



**UNIVERSIDAD DEL SUERESTE**

**CAMPUS COMITAN**

**MEDICINA HUMANA**

**Alumno: Francisco Miguel Gómez Mendez.**

**Dr. Alexandro Alberto Torres Guillen**

**Trabajo: Exámenes**

**Asignatura: Neurología**

**6 "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo de 2024.

Examen 1.

Francisco Miguel Gomez Mendez.

6A.

9 1/2 b

① ¿Menciona el nombre de las capas Meningias en orden?

- ✓ Duramadre
- Aracnoides
- Piamadre.

④ ¿Menciona a que nivel comienza y termina la medula espinal?

✓ 1/2 L1 - L2.

⑤ ¿Menciona el nombre y función de los siguientes Pares Craneales?

✓ 3. Oculo motor. → Mover. Motor.

✓ 6. Abducens → Motor

✓ 9. Glossofaríngeo - Mixto

✓ 12. Hipogloso → Motor

⑧ ¿Donde se produce el líquido cefalo raquídeo?

X - Columna.

⑥ ¿Menciona el nombre de los receptores glutamateros?

- X - AMPA
- GABA -  $\alpha$
- ~~Glutamate~~

⑦ ¿Menciona la definición internacional de la epilepsia?

✓ Alteración del SNC, en el cual ocurre un mecanismo anormal en las potenciales de acción.

→ Recurrencia

→ Frecuencia → Duración.

8) Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas?

Focales.  
Alteraciones limitadas simple o compleja  
Generalizadas.  
distribuciones, zonas laterales.

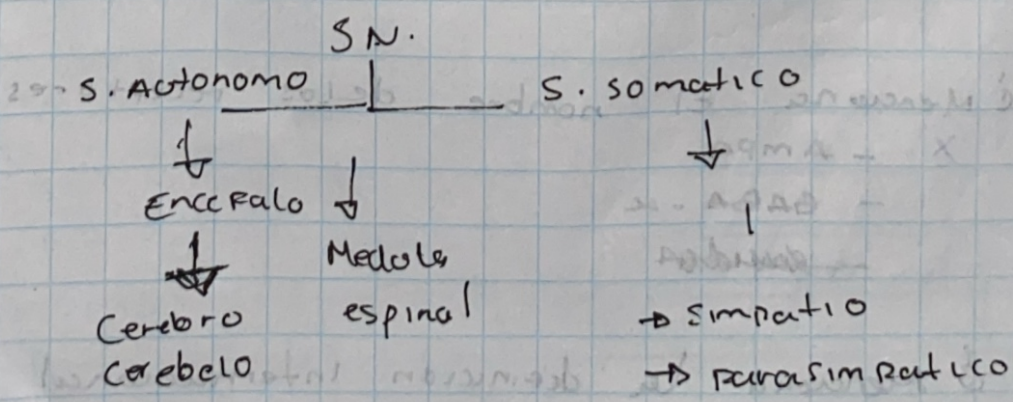
9) Menciona la diferencia entre crisis y estatus Epileptico?

- crisis debe durar < 5 min.  
- Estatus Epileptico > 5 min.

10) Menciona el nombre del neurotransmisor inhibitorio?

GABA (Acido Gamma Amino botirico)

11) como se divide el sistema nervioso?



# 6A. Mediana Humana.

Franisco Mopel  
Camez Mendez.

1. ¿Menciona Al menos 2 grupos de receptores periféricos? ✓

- Termorreqladores
- Quimiorreqladores
- Mecanorreqladores

2. ¿Menciona el nombre correspondiente a los receptores de Frio y calor? ✓

- Krause (Frio)
- Rofinni (calor)

3. ¿Describe que es propiocepcion? ✓

Es la funcion que tiene el cerebro de conocer y localizar partes del cuerpos.

4. ¿Menciona en que lóbulo se encuentra el area de la vision? ✓

lobulo occipital.

5. ¿Menciona las estructuras capaces de producir dolor? ✓

- Oero cabellos
- Arterias Meningias
- Arterias grandes pialles

6. ¿Menciona las características de la cefalea migrañosa? ✓

- Dolor ponatit
- Dolor hemicraneal
- vision borrosa
- Dolor generalizado
- Recorrente.
- Mareos

7 ¿Menciona la cefalea más común? ~~X~~

- Cefalea primaria

8 ¿Menciona cuánto tiempo dura el Aura? ✓

5 - 60 min.

9 ¿Describe el Fenómeno de leau? ✓

- proceso en el cual hay una despolarización.  
- se caracteriza por visión borrosa, Dura 12 - 15 min.  
occipital y frontal.

10 ¿Menciona al menos 2 factores desencadenantes de cefalea? ✓

→ Alimentación

→ Exposición al frío

→ consumo de vasodilatadores.

11 ¿Describe la función de los estrógenos que favorecen a la cefalea? ~~X~~

→ Alta concentración, favorece la retención de sodio.

Francisco Miguel Gomez Mendez. 6A.

D	M	A	Scribe
---	---	---	--------

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

→ P. B. Amiloide ✓

2. ¿Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína B. Amiloide?

→ Placas Neurofibrilares ✓

→ cascada amiloide.

3. ¿Demencia caracterizada por trastornos de la conducta?

→ Demencia Frontotemporal ✓

4. ¿Demencia caracterizada por abocinaciones?

→ Demencia corporal de Lewy ✓

5. ¿Menciona que gen codifica el cromosoma 14?

→ Presenilina 1. ✓

6. ¿Menciona el gen cromosoma 21?

→ Presenilina 2. ✓

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

→ Criterios de PETERSEN. O RONALD. PETERSEN. ✓

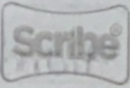
8. ¿Menciona el nombre de la proteína TAU acumulada?

→ Marañas ✓

9. ¿Menciona el porcentaje de la teoría genética del Alzheimer?

5-10% ✓

Nombre	Apellido	D	M	A
--------	----------	---	---	---



10 ¿Menciona la variante más común del deterioro cognitivo leve?

- edad
- educación
- **Amnesia**
- NO afecta a las actividades de la vida.
- NO es severa.

DCL4