

## INQUADRAMENTO CLINICO DELLA FERITA CHIRURGICA E SUA EVOLUZIONE (ABSTRACT)

Le ferite chirurgiche sono una forma particolare di lesioni acute, definite come soluzione di continuo, a comparsa programmata, create secondo le più rigorose norme di asepsi, con obiettivi diagnostico-terapeutici, che dovranno andare incontro a guarigione senza complicanze, in un intervallo di tempo definito.

La guarigione delle ferite è quell'insieme di fenomeni biologici che portano alla riparazione di un tessuto lesso, il cui risultato è la formazione di una cicatrice, con **“restitutio ad integrum”**.

I processi biologici si svolgono in tre fasi: **1) Infiammazione 2) Formazione del tessuto di granulazione e della neangiogenesi 3) Formazione della matrice connettivale e del rimodellamento.**

Se la fase infiammatoria si protrae per parecchi giorni o settimane, portando ad alterazione l'equilibrio biochimico presente nel letto della stessa e producendo una stasi del processo di mitosi dei fibroblasti, la ferita **cronicizza**.

La ferita può chiudersi per:

- **chiusura primaria;**
- **chiusura primaria ritardata;**
- **chiusura secondaria.**

Una ferita chirurgica può riferirsi anche in base ad un intervento chirurgico che definiremo:

- **Classe I / pulito** (interventi chirurgici su ferita non infetta);
- **Classe II/ pulito –contaminato** (interventi che interessano il tratto respiratorio, gastrointestinale o urinario);
- **Classe III / contaminato** (interventi consecutivi ad un trauma recente, aperto);
- **Classe IV / sporco-infetto** (Interventi su traumi di vecchia data con ritenzione di tessuti e interventi che interessano processi infettivi acuti purulenti o in presenza di perforazione di visceri).

Complicanze della ferita chirurgica

- **Deiscenza della ferita**
- **Infezione**
- **Sieroma**

Una medicazione deve essere fatta in condizioni di asepsi, non deve essere rimossa subito dall'intervento chirurgico se non dopo 24/48 h. Deve essere fatta a distanza di breve tempo solo se è bagnata, in presenza di febbre, se vi sono secrezioni purulente. Tutto ciò per evitare la contaminazione ed il proliferare della flora batterica.