

# Revista Colombiana de Anestesiología

Colombian Journal of Anesthesiology



www.revcolanest.com.co

#### Preguntas y respuestas

## Preguntas y respuestas

### **Questions and Answers**

### Fernando Raffán-Sanabria a,b

- <sup>a</sup> Anestesiólogo intensivista, Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá, Bogotá, D. C., Colombia
- <sup>b</sup> Profesor, Universidad del Bosque y Universidad de los Andes, Bogotá, D. C., Colombia
- 1. Respecto de las zonas de riesgo en resonancia magnética nuclear, es cierto que:
  - a) Hay 5 zonas claramente definidas.
  - b) La zona 1 es la zona de transición donde usualmente se diligencia el registro clínico, se resuelven dudas y los pacientes se encuentran bajo permanente observación.
  - c) La zona 3 es un área de circulación restringida para personal no entrenado y objetos ferromagnéticos.
  - d) En la zona 1, está localizada el área de reanimación equipada con dispositivos para reanimación cardiopulmonar avanzada.
- La relajación residual postoperatoria se define actualmente como:
  - a) La presencia de una relación T4/T1 < 0.9 frente a la estimulación de T34 < 0.9.
  - b) Una relación T4/T1<0.7.
  - c) Una relación T4/T1<0.6.
  - d) Una relación T4/T1<0.5.
- Respecto de la investigación científica observacional, es cierto todo lo siguiente excepto:
  - a) Describe y analiza los hechos sin intervenir.
  - b) Establece relaciones causales definitivas.
  - c) Proporciona bases científicas acerca del proceso saludenfermedad.
  - d) Puede orientar a futuras investigaciones.

- 4. ¿Cuál de los siguientes parámetros no hace parte de las cuatro categorías universales en la reanimación del paciente con trauma penetrante toracoabdominal?
  - a) Monitorización intraoperatoria del fibrinógeno sérico.
  - b) Consecución de temperatura central mayor a 35 °C al final de la cirugía.
  - c) Alcance de niveles de fibrinógeno sérico mayor de 150 mg/dl y un conteo plaquetario mayor de 50000/mm<sup>3</sup>.
  - d) Base déficit menor de -8 y niveles de hemoglobina mayores de 8.5.
- 5. El centro que integra la temperatura corporal y que en realidad actúa como termostato se encuentra:
  - a) En los receptores de potencial transitorio.
  - b) En el tálamo.
  - c) En el hipotálamo.
  - d) En el locus cerulius.
- 6. ¿Cuál de las siguientes consideraciones no hace parte de los mecanismos de regulación de la temperatura corporal?
  - a) Los receptores de potencial transitorio se encuentran ampliamente distribuidos en las neuronas sensitivas.
  - Los termoreceptores centrales se encuentran ubicados en la médula espinal, el corazón y los pulmones.
  - c) La señal de frío activa las neuronas del núcleo parabraquial lateral.
  - d) La temperatura corporal está exclusivamente regulada por mecanismos nerviosos de retroalimentación negativa.

- 7. La hipotermia puede alterar la coagulación por todo lo siguiente excepto:
  - a) Trombocitopenia transitoria.
  - b) Disminución de la síntesis de tromboxano B2.
  - c) Aumento en la viscosidad de la sangre.
  - d) Acortamiento de los valores del tiempo de protrombina.
- La definición estándar de hipotermia se clasifica como moderada:
  - a) de 28 a 31.9 °C.
  - b) de 32 a 34°C.
  - c) de 33 a 34.5 °C.
  - d) Ninguna de las anteriores.
- 9. En los pacientes neonatos que reciben anestesia general, se recomienda un monitoreo intrahospitalario entre 12 y 24 horas cuando la edad postconcepcional es menor de:
  - a) 60 semanas.
  - b) 56 semanas.
  - c) 50 semanas.
  - d) 44 semanas.
- 10. Desde el punto de vista farmacológico, en el paciente pediátrico es cierto que:
  - a) El aclaramiento hepatobiliar mediante las izoenzimas p450 está francamente disminuido hasta los 6 meses donde alcanza el 50% de los niveles del adulto.
  - b) La unión a las proteínas y a la alfa1-glucoproteína ácida es normal al nacimiento.
  - c) La tasa de filtración glomerular alcanza el 90% del valor del adulto a los 3 años de edad aproximadamente.
  - d) La concentración alveolar mínima de los anestésicos inhalados es mayor entre los 1 y 6 meses de edad que en los adultos.
- Con relación al corazón del recién nacido comparado con el corazón adulto cual de las siguientes características es falsa:
  - a) Contiene mas elementos no contráctiles.
  - b) Es mas alargado.
  - c) Tiene una mayor dependencia del Ca intracelular para la contracción
  - d) Es menos compatible con un llenado diastolico temprano.
- 12. Cual de las siguientes variables es una fuente principal de la variabilidad farmacocinética vista en los neonatos:
  - a) Tamaño.
  - b) Edad.

- c) Función orgánica (Hígado -Riñón).
- d) Todas las anteriores.
- 13. Cúal de los siguientes enunciados con relación a la apnea obstructiva del sueño es correcta:
  - a) Se define como hipopnea la disminución del flujo aéreo > o igual: 40% durante 15 segundos con desaturación arterial > o igual al 6%.de la basal.
  - b) La severidad se determina mediante medición de la saturación arterial durante una hora de sueño.
  - c) Durante el sueño el incremento de la PCo2 y el esfuerzo ventilatorio hacen que se inhiba el sistema reticular activo.
  - d) El fundamento mecánico que explica la influencia del volumen de los pulmones sobre el tamaño de la via aérea superior se encuentra en la tracción longitudinal de la traquea.
- 14. En la práctica clínica los pacientes metabolizadores lentos comparados con los rápidos cuando reciben una dosis terapéutica de codeína:
  - a) Tienen mayor riesgo de depresión respiratoria.
  - b) Tienen mayor efecto analgésico.
  - c) Los pacientes africanos del este tienen mayor incidencia de metabolismo lento de la codeína que los caucásicos.
  - d) A y C son ciertas.

#### Referencia

Raffán F. Preguntas y respuestas. Rev Colomb Anestesiol. 2017;45:1–82.

#### Respuestas

- 1. c.
- 2. a.
- 3. b.
- 4. d.
- 5. c.
- 6. b.
- 7. d.
- 8. a.
- 9. b.
- 10. d.
- 11. b.
- 12. d.
- 13. d.
- 14. c.