

Síndromes neurológicos más comunes

1
Una de las siguientes aseveraciones es cierta en relación con la fase de dolor en los casos de cefalea:

- a. existe aumento de la presión intracraneana
- b. los niveles plasmáticos de serotonina son altos
- c. hay protrusión de globos oculares
- d. el flujo sanguíneo cerebral está aumentado
- e. aparecen ondas betas asimétricas en el electroencefalograma

2
Una de las siguientes situaciones se presenta durante la cefalea:

- a. hay deterioro de la memoria
- b. disminuye el umbral de las convulsiones
- c. disminuye la diuresis
- d. el electroencefalograma es isoelectrico
- e. los niveles plasmáticos de serotonina son bajos

3
En una de las siguientes alteraciones se presenta el fenómeno llamado "aura":

- a. crisis astáticas
- b. crisis psicomotoras
- c. gran mal
- d. parálisis de Todd
- e. ausencias

4
Las crisis parciales complejas corresponden a las:

- a. crisis psicomotoras
- b. crisis Jacksonianas
- c. crisis astáticas
- d. ausencias
- e. crisis motoras puras

5
El tratamiento del paciente con crisis parciales debe incluir, además de hidantoína:

- a. succimidas
- b. carbamacepina
- c. trimetadiona
- d. clonazepan
- e. diazepan

6
Las siguientes alteraciones pueden presentarse como efecto indeseable del tratamiento con hidantoína, EXCEPTO:

- a. uremia
- b. hiperplasia gingival
- c. hipertricosis
- d. osteomalasia
- e. síndrome de Stevens-Johnson

7
Fármaco de elección para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson:

- a. dopamina
- b. bromocriptina
- c. levodopa
- d. prociclidina
- e. trihexifenidil

8
Estudios de mayor importancia para el diagnóstico del síndrome de Hakim-Adams:

- a. punción lumbar
- b. tomografía axial computarizada
- c. gammagrafía cerebral
- d. estudio radiológico del cráneo
- e. cisternografía con material radiactivo

9
Los siguientes fármacos son útiles para el tratamiento del síndrome de hiperquinesia, EXCEPTO:

- a. pemolina
- b. mefenidato
- c. dexofetamina
- d. metrotexate
- e. deanol

10
Estudio de mayor importancia para el diagnóstico de la arteritis de células gigantes:

- a. arteriografía carotídea
- b. biopsia de la arteria temporal
- c. búsqueda periódica de factor reumatoide
- d. examen del fondo del ojo
- e. medición de la presión arterial en las cuatro extremidades

RESPUESTAS

- | | |
|------|-------|
| 1. d | 6. a |
| 2. e | 7. c |
| 3. c | 8. e |
| 4. a | 9. d |
| 5. b | 10. b |