



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



"Exámenes semanales"

Exámenes

Hernández Aguilar Irma Natalia

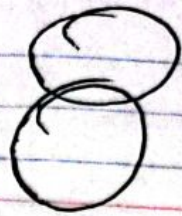
6to "B"

Neurología

Dr. Alexandro Alberto Torres Guillén

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 14 de marzo de 2024

1. Natalia Hernández Aguilar



1- Mencionen el nombre de las capas meningeas en orden: Duramadre, aracnoides, piamadre.

2- Menciona el origen y donde termina la ME: Inicia por debajo del bulbo raquídeo (foramen magno) y termina a la altura de L1 y L2.

3- Mencione el nombre de los siguientes pares craneales:

3 MOC → Motor común

6 MOE → Motor

9 Facial → Mixto. Glóssofaríngeo → Mixto

4- Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas:

Focales son en un solo hemisferio, hay simples y complejas. Generalizadas, se encuentran en ambos hemisferios.

5- Mencionen el nombre de los receptores

NMDA y AMPA

6- Menciona la definición internacional de la epilepsia. Afectación del SNC que provocan crisis recurrentes y sincronizadas por una respuesta a la reacción anormal de función neuronal excesivas que se refleja en un EEG

7- Diferencia entre crisis y estatus epileptico

Crisis son las que se presentan de manera paroxística

Estatus epileptico son las crisis recurrentes que no cesan.

8- Mencionen dónde se produce el LCR

hipotálamo.

Plexos coroideos

L. Natalia Hernández Aguilar

6 "B"

9
Ejercicios

1. Menciona al menos 2 grupos de neuroreceptores.
Propioceptores, nociceptores,
2. Menciona el nombre correcto de los receptores para frío y calor.
Termoreceptores Kraus-Frio Papeini-Calor
3. Menciona las estructuras intracerebrales capaces de prod. dolor: Cuero cabelludo, duramadre, arteria mesenterica media
4. Menciona en qué lóbulo se encuentra el área de la visión: ~~Frontal~~ Occipital
5. Menciona al menos 2 fx desencadenantes de cefalea: Cambios hormonales, alt. hábitos del sueño, alimentación, medicamentos,
6. Menciona el nombre del nervio craneal implicado en el dolor de cefalea: Trigemino
7. Describe el fenómeno de Leeds: Despolarización cortical propagada, con duración de 12-15 min, con la presentación de sx occipital-frontal
8. Menciona la cefalea más común: ~~La presencia de~~ Migraña. Por tensión-tensional
9. Desc. la función de los estrógenos en el dolor de la cefalea: Aumenta la producción y [] de óxido nítrico que propicia la cefalea
10. Menciona las características de la cefalea migrañosa: Unilateral, pulsátil o opresivo, intensidad moderada a severa, acompañado de un sx como náuseas, vómito, fotofobia fonofobia o ↑ con la act. física.
11. Menciona el tx de elección de la epilepsia: Benzodiazepinas Diazepam

6

L. Natalia Hernández Aguilar 6^oB^o

- ✓ 1: Menciona el nombre de la principal pt implicada en el Alzheimer: PPA - BA
- ✓ 2: Menciona el nombre que recibe la acumulación de la pt Tau: Fibrillas
- X 3: Menciona el nombre que reciben los depósitos de la pt B-amiloides: PBA 12
- X 4: Demencia que se caracteriza por alt en la conducta: D. ~~vascular~~ Vascular.
- ✓ 5: Demencia que se caracte por alucinaciones: D. Cuerpos de Lewy
- ✓ 6: Menciona qué gen se codifica en el cromosoma 21: PPA
- ✓ 7: Menciona qué gen se codi. en el cromo 14: ~~Presicina 1~~ Presicina 1
- ✓ 8: Menciona el nombre de los criterios utilizados en DCL: C. de Peters, C. globales de demencia.
- X 9: Menciona % que se le da a la teoría genética: 60%.
- X 10: Menciona % que recibe la teoría espontánea: 40%.