

## SVB SITUACIONES ESPECIALES (Causas PCR Potencialmente Reversibles) - 4H -

CAUSA	CONSECUENCIA	SUPERVIVENCIA	DATO	MEDIDA SUPERVIVENCIA	MEDIDA DURANTE RCP
<b>HIPOXIA</b>	Asfixia	Muy raro sobrevivir <b>(daño neurológico grave)</b>	Se produce en la <b>mayoría de PC</b> de origen no cardíaco		Ventilar con O2
<b>HIPOPOTASEMIA</b> <b>HIPERPOTASEMIA</b>	Alteración electrolítica	Causan: Arritmias o PC	Asociada a: <b>arritmias letales</b>		Fármacos adecuados
<b>HIPOTERMIA</b> <b>HIPERTERMIA</b>	Accidental	<b>Consumo celular: &lt; 6% / °C</b> <b>Cerebro tolera la PC:</b> <b>18°C (x10v más) que a 37°C</b>	<b>&lt; 35°C</b>	Efecto protector: <b>Corazón y Cerebro</b> <i>(RECUPERACIÓN NEURO COMPLETA si HIPT. PROFUNDA)</i>	Recalentar  Enfriar rápidamente hasta los <b>39°C</b>
<b>HIPOVOLEMIA</b>	Disminución de la cantidad de volumen sanguíneo en el medio intravascular	<b>HEMORRAGIA:</b> disminución del volumen sanguíneo.		Reposición con	Control hemorragia
		<b>SHOCK ANAFILÁCTICO / SÉPTICO:</b> vasodilatación	Disminución relativa del volumen sanguíneo del espacio que lo contiene	SANGRE / SUERO	Control shock