ARTICULAS DEL CONO SUR - BRASIL

Efeito da posiciio do prematuro no desmame da ventilacijo mecijnico'''

Effect 01preterm infani position on weaning from mechanical ventilation

Letícia C.O. Antunes*, Lígia M.S.S. Rugolo**, Adalberto J. Crocci***

Resumo

Objetivo:

o objetivo deste estudo foi determinar o efeito do posicionamento em prono na estabilidade cardiorrespiratória de prematuros, durante o desmame da ventilacáo mecánica e na evolucáo do desmame venti1atório.

Método: de janeiro a dezembro de 1999, urna amostra de 42 prematuros, com peso de nascimento menor que 2.000g, em ventilacáo mecánica na primeira semana de vida. foram, no início do desmame, randomizados em dois grupos: supino (n=21). e prono (n=21). A trequéncia cardíaca, frequencia respiratória, saturacáo de oxigénio e parámetros ventilatórios foram avaliados a cada hora. A duracáo e as complicacóes do desmame também foram avaliadas.

Resultados: em ambos os grupos, a média da idade gestasemanas, a maioria dos pacientes foi de muito baixo peso ao nascimento, com síndrome do desconforto respirarório, e a mediana da duracáo do desmame foi de 2 dias. Não houve diferenca entre os grupos na frequência respiratória, na frequencia cardíaca e na saturacáo de oxigénio; entretanto, episódios de dessaturação foram mais frequentes em supino (p=0.009). No grupo prono. os parámetros ventilatórios foram diminuídos mais rapidamente, e a necessidade de reintubacáo foi menos frequente (4% x 33%). Não houve efeitos adversos da posicáo prona.

Conclusáo: esses resultados sugerem que a posicáo prona ¿ segura e benéfica durante o desmame da ventilacáo mecánica. c pode contribuir para o sucesso do desmame em prematuros.

Palabras Claves:

J Pediatr (Rio J) 2003;79(3):239-44: prematuro. desmame, ventilacáo mecánica, posicáo.

Abstract

Objective: the purpose of this study was to determine the effects of prone positioning on cardiorespiratory stability and weaning outcome of preterm infants during weaning from mechanical ventilation.

Methods: from January to December J999. a sample of 42 preterm infants. with birthweight < 2.000 g. mechanically ventilated in the first week of lite, were randomly divided. in the beginning of the weaning process, in two groups according to the position: supine position (n = 21) or prone position (n = 21) 2 J). Heart rateo respiratory rate, transcutaneous oxygen saturation and ventilatory parameters were recorded every one hour. Length af the weaning process and complications were also assessed.

Results: in both groups the mean gestational age was 29 weeks, most of the patients presented very low birthweight and respiratory distress syndrome. The mean length 01' the wcaning process was 2 days. There were no differences between the groups regarding respiratory rate, heart rate and transcutaneous oxygen saturation, however, oxygen desaturation episodes were more frequeut in supinc position (p = 0.0(9)). Ventilatory parameters decreased faster and reintubation was less frequent in the prone group (4% versus 33%). No adverse effects of prone positioning were observed.

Conclusion: these results suggest that pronc position is a safe and beneficial procedure during the weaning Irorn mechanical ventilation and may contribute to weaning success in preterm infants.

Key words:

J Pediatr (Rio J) 2003;7913):239-44: premature, weaning. mechanical ventilation. position.

Fisioterapeuta, Mestre em Pediatria na UNESP-Botucatu e docente na Universidade do Sagrado Coracáo-Bauru,
 Pral" Assistente Dra. do Oep. de Pediatría da UNESP-Botucatu.
 Pral. Or. do Instituto de Bicciéncias da UNESP-Botucatu. Artigo submetido em 0601.02. aceito em 26.02.03.

original de Brasil. Publicado en el Journa.l, de Pediatria (Rio J), 2.003; 239-44 y que fue de Editores de Revistas Pedlátricas del Cono Sur. seleccionado para su reproducción en la IX Paraguay 2004

Introducao

Há grande questionamento na literatura quanto posicóes supina e prona dos recém-nascidos (RN). Para o RN de termo sadio, a American Academy 01 Pediatrics (1992) recomenda que não seja adotada a posicáo prona, devido a associacáo, observada em vários estudos epidemiológicos, entre a posicáo prona ao dormir e a síndrome da morte súbita infantill-3. Portanto, com base nos conhecimentos atuais, considera-se que, para os RNs de termo sadios, a posicáo prona não adequada nem segura, e deve ser evitada.

