

**Materia:**  
**Neurología**

**Nombre del trabajo:**  
**“Exámenes semanales”**

**Alumna:**  
**Karen Paulina López Gómez**  
**Grupo: “A” Grado: “6”**

**Docente:**  
**Dr. Alexandro Alberto Torres Guillen**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo de 2024.

② buenas

Pruebas Prácticas tipo examen

1- Menciona el nombre de las capas meníngeas en orden X

Queratina  
Pia  
Aracnoide

2 Menciona a que nivel comienza y termina la Medula espinal A nivel del bulbo raquídeo a través del foramen L1-L2 X

3 Menciona el nombre y su función de los siguientes pares craneales

- |                         |               |                   |
|-------------------------|---------------|-------------------|
| 3- oculomotor - motor   | 1- Olfactorio | 7- facial         |
| 6- Abducens - motor     | 2- Optico     | 8- Vestibular     |
| 9- Glossofaríngeo motor | 3- oculomotor | 9- Glossofaríngeo |
| 12 Hipogloso motor      | 4- troclear   | 10- Vago          |
|                         | 5- trigémino  | 11- Espinal       |
|                         | 6- Abducens   | 12- Hipogloso     |

4- ¿Dónde se produce el líquido cefalorraquídeo? Medula osea X plexos coroideos en un 80%

5- Menciona el nombre de los receptores excitatorios GABA GABA AMPA NMDA X

6- Menciona la definición internacional de epilepsia. Alteración del SNC que altera las funciones neuronales, por un desequilibrio de receptores excitatorios e inhibitorios > 5min X

→ crisis recurrentes espontáneas y cambios espontáneos  
7- (crisis) Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas Focal = < 2 min X  
Generalizadas = > 2 / < 5 min  
→ Producción de las convulsiones

Karen Pastina López Gómez

01-MAR-2024

Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos  
 Termorreceptores Mecanorreceptores Nociceptores

Menciona el nombre correspondiente a los receptores  
 de tacto y calor  
 Palfini → Caliente Krause → Tacto } Termorreceptores

Describe que es propiocepción X

Espacio / tiempo

Menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión  
 Frontal Occipital X

Menciona las estructuras capaces de producir dolor  
 Corno capiteado, duramadre, hoz del cerebro,  
 grandes vasos de arterias, piales ✓

Menciona las características de la cefalea migrañosa  
 Dolor de cabeza, vómitos y náuseas,  
 cambios visuales ✓

→ Opresiva → Fotofobia  
 → Pulsátil → Fonofobia

Menciona la cefalea más común → Migraña  
 Cefalea tensional ✓

Menciona cuánto tiempo dura el aura  
 5 a 60 minutos ✓

Vivian Patricia Lopez Gomez

13-Marzo-2024

- 1- Menciona el nombre de la proteina principal implicada en el Alzheimer  
Proteina  $\beta$  amiloide ✓
- 2- Menciona el nombre que recibe la acumulacion que recibe de la proteina  $\beta$  amiloide  
Placas neuriticas ✓
- 3- Demencia caracterizada por trastornos de la conducta  
Demencia primaria = Frontotemporal ✓
- 4- Demencia caracterizada por abocinaciones  
Cuerpos de Lewy ✓
- 5- Menciona que gen codifica al cromosoma 11  
Gen 1  
Presenilina 1 ✗
- 6- Que gen codifica el cromosoma 21?  
1 4 2  
P.P.A. ✗
- 7- Menciona el nombre de los criterios utilizados en la escala general  
Peterson ✓
- 8- Menciona el nombre de la proteina mas abundante  
Fibrilla  $\rightarrow$  Moraxus ✓
- 9- Menciona el porcentaje de la teoria genetica de la eti. de Alzheimer.  
40% ✗