

PARÂMETRO AVALIADO	META	SIM	NÃO
NO MOMENTO DA SUSPEITA DE MORTE ENCEFÁLICA			
1. Suspensão da sedação, analgésicos opióides e bloqueadores neuromusculares	Ausência de sedação		
2. Prevenção de hipotermia - aquecimento do ambiente - uso de mantas térmicas - infusão de líquidos aquecidos	$T \geq 35 \text{ }^{\circ}\text{C}$		
3. Controle da glicemia - iniciar insulina endovenosa em bomba infusora se duas medidas consecutivas $\geq 180 \text{ mg/dl}$	Glicemia $\leq 180 \text{ mg/dl}$		
4. Controle da diurese - se oligúria: avaliar bolus de cristalóide para restabelecer a volemia - se poliúria: avaliar indicação de vasopressina ou desmopressina	Diurese 1 – 4 ml/Kg/h		
5. Correção de distúrbios hidroeletrólíticos - para correção de hipernatremia, iniciar a infusão de SG5% ou Solução salina 0,45% para taxa de correção máxima de 8-12 mEq/dia	$\text{Na}^+ < 160 \text{ mEq/l}$ $\text{paO}_2 > 90 \text{ mmHg}$ $\text{paCO}_2 35\text{-}45 \text{ mmHg}$		
6. Início ou manutenção da dieta enteral, exceto instabilidade hemodinâmica grave	15-20 kcal/Kg/dia		
7. Proteção ocular com gaze úmida			
NO MOMENTO DA ABERTURA DO PROTOCOLO DE MORTE ENCEFÁLICA			
8. Manutenção das medidas 1-7 (descritas acima)			
9. Coleta da rotina laboratorial completa (grade de exames do formulário de notificação) + tipagem sanguínea + 2 amostras periféricas de hemocultura + urocultura			
10. Compensação hemodinâmica: Caso meta não alcançada: - realizar infusão de cristalóide 20-30 ml/Kg - puncionar acesso venoso central e pressão arterial invasiva - iniciar drogas vasopressoras - quando necessário uso de vasopressor, acrescentar vasopressina 0,04 U/h	PAM $\geq 65 \text{ mmHg}$ PAS $> 90 \text{ mmHg}$		
11. Manter ventilação mecânica protetora	VC 6-7 ml/Kg PEEP 8-10 cmH_2O		
12. Início de levotiroxina	300 Mcg/dia		
13. Início de metilprednisolona - obrigatório para potenciais doadores de pulmão	15 mg/Kg/dia		
ANTES DA ÚLTIMA ETAPA DO PROTOCOLO DE MORTE ENCEFÁLICA			
Avaliar o alcance das metas:	PAM $\geq 65 \text{ mmHg}$		
	Ventilação Mec. protetora		
	Diurese de 1-4 ml/Kg/h		
	Glicemias $\leq 180 \text{ mg/dl}$		
	Dieta enteral		
	$\text{Na}^+ < 160 \text{ mEq/l}$		
	Prescrição de metilprednisolona		
	Prescrição de levotiroxina		
	Córneas úmidas e protegidas		