

II Consenso Brasileiro de Ventilação Mecânica

Promoção

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PNEUMOLOGIA E FISIOLÓGIA
ASSOCIAÇÃO DE MEDICINA INTENSIVA BRASILEIRA

Apoio

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANESTESIOLOGIA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA
SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA E TERAPIA INTENSIVA

Comissão Organizadora

Presidente: AUGUSTO MANOEL DE CARVALHO FARIAS

Secretário: ROSALVO ABREU

Tesoureiro: SYDNEY AGARENO

Editor Chefe: CID MARCOS NASCIMENTO DAVID

Comissão Científica

ANDRÉ GUANAES (<i>Presidente</i>)	MARISTELA MACHADO
ANTÔNIO DUARTE	SÉRGIO JEZLER
PAULO HENRIQUE OLIVEIRA	ELANE PASSOS
ROBERTO SAPOLNIK	ANTÔNIO NUNO DA CONCEIÇÃO
MARIA DE FÁTIMA FREIRE	AMADEU MARTINEZ
MARISTELA SESTELO	ANDRÉ ARAGÃO

Comissão Redatorial

AUGUSTO MANOEL DE CARVALHO FARIAS
ANDRÉ GUANAES
CARLOS ROBERTO RIBEIRO DE CARVALHO
CID MARCOS NASCIMENTO DAVID
SÉRGIO SALDANHA MENNA BARRETO
RENATO GIUSEPPE GIOVANNI TERZI

SUMÁRIO

1.	Indicações de ventilação mecânica invasiva com pressão positiva	3
2.	Métodos essenciais de ventilação mecânica	5
3.	Métodos de ventilação mecânica no paciente pediátrico	8
4.	PEEP (pressão positiva ao final da expiração)	11
5.	Ventilação mecânica intra e pós-operatória	13
6.	Controle do paciente em ventilação mecânica	16
7.	Ventilação mecânica na asma	21
8.	Suporte ventilatório na DPOC	25
9.	Papel da enfermagem na assistência ao paciente em ventilação mecânica	27
10.	Recursos fisioterápicos em assistência ventilatória	35
11.	Suporte ventilatório na síndrome da angústia respiratória aguda (SARA)	38
12.	Ventilação mecânica no trauma	42
13.	Complicações da ventilação mecânica	45
14.	Desmame	54
15.	Suporte ventilatório não-invasivo com pressão positiva e suporte ventilatório mecânico domiciliar	60
16.	Acesso e manutenção das vias aéreas	63