

GAVECELT 2008 – PROTOCOLLO ISALT

IMPIANTO SICURO DELL'ACCESSO A LUNGO TERMINE

- 1. Tecnica asettica durante l'impianto: lavaggio delle mani, massime protezioni di barriera e antisepsi cutanea con clorexidina 2%**
- 2. Incannulamento percutaneo ecoguidato della migliore vena disponibile, scelta dopo valutazione ecografica sistematica delle vene centrali (RaCeVA), prendendo in considerazione il calibro della vena, la sua profondità, la sicurezza della venipuntura e la facilità della tunnellizzazione**
- 3. Controllo della posizione della punta durante la procedura, preferibilmente mediante la tecnica dell'ECG intracavitario**
- 4. Gestione appropriata della guida metallica al fine di evitare aritmie**
- 5. Stabilizzazione appropriata dei cateteri tunnellizzati mediante appropriato posizionamento della cuffia ad almeno 2 cm dal sito di emergenza e uso di 'sutureless device'**
- 6. Scelta appropriata del sito dove intascare il reservoir, preferibilmente a non più di due cm al di sotto della clavicola e ad almeno 3 cm dalla testa dell'omero**