

<p style="text-align: center;"><b>ACSOS</b></p> <p>Agression Cérébrale Secondaire d'Origine Systémique</p>	<p style="text-align: center;">Etiologie</p>
<p style="text-align: center;">HYPOTENSION ARTERIELLE</p> <p style="text-align: center;">PAS &lt; 90 mmHg</p>	<p style="text-align: center;">Hémorragie</p> <p style="text-align: center;">Atteinte médullaire</p> <p style="text-align: center;">Sédation excessive</p> <p style="text-align: center;">Insuffisance cardiaque</p>
<p style="text-align: center;">HYPOXEMIE</p> <p style="text-align: center;">PaO<sub>2</sub> &lt; 60 mmHg</p>	<p style="text-align: center;">Hypoventilation (trouble de la commande)</p> <p style="text-align: center;">Traumatisme thoracique</p> <p style="text-align: center;">Inhalation bronchique</p> <p style="text-align: center;">Obstruction des voies aériennes</p>
<p style="text-align: center;">HYPERCAPNIE</p> <p style="text-align: center;">PaCO<sub>2</sub> &gt; 45 mmHg</p>	<p style="text-align: center;">Hypoventilation alvéolaire</p>
<p style="text-align: center;">HYPOCAPNIE</p> <p style="text-align: center;">PaCO<sub>2</sub> &lt; 35 mmHg</p>	<p style="text-align: center;">Hyperventilation spontanée ou induite</p>
<p style="text-align: center;">ANEMIE</p> <p style="text-align: center;">Hématocrite &lt; 30%</p>	<p style="text-align: center;">Saignement interne ou extériorisé</p> <p style="text-align: center;">Traumatisme associé, plaie du scalp</p>
<p style="text-align: center;">HYPERTENSION ARTERIELLE</p>	<p style="text-align: center;">Douleur</p> <p style="text-align: center;">Insuffisance d'analgésie de sédation</p>
<p style="text-align: center;">HYPERTHERMIE</p> <p style="text-align: center;">T°C &gt; 38 °C</p>	<p style="text-align: center;">Hypermétabolisme</p> <p style="text-align: center;">Réponse au stress</p> <p style="text-align: center;">Infections</p>
<p style="text-align: center;">HYPERGLYCEMIE</p> <p style="text-align: center;">Glycémie &gt; 12 mmol/l</p>	<p style="text-align: center;">Perfusion de sérum glucosé</p> <p style="text-align: center;">Réponse au stress</p>