Entretanto, existem alguns benefícios da posicáo prona na mecánica pulmonar, como maior volume corrente, melhor funcáo diafragmática e menor incoordenacáo toracoabdominal">.

Para o prematuro sadio ou mesmo doente, a posicáo prona apresenta vários benefícios na funcáo respiratória, promovendo aumento da oxigenacáo, decréscimo do C02 expirado, melhora da complacencia e da funcáo diafragmática e diminuicáo da assincronia toracoabdominal':".

Os efeitos do posicionamento do RN tém sido investigados em diversas circunstancias do período neonatal, mas existe um período crítico, que $_{\circ}$ o desmame da ventilacáo mecânica, no qual o efeito da posicáo ainda não foi avaliado. Assim, este estudo foi proposto em prematuros durante o desmame da ventilacáo mecánica, com o objetivo de determinar os efeitos da posicáo prona na saturacáo de oxigénio (SpO $_{2}$), na freqüéncia respiratória e na freqüéncia cardíaca; na reducáo dos parámetros do ventilador; na duracáo do desmame, freqüéncia de complicacóes e sucesso do mesmo.

Metodos

Este estudo clínico prospectivo e randomizado foi realizado na unidade de terapia intensiva (UTI) neonatal, do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu-UNESP, no ano de 1999, após a aprovacáo do Comité de Ética em Pesquisa do HC-FMB-UNESP, parecer nº 302/98. Foram estudados RNs prematuros em ventilacao mecánica, cujos pais assinaram o termo de consentimento livre e esclarecido e que preencheram os seguintes critérios de inclusáo:

- idade gestacional menor que 37 semanas e peso de nascimento inferior a 2.000g;
- necessidade de ventilacáo mecánica na primeira semana de vida, por um período maior que 48 horas;
- ausencia de malformacóes congénitas e de condicóes clínicas ou cirúrgicas que impossibilitassem o posicionamento em prono;

início do processo de desmame do ventilador no período do dia em que o pesquisador estava presente na UTI.

Os critérios de exclusão foram:

intercorréncia clínica ou cirúrgica que impossibilitasse a manutencao da posicáo randornizada, no início do estudo, ou que interrompesse o processo de desmame; impossibilidade de obtencáo de todos os dados do protocolo;

violacáo inadvertida do protocolo. ou permanencia do RN fora da posicáo de estudo por mais que urna hora ao dia, além do previsto.

Dos 43 RNs incluídos, apenas um foi excluído devido ao não cumprimento do protocolo de estudo. Nenhum RN foi a óbito no período de estudo.

A idade gestacional foi calculada pela data da última menstruacáo de certeza. ou pelo método de New Ballard'".

O início do desmame da ventilacão mecánica foi definido pela equipe médica quando em funcão da melhora clínica, radiológica e gasométrica do RN. Com parámetros do ventilador abaixo de 0.5 de fração inspirada de (FiO₂), 20 cmH₂O de pressão positiva inspiratória (PIP) e 40 cpm de freqüéncia respiratoria. mantendo-se o RN estável e com valores gasométricos adequados, ou seja. PaO₂= 50-70 mmHg e PaCO₂= 35-45 mmHg. era iniciada a regressão progressiva desses três parámetros ventilatórios. Neste momento. foi realizada a randomização do paciente por meio de sorteio de envelopes lacrados, que definiam a posicáo, supina ou prona, que foi adotada até a extubacáo. Foram assim constituídos os dois grupos de estudo: prono n= 21 e supino n= 21. Após a extubacáo, todos os RNs foram posicionados em supino para aplicacáo de 5 cmH20 de pressão positiva contínua em vias aéreas. por via nasal (CPAPn), e foram avaliados quanto ao sucesso do desmame até 48 horas após a extubacáo, que a um período crítico para a falha na extubacáo!', Não foi utilizada aminofilina durante ou após o desmame. e a fisioterapia respiratória não foi realizada de rotina. As técnicas fisioterapéuticas foram realizadas por um fisioterapeuta que desconhecia os objetivos do estudo, bem como do posicionamento: as sessóes tinham duracáo de. no máximo, 20 minutos e consistiam de desobstrucão brónquica: drenagem postural, percussáo manual e aspiracáo das secrecóes. Foi socilitado pelo médico o pedido de fisioterapia para cinco RNs do grupo supino. e para seis do grupo prono. Os RNs alocados no grupo supino foram mantidos nesta posicáo durante todo o período de estudo. Os RNs do grupo prono eram colocados em supino no período das 7h 10h para higiene. exame físico. coleta de exames laboratoriais e radiografia torácica. Os dados registrados durante este período foram considerados na análise dos resultados.

