

Autoevaluación Tema 5

Indique cual de estos agentes anestésicos inhalatorios es más liposoluble:

- A. Isoflurano
- B. Desflurano
- C. Sevoflurano
- D. Oxido nitroso

Indique cual de estos agentes anestésicos se elimina más fácilmente

- A. Isoflurano
- B. Desflurano
- C. Sevoflurano
- D. Halotano

Cual de estos efectos no es producido por los anestésicos generales inhalatorios:

- A. Disminución de la actividad electroencefalográfica
- B. Disminución del índice metabólico cerebral
- C. Incremento del flujo sanguíneo cerebral
- D. Disminución de la presión intracraneal.

Cual de estos anestésicos generales produce menor pungencia:

- A. Isoflurano
- B. Desflurano
- C. Sevoflurano
- D. Enflurano

Uno de estos efectos no se relaciona con la acción de los anestésicos inhalatorios

- A. Hipertensión
- B. Arritmias
- C. Cardiodepresión
- D. Incremento de la precarga

Con que anestésico relaciona el incremento de la presión en cavidades aéreas:

- A. Isoflurano
- B. Desflurano
- C. Sevoflurano
- D. Oxido nitroso

La distonía muscular aguda (extrapiramidalismo) se relaciona con:

- A. Meperidina
- B. Metoclopramida
- C. Ondasetrón
- D. Desflurano

Cual de estos hipnóticos es mas lento

- A. Propofol
- B. Etomidato
- C. Midazolan
- D. Tiopental

Cual de estos hipnóticos tiene mayor acción analgésica:

- A. Propofol
- B. Etomidato
- C. Ketamina
- D. Tiopental

Cual de estos hipnóticos produce con frecuencia mioclonias:

- A. Propofol
- B. Etomidato
- C. Ketamina
- D. Tiopental

Cual de estos hipnóticos produce con frecuencia pesadillas:

- A. Propofol
- B. Etomidato
- C. Ketamina
- D. Tiopental

Cual de estos hipnóticos tiene menor efecto hipotensor:

- A. Propofol
- B. Etomidato
- C. Ketamina
- D. Tiopental

Cual de estos opioides tiene la vida media mas corta:

- A. Fentanilo
- B. Remifentanilo
- C. Alfentanilo
- D. Morfina

Señale la/s falsa/s sobre succinilcolina:

- A. Despolarizante
- B. Tiempo de latencia 180 sec
- C. Tiempo de actuación 10 min
- D. Se metaboliza por esterasas

Señale la/s falsa/s sobre cisatracurio:

- A. Despolarizante
- B. Tiempo latencia 120-180 sec
- C. Tiempo de actuación 5 min
- D. Metabolismo independiente de función hepática