

Il ruolo dell'ecografia nella gestione del DVA (Difficult Vascular Access) in area Dialitica

AUTORI: Lemma Ruggiero,
Petruzzelli Giuseppe,
Petruzzelli Grazia,
Biga Maria Luisa,
Pasquale Vincenzo Pietro,
Pischetola Raffaella,
Quacquarelli Giuseppe,
Tiziana Piccolo.

CENTRO DIALISI BARLETTA



Prevenzione, Cura, Innovazione
Nuove prospettive
per l'Infermeristica Nefrologica

44° CONGRESSO NAZIONALE SIAN



BACKGROUND

Il 24% dei pazienti dializzati presenta complicanze della Fav tra cui :

- STENOSI
- TROMBOSI
- INFEZIONI
- EMATOMI
- ANEURISMI

Il paziente proveniente da un centro dialisi privato, arriva in PS riferendo chiusura FAV e assenza thrill



Prevenzione, Cura, Innovazione
Nuove prospettive
per l'Infermeristica Nefrologica

44° CONGRESSO NAZIONALE SIAN



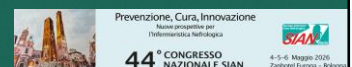
OBIETTIVO

- Ridurre manovre invasive (posizionamento cvc)
- Ridurre tempi di ospedalizzazione
- Monitoraggio e salvaguardia FAV
- Riduzione spesa sanitaria
- Ridurre rischio infezioni



METODI

- | | |
|--|---|
| 1) Presa in carico del paziente in PS | 1) Valutazione FAV |
| 2) Ecografia in ambulatorio da parte dell'infermiere ecografista | 2) Valutazione presenza di trombi, calcolo della portata, mapping vascolare |
| 3) Seduta dialitica | 3) Posizionamento aghi |



RISULTATI

- Seduta dialitica con venipuntura FAV
- Ricovero breve
- Esecuzione rapida PTA de-stenosante
- Aumento del Qa (da 250 a 600 ml/min)
- Dimissione rapida



DISCUSSIONE

Si evince l'importanza dell'uso dell'ecografo da parte dell'infermiere ecografista, in modo tale da poter riconoscere, prevenire e gestire tempestivamente le complicanze delle FAV

Nel nostro centro sono diminuiti i trasferimenti urgenti presso altre strutture per angiografie urgenti o interventi chirurgici per confezionamento di nuove FAV

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

