



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITÁN



Exámenes

Materia: Neurología

Grado: 6°

Grupo: "A"

**Nombre del Alumno:
Fátima del Rocío Salazar Gómez**

**Nombre del docente: Dr. Alexandro
Alberto Torres Guillén**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo de 2024.

Fátima Salazar Gómez

6° "A"

23 02 24

1. Menciona el nombre de las capas meníngeas en orden

- Duramadre
- Aracnoide
- Piamadre

2. Menciona a que nivel comienza y termina la médula espinal

Inicia en cervical 1 y termina entre L1 y L2 1/2

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

III óptico → sensitivo ✓

VI Patético → Motor ✓

IX Glóssofaríngea → Mixto ✓

XII Hipoglosa → Motor ✓

4. Dónde se produce el LCR

En los plexos coroideos ✓

5. Menciona el nombre de los receptores excitatorios

AMPA ✓

NMDA ✓

6. Menciona la definición internacional de Epilepsia.

~~2 crisis~~

- Cambios en el electroencefalograma
- Crisis continuas

7. Menciona la diferencia entre crisis Focales y generalizadas

Crisis Focales - Alteración en la red de un sólo lóbulo

Crisis generalizadas - Alteración en la red bilateral. ✓

8. Menciona la diferencia entre crisis y estatus epiléptico
La crisis es menor de 5 minutos
El estatus son \neq 5 min.

Crisis es un fenómeno paroxístico donde hay alteración de la descarga eléctrica y generalmente autolimitada
Estatus es el

9. Menciona el nombre del neurotransmisor inhibidor
GABA \rightarrow Ácido Gamma Amino Butírico

10. Cómo se divide el SN : SNC y SN somático

- Sistema Nervioso Central

- Sistema Nervioso Periférico

Fátima Salazar Gómez

7/10

DÍA	MES	AÑO
01	03	24

1. Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos

Quimiorreceptores

Propioceptores

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

Termorreceptores Ruffini

Termorreceptor de Kraus

3. Describe que es propiocepción

X

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

Lóbulo occipital

5. Menciona las estructuras capaces de producir dolor

• Codo cabelludo

• Meninges (Dura madre)

• Vasos sanguíneos

X

6. Menciona las características de la cefalea migrañosa

Dolor tensional, con aura,

X

7. Menciona la cefalea más común

Cefalea tensional

8. Menciona cuánto tiempo dura el aura

De 5 a 60 minutos

9. Describe el fenómeno de Leao

Es el recorrido o despolarización del cerebro de occipital a frontal.

10. Menciona al menos 2 factores desencadenantes de cefalea

- Alteración del sueño

- Alcoholismo

- Cambios hormonales

[Empty box for name or subject]

DÍA	MES	AÑO

11. Describe la función de los estrógenos que favorece a la ~~cefalea~~.

Mandan señales al hipotálamo, donde se da.

Oxido nítrico

↳ Vasodilatación

Fátima Salazar Gómez

6. "A"

1. Menciona el nombre de la proteína principal implicada en el Alzheimer.

- Proteína ~~APOE~~ β -amiloide ✓

2. Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína β -amiloide

- Proteína TAU ✗

3. Demencia caracterizada por trastornos de la conducta

- Demencia Frontotemporal ✓

4. Demencia caracterizada por alucinaciones

- Demencia por cuerpos de Lewy. ✓

5. Menciona que Gen codifica el cromosoma 14

- Presenilina 2 ✓

6. Menciona que Gen codifica el cromosoma 21

- APP ✗

7. Menciona el nombre de los criterios utilizados en la escala global de demencia.

- Criterios de Ronald Petersen ✓

8. Menciona el nombre de la proteína TAU acumulada

- Marañas ✓

9. Menciona el porcentaje de la herencia genética del Alzheimer

- 50% 5-10% ✗

10. Menciona la variante más común del deterioro cognitivo leve

- Deterioro Cognitivo Leve amnésico. ✓