



**Universidad Del Sureste Medicina Humana  
Campus Comitán  
Licenciatura en medicina humana**

**Nombre del trabajo:  
Exámenes semanales**

**Nombre del alumno:  
Carlos Omar Jacob Velázquez**

**Grado: 6  
Grupo: A**

**Materia: Neurologia**

**Docente:**

**Dr. Alejandro Torres**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de marzo del 2024**

Carlos Jacob 6º "A"

23/02/24

9 1/2 buenas

1. Menciona el nombre de las capas meníngeas en orden:  
Duramadre  
aracnoides  
pia madre

1/2 2. Menciona a que nivel comienza la médula espinal  
Inicia **Bulbo raquí** termina L2

3. Menciona y su función de los siguientes pares craneales III, VI, IX, XII

✓ III - Oculomotor - motor

✗ VI - abducen -

✓ IX - Glossofaríngeo - mixto

✓ XII - Hipogloso - motor

4. Donde se produce el líquido cefalorraquídeo  
Plexos coroideos ✓

5. Menciona el nombre de los receptores excitatorios: AMPA, NMDA ✓

6. Menciona la definición internacional de la epilepsia. Alteración / Anormalidades en la sincronización,  
✗

7. Diferencia entre crisis focales y generalizadas

✓ 8. Menciona la diferencia entre crisis y estatus epiléptico: crisis duración - 5 minutos (no mayor)  
casos ≥ 2 en un lapso de 24 hrs (mayor a)

6 buenas.

Carlos Jacob

01/03/24

- ✓ 1- Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos (nociceptores, termorreceptores)
- x 2- Menciona el nombre correspondiente a los receptores de frío y calor: Krause, Paccini  
Ruffini - calor
- x 3- Describe que es propiocepción  
Percepción visual ubicación
- x 4- Menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión: lóbulo frontal  
occipital
- x 5- Menciona las estructuras capaces de producir dolor  
Dura madre, cuero cabelludo, vasos sanguíneos.
- ✓ 6- Menciona las características de la cefalea migrañosa: Dolor punzante agudo/subagudo, de prolongación duradera (horas a días), presenta fotofobia, fonofobia
- x 7- Menciona la cefalea más común:  
Hemicraneal tensional
- ✓ 8- Menciona cuánto tiempo dura el aura =  
5 a 60 minutos
- ✓ 9- Describe el fenómeno de aura:  
comienza en la zona occipital y termina en la zona frontal  
12 a 15 minutos. (duración)

Carlos Jacob

6° "A"

13/03/24

8 buenas

1. Menciona el nombre de la proteína principal implicada en el Alzheimer.  
Proteína precursora  $\beta$  amiloide ✓
2. Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína  $\beta$  amiloide.  
Placa neurítica ✓
3. Demencia caracterizada por trastornos de la conducta. R= Deterioro del lóbulo frontal ✓
4. Demencia caracterizada por abinaciones; por cuerpos de Lewy ✓
5. Menciona que gen codifica el cromosoma 14.  
~~Presenilina~~ Presenilina 1 ✓
6. Que gen codifica el cromosoma 21.  
PPA ✓
7. Menciona el nombre de los criterios utilizados en la escala global de Demencia.  
- Stenler Criterios X
8. Menciona el nombre de la proteína tau acumulada. R= Maraña ✓
9. Menciona el porcentaje de la teoría genética en EA: 50% X

