



**Universidad del Sureste
campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

exámenes

**Nombre del alumno: Alinne Pérez
Velasco**

Grupo: "B"

Grado: sexto semestre

Materia: Neurología

**Nombre del profesor: Alexandro
Alberto Torres Guillen**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo de 2024

Alinne Pérez

6° "B"

Scribe

1. Mencione el nombre de las capas meníngeas en orden.

Duramadre

Arañaides

Piamadre.

2. Menciona el origen y donde termina la médula espinal.

Origen → Bulbo raquídeo

Termina → L1 y L2.

3. Mencione el nombre de los siguientes pares craneales y mencione si es ^{sensitivo} ~~motor~~ o motor.

No 3: Nervio Motor ocular común: Motor.

No 6: Nervio Motor ocular externo: Motor.

No 9: Glosafaríngeo. Mixto.

4. Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas.

El número de partes afectadas.

5. Mencione el nombre de los receptores excitatorios.

NMDA

AMPA

6. Menciona la definición internacional de la epilepsia.

Afectación del sistema nervioso central.

Mecanismo anómalo ~~de~~ donde ~~o~~ espontáneo y recurrente

7. Menciona la diferencia entre crisis y estatus epiléptico.

Alinne Pérez

6° "B"

106

Scribe

1. Menciona al menos 2 grupos de neuroreceptores.
Nociceptores Termoreceptores.
Mecanorreceptores Proprioceptores.
2. Menciona el nombre correcto de los receptores para frío y calor.
Termoreceptores. **Kraus (frío) Rufina (calor)**
3. Menciona las estructuras intracerebrales capaces de producir dolores.
- Duramadre - Nervios.
- Arterias meníngea media.
- Coera cabelludo
4. Menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión.
Occipital.
5. Menciona al menos 2 factores desencadenantes de cefalea.
- Ansiedad. - Fumar - Ejercicio y tea.
- Alimentos - Menstruación
6. Menciona el nombre del nervio craneal implicado en el dolor de la cefalea.
Trigemino
7. Describe el fenómeno de leao.
Síntomas que van de occipital a frontal.
8. Menciona ~~Describe~~ la cefalea más común.
~~Paranasales~~ Paranasales. **(Tensional)**
9. Describe la función de los estrógenos en el ~~dolor~~ la cefalea.
Mayor concentración de Oxido nítrico.

Alinne Pérez

6° "B"

- X 1- Menciona el nombre de la principal proteína implicada en el Alzheimer.
PPA = Proteína precursora amiloide.
- ✓ 2- Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína tau
- Fibrillas.
- X 3- Menciona el nombre que recibe los depósitos de la proteína beta amiloide.
PBA 42.
- ✓ 4- Demencia que se caracteriza por alt. en la conducta
Frontotemporal.
- ✓ 5- Demencia que se caracteriza por alucinaciones.
Cuerpos de Lewy.
- ✓ 6- Menciona que gen se codifica en el cromosoma 21
PPA
- ✓ 7- Menciona que gen se codifica en el cromosoma 14.
Presenilina 1
- ✓ 8- Menciona el nombre de los criterios utilizados en el DCL.
- Petersen.
-