Os RNs foram monitorizados continuamente quanto à saturacáo de 02 e freqüéncia cardíaca. A freqüéncia respiratória, a freqüéncia cardíaca, a saturacáo de 02' os parámetros do ventilador e as intercorréncias de cada pacient foram avaliados e registrados pela enfermagem a cada urna hora. no protocolo da pesquisa.

Quanto aos parámetros ventilatórios (FiO₂, PIP e freqüéncia respiratória do ventilador), foram considerados os valores médios de cada dia e, para as outras variáveis, valorizou-se a ocorréncia. em pelo menos duas avaliacóes ao dia, das seguintes alteracñes:

valores da Sp02 menores que 90%, requerendo aumento transitório da Fi02;

freqüéncia respiratória maior que 60 cpm;

freqüéncia cardíaca maior que 160 bpm.

A presença de atelectasia foi definida com base no achado da radiografia de tórax, realizada nos casos de dificuldade no desmame e nas primeiras 12 horas pósextubacáo, em todos os RN. A apnéia foi definida como urna pausa inspiratória maior que 20 segundos ou de menor duracáo, mas associada à bradicardia e/ou cianose.

sucesso do desmame foi definido pela permanencia do RN extubado durante 48 horas pós-extubacáo.

Na comparacáo entre os grupos supino e prono, utilizouse o teste t de Student ou o teste de Mann Withney para as variáveis quantitativas, e o teste do X^2 ou exato de Fisher para as variáveis categóricas, com nível de significáncia em 5%12.

Resultados

As características demográficas e a morbidade da amostra estudada estáo apresentadas na Tabela 1.

A mediana da idade no início de desmame no grupo supino situou-se na primeira semana (quatro dias), e no grupo prono na segunda semana de vida (11 dias), sem diferenca estatística. Em ambos os grupos, o tempo de desmame foi breve. com mediana de dais dias (Tabela 2).

Nas primeiras 24 horas do desmame, apenas um paciente em cada grupo pode ser extubado; entre 24 e 48 horas, 57% dos pacientes em cada grupo foram extubados, e, ao término do terceiro dia do processo de desmame, somente tres RNs do grupo supino e um do grupo prono continuavam intubados. Por este motivo, os efeitos da posicáo do RN foram avaliados nos primeiros dias do desmame.

Não houve diferenca nos valores médios da SpO, (95%x96%). freqüéncia respiratória (48x49) e freqüéncia cardíaca (144x147) nos grupos supino e prono, respectivamente.

Tabela 1 - Características demográficas e morbidade dos recém-nascidos dos grupos supino e prono

								Análi5e
			(n=21)	Prono (, ,	Total		estatística
		n	%	n	%	n	%	Valor dep
G (5) $X \pm S$		29,3 ±	2,57	29,6	± 2,46			0,537 •
(mín-máx)	(2	255 1d-	335 3d)	(245 1 d	- 33s 4d	d)		
PN (g) $x \pm s$		1.213 ±	323,2	1201	± 385,8			0,918 *
Sexo masculino		13	(62)	11	(52)	24	(57)	0,755 t
Apgar 1º minuto	≤3	16	(84)	12	(57)	28	(70)	0,326 t
TRS		10	(48)	7	(33)	17	(40)	0,53 t
Parto vaginal		14	(67)	10	(48)	24	(57)	0,35 t
Doencas	SOR	14	(67)	12	(57)	26	(62)	0,751 ‡
iniciais	SCP e/ou sepse	4	(19)	6	(29)	10	(24)	0,717 ‡
	TTRN	4	(19)	2	(09)	6	(14)	0,663 ‡
Doencas	PCA	9	(43)	10	(48)	19	(45)	1,0 ‡
associadas	SCP tardia	5	(24)	6	(29)	11	(26)	1,0 ‡
	Sepse tardia	3	(14)	3	(14)	6	(14)	1,0

