

Hospital: _____

Potencial Doador: _____

Responsável pelo preenchimento: _____

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 ≥ 35,1 °C		
3. Controle da glicemia - iniciar insulina endovenosa em bomba infusora se duas medidas consecutivas ≥ 180 mg/dl	Glicemia entre 140 - 180 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	Na ⁺ < 155 mEq/dL K ⁺ entre 3,5 – 5,5 mEq/L Mg ²⁺ > 1,6 mEq/L		
6. Início ou manutenção da dieta enteral , exceto se 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 de hemocultura + urocultura + cultura de aspirado traqueal para potencial doador de pulmão			
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. Se bradicardia, dar preferência para dopamina - quando necessário uso de vasopressor, acrescentar vasopressina 0,5 a 2,4 U/h e hidrocortisona 300mg/dia	PAM ≥ 65 mmHg PAS ≥ 100 mHg		
11. Manter ventilação mecânica protetora	VC 6-8 ml/Kg PEEP 8-10 cmH ₂ O		
ANTES DA ÚLTIMA ETAPA DO PROTOCOLO DE MORTE ENCEFÁLICA			
12. Avaliar o alcance das metas:	PAM ≥ 65 mmHg Ventilação Mec. protetora Diurese de 1-4 ml/Kg/h Glicemias ≤ 180 mg/dL Dieta enteral Na ⁺ < 155 mEq/dL Córneas úmidas e protegidas		