



**Nombre del alumno:**

**Cesar Enrique Utrilla Dominguez**

**Nombre del profesor: Dr. Alejandro  
Alberto Torres Guillen**

**Exámenes semanales**

**Neurología**

**Grado: 6°**

**Grupo: A**

Contra con que Ubilla Dominguez

Indicar el nombre de las capas meningeas en orden

- Dura madre
- Aracnoideas
- Piamadre

2. Indicar a que nivel comienzan y terminan la medula espinal

- C1 u T-12
- Bulbo raquideo

3. Indicar el nombre y función de los 8 pares craneales

- 3. Trigémino, motor
- 6. motor
- 9. motor
- 12. hipogloso, motor

4. Donde se produce el líquido cefalorraquídeo

- Medula espinal

5. Indicar el nombre de los receptores excitatorios

- AMPA
- NMDA

6. Indicar los tipos de crisis que se producen en la epilepsia, de la cual se trata de manera recurrente, el tiempo que dura cada ataque y características

7. Indicar la diferencia entre crisis focales y generalizadas. Los focales a veces se originan en un lugar del cerebro y se generalizan a otras partes del cerebro

8. Indicar la diferencia entre crisis y estado epiléptico. Lo cual es un aumento sostenido y continuo de actividad eléctrica en el cerebro y a veces es a veces un tipo de la epilepsia

9. Indicar el nombre del neurotransmisor inhibitorio

- Ácido gamma amino butírico

10. Como se divide el sistema nervioso

- SN - motor + sensorial
- Autónomo + somático

Con Zampá Urtilla Denizquez

1. Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos  
- Quimiorreceptores, mecanorreceptores, termorreceptores  
Indica el nombre correspondiente a los receptores frío y calor:

Frijo - Klapo  
Calor - Reim / Peccari

3. Describe que es propriocepción  
son los de como se percibe en el espacio tiempo o  
Dónde describe de 2 puntos

4. Menciona en tablo se encuentra el area de la visión A.  
Occipital

5. Menciona las estructuras capaces de producir dolor  
Arterias, como arterias de madre  
como columna, Arterias Meningeas

6. Menciona los característicos de la Cefalea migraña  
Hemicranial, pulsátil, con bil. del dolor pleo carada

7. Menciona la cefalea más común  
Hemicranial

8. Menciona cuanto tiempo dura el aura  
5 - 60 minutos

9. Describe el fenomeno de Leao  
Empieza desde la parte occipital avanzando a la parte  
frontal afectando todos los tablos en su trayectoria  
primario dolor

10. Menciona al menos 2 factores desencadenantes de  
Cefalea

1. Alimenticio:  
- Chocolate

2. Alcohol

3. Medicamentos

11. Describe la función de los estrógenos que produce dolor  
por el aumento de la demanda de estrógenos, así como también la  
liberación de óxido nítrico

liberación de óxido nítrico

Caso Enrique Urbina Domínguez

Menciona el nombre de la proteína principal implicada en el Alzheimer  
APP42 X P. B. Amiloide

Menciona el nombre que recibe la acumulación B. amiloide.  
~~Placas~~ Placas Neurofibrilares

Demencia caracterizada por trastorno de la conducta  
Demencia Frontotemporal  
DLFT.

Demencia caracterizada por alucinaciones  
Delirio de Lewy

Menciona que gen codifica el cromosoma 14  
Presenilina 1

Que gen codifica el cromosoma 21  
PPA

Menciona el nombre de los genes utilizados en la escala global  
Peterson X

Menciona el nombre de la proteína Tau acumulada  
Núcleo

Menciona el % de la teoría genética de la EA  
5-10%  
B50

Menciona la variante más común del deterioro cognitivo leve  
EA

DCLA X