IG=idade gestacional, PN=peso de nascimento, TRS=terapia reposicaode surlactante, SDR=sindrome do descontortorespiratório. BCP=broncopneumonia, TTRN=taquipnéia transitóriado RN, peA= persistenciado canal arterial, s= semanas, d= días, q= gramas.

Tabela 2 -Idade do inicio do desmame (días) e tempo de desmame (dias): mediana (md), quartis (01/03), valores mínimos e máximos, nos grupos supino e prono

	Supino n=21	Prono Mann-W n=21 valor	,
Idade do início			
md (01/03)	4(2/10)	11 (3/25)	0,11
(mínimo-máximo)	(2-50)	(2-37)	
Tempo de desmame			
md (01 /03)	2 (2/3)	2 (2/3)	0,76
(mínimo-máximo)	(1-10)	(1-9)	

C

número de pacientes que apresentaram Sp02 < 90% foi significativamente maior no grupo supino, conforme mostra a Figura 1.

No primeiro dia do desmame, pacientes do grupo supino e cinco do grupo prono apresentaram taquicardia (p=0,697); episódios de taquipnéia ocorreram em dais pacientes do grupo supino e em cinco do grupo prono (p=0,251). Houve diminuicáo destas intercorréncias no segundo dia (apenas dais pacientes em cada grupo tiveram taquipnéia) e desaparecimento no terceiro dia de desmame.

A Tabela 3 mostra que a posicáo do RN teve influencia significativa na Fi02, utilizada nos primeiros tres dias do desmame, mas a posicáo prona favoreceu a diminuicáo da PIP e da freqüéncia respiratória do respirador, com diferenca significativa entre os grupos supino e prono.

Na Tabela 4. observa-se que, dentre as cornplicacóes do desmame, as atelectasias predominaram nos dais grupos, sem diferenca significativa entre eles. entretanto, a necessidade de reintubacáo foi mais frequente no grupo su-

[•] Testt, t Qui-quadrado, ‡ Exato de Fisher

Figura 1 - Número de pacientes com Sp02 < 90% nos primeiros diasde desmame, nas poslcóes prona (P) e supina (S)

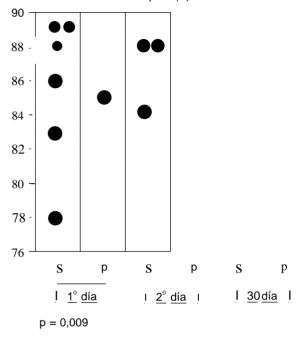


Tabela 3 - Valores medianos da Fi02, da trequéncía respiratória (FR) e valores médios da pressáo positiva inspiratóría (PIP) nos primeiros dias de desmame, nos grupos supino e prono

		1° dia n=21			2'dian=20			¡'dian=9		
		S	P	Valor de p	S	P	Valor de p	S	P	Valor dep
F,02'	md	0.36	0.31	0.159	0,32	0,31	0,482	0,33	0.31	0,536
	(01103)	(030/0,411	(0281035)	(0,2810,40)	(0,3010,35)	(0,2910,37)	(0,3010,34)			
FR'	md	25	20	0048	20	20	0,432	22	20	0,202
	(01/03)	(20133)	(20/24)		(18/29)	(20/22)		(19130)	(19/24)	
P1IP-	X±S	14,6±2,19	13,8 ± 2,74	0,307	14,4±1,95	13,0±2,14	0,048	5.3 ± 2,32	13,1 ± 1,54	0,035

 $\mathsf{md} = \mathsf{mediana}, \ \mathsf{x} \pm \mathsf{s} = \mathsf{m\'edia} \pm \mathsf{desv\'io} \ \mathsf{padr\'ao}, \ \bullet \ \mathsf{MannWithney}, \ t \ \mathsf{testet}$

Tabela 4 - Compílcacées do desmame nos grupos supino e prono

	Supino (n=21)		Prono (n=21)		Total n=42		Qui-quadrado	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	Valor de p	
Atelectasia	9	(43)	4	(19)	13	(31)	0,182	
Atelectasia PE	* 4	(19)	2	(9)	6	(14)	0,659	
Heintubacáo	7	(33)	1	(4)	8	(19)	0,049	

* Atelectasia pós-extubacáo,

pino (p=0,049). As principais causas de reintubacáo foram as atelectasias, em cinco casos, e apnéia, em dois casos. Nesta amostra, ocorreu extubacáo acidental ou qualquer efeito indesejável do posicionamento.

