



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Ventilazione protettiva durante anestesia generale ed in pazienti senza ARDS ed effetti sulla morbilità e mortalità	SSD: MED/41 – Anestesiologia	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	Analisi dei dati dei singoli pazienti raccolti dai differenti studi randomizzati internazionali riguardo agli effetti della ventilazione protettiva per migliorare l'outcome dei pazienti sottoposti a chirurgia generale ad alto rischio. Il nostro gruppo insieme con i PROVENet investigators ha dimostrato che la ventilazione con bassi volumi correnti (VT 6-7 ml/Kg peso corporeo predetto) con PEEP inferiore a 5 cmH2O senza manovre di reclutamento riduce le complicanze polmonari postoperatorie e migliora l'outcome clinico.	
Link al protocollo		