

## EQUIVALENCIA (APROXIMADA) DE MODALIDADES DE VENTILACIÓN ENTRE DIFERENTES MARCAS DE VENTILADOR

	<b>Dräger EvitaXL/ Evita 4</b>	<b>Maquet Getinge Servo-i</b>	<b>Covidien Medtronic Puritan Bennet 980</b>	<b>Mindray SV800/SV300</b>
Volumen control	IPPV / IPPV asistida (según trigger abierto o no)	Volumen controlado	A/C VC	V-A/C
Presión control	BIPAP asistida (con peculiaridades)	Presión controlada	A/C PC	P-A/C
Volumen control con regulación de presión	IPPV Autoflow	VCRP	A/C VC+	RCPV
Presión de soporte	CPAP asb	PS/CPAP	PS	PSV/CPAP
Ventilación con 2 niveles de presión	BIPAP asb	Bi-Vent/APRV	BiLevel	DuoLevel
APRV	APRV	Bi-Vent/APRV	BiLevel (ajustando parámetros para hacer APRV)	APRV
SIMV con volumen control	SIMV	SIMV (Vol.Contrl) + Presión soporte	SIMV VC	V-SIMV
SIMV con presión control	No tiene (se puede contruir con BIPAP asb)	SIMV (Presl.Contrl) + Presión soporte	SIMV PC	P-SIMV
SIMV volumen control con regulación de presión	SIMV Autoflow	SIMV (VCRP) + Presión soporte	SIMV VC+	PRVC-SIMV
Peculiaridades / Precauciones		No nebulizadores de jet. Usar nebulizador de membrana (Aerogen)	<u>Nunca tapar pieza en Y</u> con ventilador encendido ("en espera) ni al encenderlo. Usar nebulizador de membrana	

Las **válvulas espiratorias** de Servo y Mindray, y las azules y transparentes Puritan Bennet 980 son **reesterizables**. No tirar!!!!!!!