

Cuestionario Respuesta metabólica al trauma

1. ¿Cuál de los siguientes NO es un mediador de la inflamación?

- a) Citocinas
- b) Prostaglandinas
- c) Tromboxanos
- d) Glucosa

2. ¿Cuál de los siguientes NO es un efecto del cortisol en el metabolismo?

- a) Estimulación de la gluconeogénesis
- b) Inhibición de la utilización periférica de glucosa
- c) Movilización de los depósitos de energía
- d) Disminución de la síntesis de proteínas

3. ¿Cuál de los siguientes NO es un factor que puede desencadenar el síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SIRS)?

- a) Hemorragia
- b) Quemaduras
- c) Infección
- d) Estrés emocional

4. ¿Cuál de los siguientes NO es un efecto del eje simpático suprarrenal?

- a) Aumento de la frecuencia cardíaca
- b) Aumento de la presión arterial
- c) Disminución del flujo sanguíneo a los órganos vitales
- d) Dilatación de las pupilas

5. ¿Cuál de los siguientes NO es una hormona secretada por la hipófisis?

- a) Corticotropina (ACTH)

b) Hormona del crecimiento (GH)

c) **Insulina**

d) Tirotropina (TSH)

6. ¿Cuál de los siguientes NO es un efecto de las catecolaminas?

a) Aumento de la frecuencia cardíaca

b) Aumento de la presión arterial

c) Relajación del músculo liso

d) **Aumento de la gluconeogénesis**

7. ¿Cuál de los siguientes NO es un efecto del cortisol?

a) Aumento de la gluconeogénesis

b) Inhibición de la utilización periférica de glucosa

c) Movilización de los depósitos de energía

d) **Disminución de la respuesta inmune**

8. ¿Cuál de los siguientes NO es un mediador del sistema nervioso autónomo?

a) **Adrenalina**

b) Noradrenalina

c) Acetilcolina

d) Dopamina

9. ¿Cuál de los siguientes NO es un efecto de la hipovolemia?

a) Disminución del flujo sanguíneo a los órganos vitales

b) Aumento de la frecuencia cardíaca

c) Aumento de la presión arterial

d) **Disminución de la diuresis**

10. ¿Cuál de los siguientes NO es una consecuencia del síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SIRS)?

a) Disfunción multiorgánica

b) Fallo respiratorio

c) Shock

d) Muerte