

TABELA 3 – PRISM III – Variáveis fisiológicas analisadas

Sinais vitais, cardiovasculares e neurológicos		Testes bioquímicos	
PA sistólica (mmHg) Neonatal Lactente Criança Adolescente	Escore = 3 Escore = 7 40-55 < 40 45-65 < 45 55-75 < 55 65-85 < 65	Glicose	Escore = 2 > 200 mg/dl ou > 11 mmol/l
Temperatura	Escore = 3 < 33°C ou > 40°C	Potássio (mmol/l)	Escore = 3 > 6,9
Status neurológico	Escore = 5 Estupor/coma ou Glasgow < 8	Uréia (mg/dl) Neonatal Outras idades	Escore = 3 > 11,9 > 14,9
Frequência cardíaca (bpm) Neonatal Lactente Criança Adolescente	Escore = 3 Escore = 4 215-225 > 225 215-225 > 225 185-205 > 205 145-155 > 155	Creatinina (mg/dl) Neonatal Lactente Criança Adolescente	Escore = 2 > 0,85 > 0,90 > 0,90 > 1,30
Reflexo pupilar	Escore = 7 Escore = 11 Fixa unilateral Fixa bilateral		
Ácido-básico, gasometria		Testes hematológicos	
Acidose (pH ou CO ₂ total) pH CO ₂	Escore = 2 Escore = 6 7-7,28 < 7 5-16,9 < 5	Leucócitos (célis/mm ³)	Escore = 4 < 3.000
pH	Escore = 2 Escore = 3 7,48-7,55 > 7,55	Plaquetas (x 10 ³ céls/mm ³)	Escore = 2 Escore = 4 Escore = 5 100-200 50-99 < 50
PCO ₂ (mmHg)	Escore = 1 Escore = 3 50-75 > 75	TP ou TTPa Neonatal Outras idades	Escore = 3 TP > 22 ou TTPa > 85 TP > 22 ou TTPa > 57
CO ₂ total	Escore = 4 > 34		
PaO ₂ (mmHg)	Escore = 3 Escore = 6 42-49 < 42		

PRISM III (Pediatric Index of Mortality). Fatores adicionais incluem doença cardiovascular não-cirúrgica, anomalia cromossômica, câncer, admissão em UTIP prévia, reanimação cardiopulmonar pré-UTIP, diabetes agudo e admissão hospitalar interna.

TP: tempo de protrombina; TTPa: tempo de tromboplastina parcial ativada.