Discussão

As características demográficas dos RNs mostram que os dois grupos de estudo foram homogéneos.

A casuística foi constituída basicamente de prematuros de muito baixo peso. com idade gestacional média de 29 semanas, refletindo o perfil dos pacientes atendidos na **UN** neonatal desta instituicão, Esta a uma característica importante da amostra, pois estes RNs apresentam elevada morbimortalidade neonatal e grandes Iimitacões em sua funcão respiratória, seja no controle central da respiração, na imaturidade anatómica e bioquímica pulmonar e também na mecánica respiratóriav.

A idade no início do desmame diferiu entre os grupos, mas individualmente houve grande variabilidade em funcão da morbidade apresentada por estes prematuros na primeira semana de vida. Pode-se dizer que o desmame foi realizado no momento oportuno, poi s o tempo de desmame foi relativamente curto, com mediana de dois dias. A duracáo do desmame e pouco referida na literatura, mas há consenso em que a ventilacáo mecánica deve ser mantida pelo tempo mínimo necessário, até que o paciente seja capaz de manter adequadamente sua respiracáo espontánea, A cada dia, estando o paciente estável e com melhora nas trocas gasosas, o médico deve questionar se o paciente e capaz de respirar espontaneamente, evitando assim horas ou dias de ventilação desnecessária e suas tradicionais complicacóes 14º

A menor ocorréncia de episódios de diminuicáo da SpO, em prono, no primeiro dia de desmame, pode ser devida à melhora da mecánica respiratória, poi s em prono ocorre diminuicáo na assincronia toracoabddominal-»,

Não evidenciamos efeito do posicionamento na freqüéncia cardíaca e na freqüéncia respiratória dos prematuros estudados, e, neste aspecto, há consenso na literatura. No estudo de Mendonza et al. (1991), os valores de freqüéncia cardíaca foram menores na posicáo prona, enquanto que Sahni et al. (1999) encontraram o inverso, e Lioy & Manginelo (1988) relataram diminuicáo da freqüéncia respiratória nos RNs em prono. Esta variabilidade pode ser decorrente de diferencas na casuística e no método dos estudos-v-".

A posicáo prona favoreceu a reducáo mais rápida de alguns parámetros ventilatórios, como a PIP e a freqüéncia respiratória, o que pode ser atribuído à melhora da nica respiratória em prono. Este e um resultado importante, que não havia sido anteriormente investigado na literatura.

O sucesso da extubacáo depende da capacidade do paciente efetuar a respiracáo espontánea e manter adequadas trocas gasosas. Sabe-se que no RN, principalmente no prematuro, a alta complacencia da caixa torácica pode

reduzir a eficiencia da ventilacáo, e existe risco maior de falha na extubacáo, quando o esforco respiratório resultar em volume corrente insuficiente, quando houver aumento na carga dos músculos respiratórios, ou quando o controle inspiratório central for insuficiente. A extubacáo associa-se transitoriamente a aumento na carga diafragmática, recrutamento de músculos acessórios e aumento da freqüéncia respiratória, que importantes adaptacóes mecánicas para sustentar a ventilacáo minuto e manter os volumes pulmonares. Quando o RN a incapaz de realizar estas adaptacóes, surgem as apnéias, que constituem importante causa de insucesso da extubacáo".

