

TABELA 1 – Parâmetros de monitorização durante o desmame

Parâmetros	Normal	Indicação para desmame	Likelihood ratio sucesso
FR	10-20 por minuto	< 30-38 por minuto	1,0-3,9 (24 estudos)
Δ Pes	5-10 cmH ₂ O	< 15 cmH ₂ O	
VC	7-10 ml/kg	4-6 ml/kg	0,7-3,8 (18 estudos)
VM	5-10 l/min	< 10-15 l/min	0,8-2,4 (20 estudos)
Trabalho respiratório	0,3-0,6 J/l	0,75 J/l	
Índice pressão x tempo	0,05-0,12	0,15	
Raw	2-5 cmH ₂ O/l/s	< 15 cmH ₂ O/l/s	
CST	50-100 ml/cmH ₂ O	> 25 ml/cmH ₂ O	
PI _{máx}	-30 cmH ₂ O	> -15-30 cmH ₂ O	1,0-3,0 (16 estudos)
Auto-PEEP	0	< 3 cmH ₂ O	
P _{0,1}	2-4 cmH ₂ O	< 6 cmH ₂ O	
P _{0,1} /PI _{máx}	< 0,3	< 0,3	2,1-25,3 (4 estudos)
FR/VC	60-90	< 105	0,8-4,7 (20 estudos)
Produto PxT	200-300 cmH ₂ O/min	< 300 cmH ₂ O/min-	
SpO ₂	97%-98% em ar ambiente	> 90% com FiO ₂ < 40%	
CROP	> 13	> 13	1,1-19,7 (2 estudos)
P(A-a)O ₂ (100%)	< 100	< 350	
PaO ₂ /FiO ₂	> 300	> 200	
Qs/Qt	< 6%	< 20%	
V _D /V _T	0,30	< 0,6	
FC	60-100	> 70 e < 120 bpm	
Pressão arterial média	60-70 mmHg	> 70 e < 110 mmHg	

FR: frequência respiratória; Δ Pes: pressão esofágica; Qs/Qt: *shunt*; V_D/V_T: espaço morto; VC: volume-corrente; VM: volume-minuto; FC: frequência cardíaca; Raw: resistência de vias aéreas; CST: complacência estática; PI_{máx}: pressão inspiratória máxima; CROP: índice complacência x frequência respiratória x oxigenação x pressão.