

**TABELA 2 – PRISM (Pediatric Risk of Mortality) – Variáveis fisiológicas**

Variáveis	Variação de acordo com a idade		Pontos
PA sistólica (mmHg)	Lactente	Crianças	
	130-160	150-200	2
	55-65	65-75	2
	> 160	> 200	6
	40-54	50-64	6
< 40	< 50	7	
PA diastólica (mmHg)	Todas as idades > 110		6
Frequência cardíaca (bpm)	> 160	> 150	4
	< 90	< 80	4
Frequência respiratória (rpm)	61-90	51-90	1
	> 90	> 90	5
	Apnéia	Apnéia	5
PaO <sub>2</sub> / FiO <sub>2</sub> *	Todas as idades		
	200-300	< 200	2 3
PaCO <sub>2</sub> (mmHg)**	Todas as idades		
	51-65		1
	> 65		5
Escala de Coma de Glasgow***	Todas as idades		
	< 8		6
Reações pupilares	Todas as idades		
	Anisocóricas ou dilatadas		4
	Fixas e dilatadas		10
TP/TTPa	Todas as idades		
	> 1,5 x controle		2
Bilirrubina total (mg/dl)	Maiores que 1 mês		
	> 3,5		6
Potássio (mg/dl)	Todas as idades		
	3-3,5		1
	6,5-7,5		1
	< 3,0		5
	> 7,5		5
Cálcio (mg/dl)	Todas as idades		
	7-8		2
	12-15		2
	< 7		6
	> 15		6
Glicemia (mg/dl)	Todas as idades		
	40-60		4
	250-400		4
	< 40		8
	> 400		8
Bicarbonato (mEq/l)****	Todas as idades		
	< 16		3
	> 32		3

Adaptada de Pollack et al.

\* Não deve ser realizado em pacientes com *shunt* intracardiaco nem insuficiência respiratória crônica; é necessário amostra arterial.

\*\* Pode ser realizado com amostra de sangue capilar.

\*\*\* Não pode ser realizado em pacientes com sedação, paralisia, anestesia nem disfunção neurológica crônica.

\*\*\*\* Podem ser utilizados os valores medidos.