



UW Donation After Cardiac Death (DCD) Evaluation Tool

Criteria	Assigned Points	Pt. Score
Spontaneous Respirations after 10 min.	-	
Rate >12	1	
Rate <12	3	
TV >200 cc	1	
TV <200 cc	3	
NIF >20	1	
NIF <20	3	
No Spontaneous Respirations	9	
BMI		
<25	1	
25-29	2	
>30	3	
Vasopressors		
No Vasopressors	1	
Single Vasopressor	2	
Multiple Vasopressors	3	
Patient Age		
0-30	1	
31-50	2	
51+	3	
Intubation		
Endotracheal tube	3	
Tracheostomy	1	
Oxygenation After 10 minutes		
O2 Sat >90%	1	
O2 Sat 80-89%	2	
O2 Sat <79%	3	
Final Score		
Date of Extubation	Time of Extubation	
Date of Expiration	Time of Expiration	
Total Time		

Scoring

8-12 High Risk for continuing to breath after extubation
 13-18 Moderate risk for continuing to breath after extubation
 19-24 Low risk for continuing to breath after extubation

80%

PROTOCOLO UNOS PARA EVALUAR LA DONACIÓN EN MUERTE CARDÍACA TIPO III

La siguiente evaluación solo debe realizarse tras la decisión de LET por parte de la familia y del equipo médico encargado

Hallazgos en el momento de retirar las medidas de soporte vital

* Marcar con una X lo que corresponda en la tabla

Apnea	
Frecuencia respiratoria < 8	
Frecuencia respiratoria <30	
Asistencia ventricular izquierda	
Asistencia ventricular derecha	
ECMO veno-arterial	
MP-Frec cardiaca sin MP < 30	
PEEP ≥ 10 y SaO2 ≤ 92%	
FIO2 ≥ 0.5 y SaO2 ≤ 92%	
ECMO veno-venoso	
Noradrenalina ≥ 0.2 microgr/Kg/min	
Dopamina ≥ 15 microgr/Kg/min	
BCIA 1:1 ó (Dobut ó dopa ≥ 10 e IC ≤ 2.2)	
BCIA 1:1 e IC ≤ 1.5	

Nº de criterios presentes	
---------------------------	--

Probabilidad de muerte en ≤ 60 minutos	
0 criterios	29%
1 criterio	52%
2 criterios	65%
3 o más criterios	80%

- Development of the University of Wisconsin donation after cardiac death evaluation tool.
 Lewis J et al. Progress in Transplantation 2003; 13:265-73

- Donors after cardiac death: validation of identification criteria study for predictors of rapid death.
 DeVita et al. Am J Transpl 2008; 8: 432-441