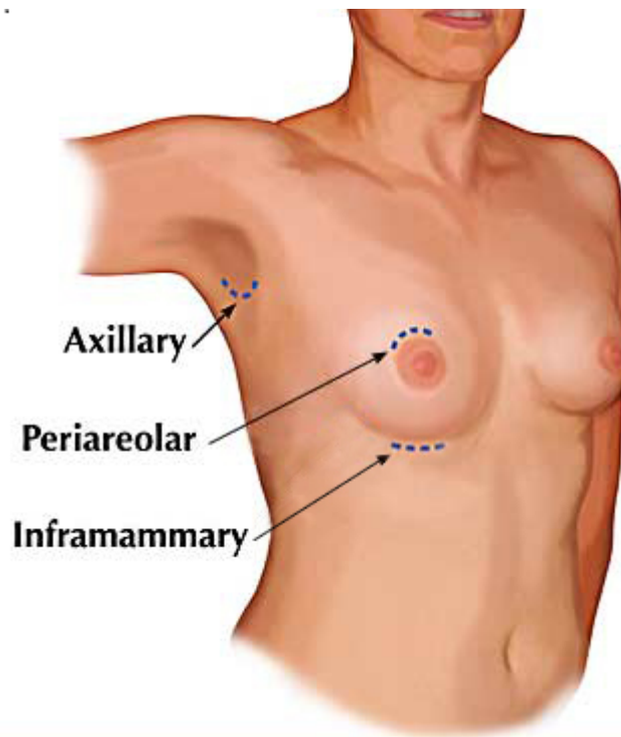


Figura 1. Le sedi di incisione dell'intervento: ascellare ("Axillary"), periareolare ("Periareolar") e inframammaria ("Inframammary").

Quale struttura è consigliabile scegliere?

- Una struttura che abbia anche un reparto di emergenza (anestesia e rianimazione) in caso di rarissime complicanze operatorie che mettano a rischio la vita del paziente.
- Una struttura in cui operi un chirurgo che sia specialista in “chirurgia plastica e ricostruttiva” (o titolo equipollente).

Quali protesi si utilizzano

Si utilizzano due tipi di protesi:

- Protesi saline (guscio rigido che contiene una soluzione di acqua e sali).
- Protesi al gel di silicone.

Le protesi saline vengono riempite della soluzione ionica (“gonfiate”) successivamente al loro impianto. Hanno il vantaggio di non andare incontro a piccole perdite di sostanza non rilevabili dal paziente. Lo svantaggio è quello che la loro consistenza e il loro aspetto differiscono rispetto alle analoghe caratteristiche di un seno “vero” anche se l’evoluzione delle tecniche chirurgiche e dei materiali utilizzati sta migliorando tale limite.

Le protesi al silicone sono impiantate con all’interno il gel. Si tratta di protesi molto simili, per aspetto e consistenza, alla mammella naturale. Il loro limite è dovuto al fatto che possono andare incontro a piccole perdite non rilevate dal paziente, Per valutare la perfetta tenuta delle protesi viene consigliata una Risonanza Magnetica per Imaging (Magnetic Resonance Imaging: MRI) a tre anni dall’impianto e ogni due anni successivamente.

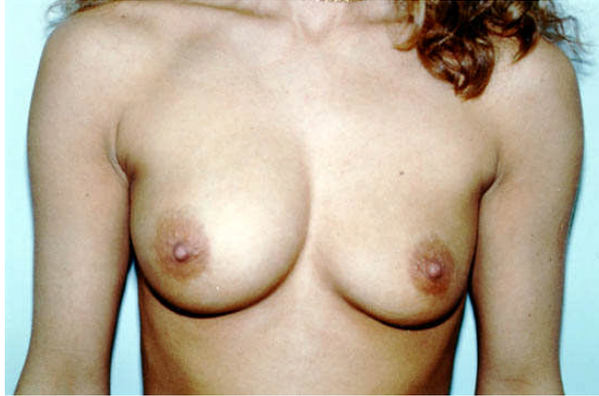
Le protesi durano tutta la vita?

Né le protesi saline, né quelle al silicone durano tutta la vita. Studi condotti su pazienti sottoposte a plastica al seno hanno rilevato che, a 5 anni dall’impianto, era necessario un nuovo intervento in una percentuale di donne compresa tra 1 su 4 e 1 su 8.

Quali sono i rischi di un intervento di aumento del seno?

Oltre ai rischi (rari) associati a tutti gli interventi chirurgici (es. gravi emorragie, reazioni di allergiche ai farmaci) si possono verificare:

- **Infezioni.** Oltre che da dolore si caratterizzano per la presenza di febbre.
- **Rottura o deflazione della protesi** (foto).
- **Contrattura capsulare.** Il tessuto cicatriziale forma una capsula attorno all'impianto che si accresce al passare del tempo costringendo la protesi (foto). Può accompagnarsi a dolore, indurimento del seno ed alterazioni della sua forma con necessità di un intervento chirurgico.



Deflazione di una protesi salina in una donna trentenne.



Contrattura capsulare.

Bibliografia essenziale-

FDA United States Food and Drug Administration

FDA Breast Implant Consumer Handbook – 2004 - BREAST IMPLANT SURGERY & RELATED ISSUES.

Last update: 5/20/2009

<http://www.fda.gov/MedicalDevices/ProductsandMedicalProcedures/ImplantsandProsthetics/BreastImplants/UCM064176>

Medline Plus

Cosmetic breast surgery.

03/02/2009 <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/002984.htm>

MayoClinic.com

Breast Augmentation.

Jan. 6, 2009 MY00389