

Parámetros	Frecuencia	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	
Temp.: Pac./Inc																										
F.R.																										
F.C.																										
T.A.																										
S0 ₂ Percutanea																										
P.V.C. / P.I.A.																										
Complementarios		8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	
Ph / PCO ₂																										
P0 ₂ / Hb0 ₂																										
SB / EB																										
Na / K / CL/Ca/Osmolaridad																										
Hb / Hto																										
Ca0 ₂ =(Sat0 ₂ xHbx1,36)+(Pa0 ₂ x0,0031)																										
Glicemia / Lactato / Creatinina																										
Benedict / Imbert																										
I.V.M. = (FR x PIP x PaCO ₂)/ 1000																										
I. O.= (PMVA x FiO ₂) / PaO ₂																										
Relación: PaO ₂ / FiO ₂																										
* DA-a0 ₂ = PA0 ₂ - Pa0 ₂																										

Balance Hidromineral

EGRESOS	Horario	8	9	10	11	12	1	Sub-Total	2	3	4	5	6	7	Sub-Total	8	9	10	11	12	1	Sub-Total	2	3	4	5	6	7	Sub-Total	Total 24 h		
	Diurésis																															
Levine/gastrostomía																																
Deposiciones																																
Overholt																																
Totales																																
INGRESOS																																
Totales																																

* PA0₂ = [760 + Paw(mmHg) - 47 x FiO₂] - (PaCO₂/ 0.8) Administrando FiO₂ de 1 x 20 min. Paw(mmHg) = Paw(cmH₂O) x 1.32