Uma preocupação durante o desmame e após a extubação refere-se à presenca de atelectasia, que a causa relativamente frequente de prolongamento e/ou insucesso no desmame da ventilacáo mecánica. Neste estudo, a freqüéncia de atelectasia foi duas vezes maior em supino do que em prono, tanto durante o desmame como após a extubacáo, As atelectasias ocorreram mais frequentemente em lobo superior do pulmáo direito, podendo estar relacionadas com a mobilizacáo e o mau posicionamento da cánula orotraqueal, causando intubacáo seletiva à direita, além do risco sempre presente de acúmulo de secrecóes nos pacientes intubados. Considerando que o acúmulo de secrecóes em vias aéreas está diretamente relacionado com o tempo de permanencia da cánula traqueal, seria esperado que a ocorréncia de atelectasia fosse maior nos pacientes do grupo prono, cuja mediana da idade de extubacáo foi de 1] dias, enquanto que em supino foi quatro dias: entretanto, a posicáo prona pode ter colaborado para menor movimentacáo dos pacientes, e consequentemente, da cánula traqueal'v".

Após a extubacáo, os RNs deste estudo foram mantidos com pressão positiva contínua em vias aéreas por via nasal, o que tem sido recomendado, principalmente no recémnascido de muito baixo peso, para prevenir o aparecimento de atelectasias e apnéias e, assim, favorecer o sucesso da extubacáo". Apesar destes benefícios esperados, o CPAP nasal garantiu o sucesso da extubacáo em todos os pacientes estudados, e 19% da amostra necessitou de reintubacáo nas primeiras 48 horas pós-extubacáo.

Estudo recente com 30 prematuros extremos, para investigar os fatores que predizem falha na extubacáo, mostrou que 1/3 dos prematuros necessitaram de reintubacáo, e a baixa idade gestacional foi o melhor preditor de falha na extubacáo".

Nosso percentual de falha na extubacáo (19%) está de acordo com o referido na literatura, em que se encontra cifras variáveis, de tres a 19% em adultos, e de 22 a 33% em neonatos prematuros 11.22.23. Pode-se dizer que a posição prona foi benéfica em relação a este desfecho, pois

apenas um paciente do grupo prono foi reintubado, enquanto que sete (33%) do grupo supino necessitaram de reintubacáo, sendo esta diferenca estatisticamente significativa

A preocupacáo com a falha na extubacáo justifica-se por associar-se com aumento na morbimortalidade e prolongamento do tempo de **UN** e de hospitalizacáo".

Neste estudo, ocorreu extubacáo acidental, ou outras complicacóes mais raras, associadas ao posicionamento prono por tempo prolongado, como edema subcutáneo posicional, edema de face, lesáo de córnea, perda de acesso vascular e úlceras de pressao²⁵.26.

Os resultados deste estudo clínico, realizado com metodologia simples e recursos — dispendiosos, mostraram que a posicáo prona foi benéfica para prematuros durante o desmame da ventilacáo mecánica, pois favoreceu o sucesso da extubacáo, sem alterar os parámetros fisiológicos e sem efeitos indesejáveis. Assim, consideramos que a posicáo prona pode ser urna boa opcáo para prematuros durante o desmame da ventilacáo mecánica. Novas estudos devem avaliar a eficácia e seguranca deste posicionamento em prematuros, pois os dados atuais disponíveis ainda — suficientes para recomendar o uso rotineiro desta posicáo.

Referencias bibliográficas

- American Academy of Pediatrics. Task force on infant positioning and SIDS: Positioning and SIDS. Pediatrics 1992;89(6 Pt 1):1120-6.
- Bayes Bl. Prone infants and SIOS. N Engl 1 Med 1974:290:693-4.
- Mitchell EA. Sleeping position of infants and the sudden infant death syndrome. Acta Paediatr SuppJ 1993;389:26-30.
- Amemiya F, Vos JE. PrechtJ HE Effects of prone and supine position on heart rate, respiratory rate and motor activity in fullterm newborn infants. Brain Dev 1991; 13:148-54.
- Adams *IA*, ZabaJeta IA. Sackner MA. Comparison of supine and prone noninvasive measurements ofbreathing patterns in fullterm newborns. Pediatr Pulmonol 1994; J8:8-12.
- Wagaman Ml, Shutack *lG*, Moomjian AS. Schwartz *lG*, Shaffer TH, Fox WW. Improved oxygenation and lung compliance with prone positioning of neonates. 1 Pediatr 1979;94:787-9J.
- Lioy I, Manginello FP. A comparison of prone and supine positioning in the immediate postextubation period of neonates. 1 Pediatr 1988;112:982-4.
- Maynard V, Bignall S, Kitchen S. The effect of positioning on the stability of oxygenation and respiratory synchrony in nonventilated pre-term infants, 1 CJin Nurs 1999:8:479-81.
- Dimitriou G. Greenough A. Pink L. McGbee A, Hickey A, Rafferty GE Effect of posture on oxygenation and respiratory muscle strength in convaJescents infants. Arch Dis Child Fetal NeonataJ 2002;86: J47-50.
- Ballard IL, Khoury *le*. Wedig, K, Wang L. EiJers-WaJsman BL, Lipp R. New Ballard Score, expanded to include extremely premature infants. 1 Pediatr 1991;119:417-22.

