



Rimozione extracorporea dell'anidride carbonica con sistema iLA Membrane Ventilator: quale ruolo nel trasporto secondario ?

Autori	Federico E. Ghio - IP, Fabio S. Lioni - MED, Simona Magni - MED, Maurizio Monfredini - IP, Carlo Serini - MED
Proposto per la pubblicazione il	03 marzo 2008
Tipo di lavoro	Review
Abstract	Il lavoro verifica, tramite la revisione della letteratura, l'applicazione di un sistema extracorporeo pumpless per la rimozione dell'anidride carbonica (iLA – Novalung GmbH, Germany) durante il trasporto secondario di pazienti affetti da grave insufficienza respiratoria ipossiémico-ipercapnica (ARDS, ALI, altre interstiziopatie) o in casi in cui il controllo della CO ₂ imperativo ed improcrastinabile (gravi insufficienze respiratorie, ipertensione endocranica).
Parole chiave	Trasporto secondario, ARDS/ALI, ventilazione, terapia intensiva
Articoli o lavori citati	19
Autore referente	Federico Emiliano Ghio - federicoghio@busnagosoccorso.it