

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura En Medicina Humana**

**MATERIA:**

NEUROLOGIA

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

"EXAMENES SEMANALES"

**ALUMNA:**

Layla Carolina Morales Alfaro

**GRUPO: "A"**

**GRADO: "6"**

**DOCENTE:**

Dr. Alexandro Alberto Torres Guillen

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo de 2024

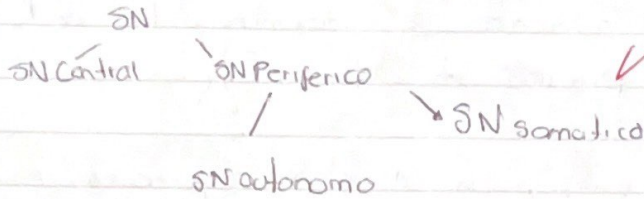
8 buenas

Layla Carlina Morales Aisero

- ① Menciona el nombre de los capas meninges en orden.  
Dura madre, pia madre, aracnoides. X
- ② Menciona a que nivel comienza y termina la med. espinal.  
Comienza en C1 y termina en L5. X
- ③ Menciona el nombre y función de los 12 p. pares craneales.
  - #3 motor ocular común → Motor ✓
  - #6 motor ocular externo → motor ✓
  - #9 Espinal → Mixto X
  - #12 Hipogloso → Motor ✓
- ④ Donde se produce el liq. cefalorraquídeo.  
Senos coccideos X
- ⑤ Menciona el nombre de los receptores excitatorios  
NMDA y AMPA ✓
- ⑥ Menciona la definición internacional de la epilepsia  
Alteración de SNC que se caracteriza por una elevación y  
sincronización anormal de la actividad eléctrica neuronal X
- ⑦ Menciona la diferencia entre crisis focal y generalizadas
  - Focal: Afecta a un hemisferio ✓
  - Generalizada: Afecta a ambos hemisferios y sus ramas.
- ⑧ Menciona la dif. entre crisis y estatus
  - Crisis: Menor a 5 min., no se le da tratamiento ✓
  - Estatus: Mayor a 5 min., si se le da tratamiento

9) Menciona el nombre del neurotransmisor.  
GABA : ácido gamma amino butírico ✓

10) Como se divide el SN



Layla Alfaro

10/

1: Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos

- Neuroreceptores
- Termorreceptores

2: Mencional el nombre correspondiente a los receptores de frío y calor.

R= Krius, Ruffini

3: Describe que es propiocepción:

Mediante los receptores nos permite saber en donde estamos, en que posición estamos sin la necesidad de ver.

4: Menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión.

R= Lóbulo frontal.

5: Menciona las estructuras capaces de producir dolor

R= Cerebro abellado, - - - - - de madre, arteria meníngea media

6: Menciona las caract. de la cefalea migrañosa:

R= Dolor frontal, puede haber vómitos, el dolor va de frontal a occipital

7: Menciona la cefalea más común:

R= Cefalea por tensión.

8: Menciona cuanto tiempo dura el aura:

R= 5 - 60 minutos

9: Describe el fenómeno de Loos ✓

R = El dolor va de frontal-occipital que van ocasionando síntomas visuales, somáticos y sensoriales.

10: Menciona 2 factores desencadenantes de cefalea: ✓

R = Tabaco / fumar u olor a humo

Ruido alto.

Menstruación, alimentos.

11: Describe la función de los estrógenos que produce cefalea ✓

→ los estrógenos aumentan la concentración de óxido nítrico produciendo cefalea

## 7 Buenas

Layla Aifaro GA

1: Menciona el nombre de la proteína principal implicado en el Alzheimer.  
 R: Proteína  $\beta$ -amiloide ✓

2: Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína  $\beta$ -amiloide.  
 R: Placa Neurítica ✓

3: Demencia caracterizada por trastornos de la conducta  
 R: Demencia fronto temporal ✓

4: Demencia caracterizada por acumulaciones  
 R: Demencia por cuerpos de Lewy ✓

5: Menciona que gen codifica el cromosoma 14  
 R: Presenelina 1 ✓

6: Menciona que gen codifica el cx. 21  
 R: APOE ~~PPH~~ ✓

7: Menciona el nombre de los criterios utilizados en la escala global de demencia.  
 R: Escala ~~CDS~~ ~~Criterios de Peterson~~ ✓

8: Menciona el nombre de la proteína Tau  
 R: Marañas ✓

9: Menciona el % de la teoría genética de Alzheimer  
 1-5% ~~3-10%~~ ✓

10- Menciona la variante más común del deterioro Cogn. Leve  
R DCL amnésico ✓