



García Aguilar Paola Montserrat

Materia: Neurología

Sexto Semestre Grupo "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Marzo del 2024

B: 11.5

Paola Garcia

6to B.

Menciona el nombre de las capas meníngeas en orden.

- Duramadre
- Aracnoides
- Piamadre

Menciona el Origen y donde termina la m. espinal.

Nace a nivel del B. Raquídeo

Termina: L1-L2.

Menciona el nombre de los sig. pares craneales:

- 3. Motor Ocular ^{común} externo → Motor ✓
- 6. Motor Ocular Externo → Motor ✓
- 9. Glóssofaríngeo → Mixto. ✓

Menciona la diferencia entre crisis focales - Generalizadas.

Focales → Afectan solo 1 hemisferio ✓

Generalizada → AF 2 hemisferios. ✓

Menciona el nombre de los receptores excitatorios

- NMDA ✓
- AMPA ✓

Menciona la definición Internacional de la epilepsia.

Alteración del SNC → por actividad eléctrica anómala o aumentada, con 2 o más crisis convulsivas en más de 24 h. ✓

Menciona la diferencia entre crisis y estatus epilépticos

El estatus epiléptico hay una pérdida de la homeostasis, con crisis convulsivas en menos de 24 h, con pérdida de la conciencia. $\frac{1}{2}$ ✓

Menciona donde se produce el LCR:

Plexos coroideos ✓

~~Materia gris~~

1. Menciona al menos 2 grupos de neuroreceptores.

Nociceptores
Termorreceptores

2. Menciona el nombre correcto de los receptores para frío y calor.

Kraus → Frío Rohini → Calor

3. menciona las estructuras intracerebrales capaces de producir dolor:

- Uñas y arterias meningeas.
- Duramadre.

4. menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión,

L. occipital.

5. menciona al menos 2. Factores desencadenantes de cefalea:

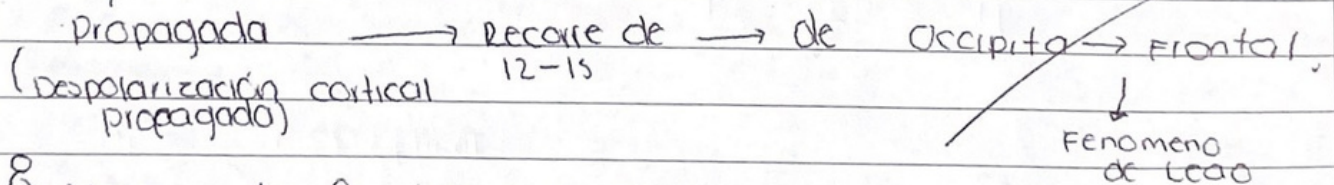
- Alimenticios → Ayuno (principal)
- Sueño
- Fumar.

6. menciona el nombre del nervio craneal implicado en el dolor de cefalea:

Trigemino

7. Describe el Fenómeno de Leao.

- Depresión cerebral



8. Menciona la Cefalea más común.

Cefalea primaria.
Tensional.

9. Describe función de los estrógenos en la cefalea:

Estrógenos → aumentan la concentración de óxido nítrico y el óxido nítrico favorece a la depresión cerebral

1. menciona el nombre de la principal proto implicada en el Alzheimer:

P.B.A

2. Menciona el nombre que recibe la acumulación de la Proteína tau:

Fibrillas

3. menciona el nombre que recibe los depósitos de la P. B. amiloide:

Placas Neúricas.

4. Demencia que se caracteriza por alt en la conducta:

DLFT.

5. Demencia caracterizada → Alucinaciones

D.C. Lewy

6. Menciona que gen se codifica en el cromosoma 21.

P.PA

7. ~~Gen~~ menciona que gen se codifica en el c. 14.

~~Gen~~ Presinilina 1.

8. menciona el nombre de los criterios usados en d. cognitivo leve:

Criterios de pettersen

9. % que se da a la teoría genética:

5 - 10%

10. Porcentaje a teoría espontánea:

90 - 95%