- Khan N, Brown A, Venkataraman STo Predictors of extubation success and failure in mechanically ventilated infants and childreno Crit Care Med 1996;24: 1568-79.
- Berquó ES, Souza IMP, Gotlieb SLD. Bioestarística. 2" ed. Pau10: Pedagógica e Universitária; 1981.
- Rugolo LMSS. Assisténcia ao recém-nascido de muito baixo peso.
 In: UNESP. Departamento de Pediatria da Faculdade de Medicina de Botucatu. Condutas em Pediatria. 4" ed. Rio de laneiro: 1999.p.146-9.
- Chatila W, lacob S, Guaglionone D, Manthous CA. The unassisted respiratory rate-tidal volume ratio accurately predicts weaning outcome. Am 1 Med 1996;101:61-7.
- Wolfson MR, Greenspan JS, Deoras Allen Jl., Shaffer TH.
 Effect of position on the mechanical interaction between the rib
 cage and abdomen in preterm infants. 1 Appl Physiol 1992;
 72: 1032-8.
- Mendonza IC, Roberts JI., Cook LN. Postural effects on pulmonary function and heart rate of preterm infants with lung disease. 1
 Pediatr 1991;118:445-8.
- Sahni Schulze KF, Kashyap S, Ohira-Kist Myers MM, Fifer WP. Body position, sleep states, and cardiorespiratory activity in developing low birth weight infants. Early Hum Dev 1999;54: 197-206
- Brackbill Y, Douthitt West H. Psychophysiologie effects in the neonate of prone versus supine placement. 1 Pediatr 82:82-4.
- Quinn Sandifer L, Goldsmith IP. Pulmonary careo In: Goldsmith, IP, Karotkin EH. Assisted ventilation of the neonate. ed. Filadélfia: WB Saunders Company; 1996.p.101-23.

- Page N, Giehl M, Luke S. Intubation complications in the critically ill child. Am AACN Clin Issues 1998;9:25-35.
- Rugolo LMSS. CPAP. In: Alves Filho Trindade Filho O, editores. Clínica de Perinatologia. v. 1. Rio de laneiro: Mcdsi; 2001.p.73-81.
- 22. Kavvadia y, Greenough A. Dimitriou G. Prediction of extubation failure in preterm neonates, Eur 1 Pediatr 2000;159:227-31.
- Mador MI. Weaning from mechanical ventilation: What have we learned and what do we still need to know? Chest 1998; 114:672-4
- Meade M, Guyatt G, Cook D, Griffith L, SinuffT. Kergl C, et al. Predicting success in weaning from mechanical ventilation. Chest 2001:120:400S-24S.
- Chatte G. Sab 1M, Dubois Sirodot Gaussorgues P, Robert D. Prone position in mechanically ventilated patients with severe acute respiratory failure. Arn J Respir Crit Care Med 1997; 155:473.8
- Curley MA, Thompson JE. Arnold IH. The effects of early and repeated prone positioning in pediatric patients with acute lung injury. Chest 2000; 118:156-63.

Correspondencia
Enderece para correspondência:
Dra. Letícia Cláudia de Oliveira Antunes
UN Neonatal do Hospital das Clínicas da
Faculdade de Medicina de Botucatu-UNESP
Rua Dl". José Adriano Marrey Júnior, 622
CEP 18603-610 – Botucatu. SP
E-mail: letantunes@hotmail.com.br

L-man. Tetantunes@notman.com.or



