

## AUTOEVALUACIÓN TEMA 9

Con cual de las siguientes respuestas relaciona la hipertermia maligna:

- A. Succinilcolina
- B. Incremento concentración intracelular de calcio
- C. Alcalosis
- D. Golpe de calor

Con cual de las siguientes respuestas relaciona la acidosis respiratoria:

- A. Hiperventilación durante ventilación mecánica
- B.  $\text{pH} < 7,37$
- C. Incremento compensatorio de  $\text{CO}_3\text{HNa}$
- D.  $\text{pCO}_2$  se mueve en sentido contrario al pH

Con cual de las siguientes respuestas relaciona la laguna aniónica (anion gap)  $> 12$  mmol/L:

- A. Acidosis metabólica
- B. Ingreso de radicales ácidos
- C. Pérdida de  $\text{CO}_3\text{HNa}$
- D. Alcalosis respiratoria

Que cantidad de  $\text{CO}_3\text{HNa}$  necesita aproximadamente un paciente de 70 Kg con un EB de -15

- A. 300 mEq
- B. 50 mEq
- C. 500 mEq
- D. 800 mEq

En que circunstancia clínica NO se recomienda corregir la acidosis con  $\text{CO}_3\text{HNa}$ :

- A. Hiperpotasemia
- B. Hipopotasemia
- C. Hipernatremia
- D. Hiponatremia

Con cual de las siguientes respuestas relaciona la hiperpotasemia:

- A. Insuficiencia renal
- B. Onda T alta y picuda
- C. Alcalosis
- D. Síndrome isquemia-reperusión

La administración de Calcio y Glucosa la relaciona con:

- A. Hiperpotasema
- B. Acidosis metabólica
- C. Coma diabético
- D. Acidosis respiratoria

Con que respuestas relaciona el déficit de colinesterasa:

- A. Hipertermia maligna
- B. Miastenia Gravis
- C. Apnea prolongada
- D. Succinilcolina

Un shock hipovolémico lo relaciona con:

- A. Precarga alta
- B. IC bajo
- C. Precarga baja
- D. Postcarga alta

Un shock cardiogénico lo relaciona con:

- A. Precarga alta
- B. IC bajo
- C. Precarga baja
- D. Postcarga alta

Un shock distributivo lo relaciona con:

- A. Precarga alta
- B. IC bajo
- C. Precarga baja
- D. Postcarga alta

Con que parámetros relaciona una mala oxigenación tisular:

- A.  $DO_2 < 600 \text{ ml m}^2 \text{ min}$
- B.  $VO_2 > 25\%$  de  $DO_2$
- C. Láctico  $> 4 \text{ mM/L}$
- D. Acidosis

Cual de las siguientes afirmaciones sobre los coloides o cristaloides son falsas:

- A. Los coloides pueden ser polisacaridos o gelatinas
- B. Los coloides se administran en proporción 3:1 por cada litro de sangre perdida
- C. El principal cristaloiide es la solución salina fisiológica
- D. La solución salina es isoosmótica con la sangre

Cual de estos inotrópicos es además un potente broncodilatador:

- A. Noradrenalina
- B. Dopamina
- C. Adrenalina
- D. Levosimendan

El tratamiento de la taquicardia sinusal acompañado de hipertensión arterial lo relaciona con:

- A. Betabloqueantes (esmolol)
- B. Antagonistas del calcio (verapamilo)
- C. Vasoconstrictores (efedrina)
- D. Amiodarona