



Universidad Del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana



Tema:

Exámenes semanales

Alumna:

Anzuetto Aguilar Mónica Monserrat.

Grupo: A

Grado: 6°

Materia:

“Neurología”

Docente:

Dr. Alexandro Alberto Torres Guillén

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de marzo de 2024.

X 1) Menciona el nombre de las capas meningeas en orden
Duramadre, piamadre, aracnoides. 9 1/2 B

1/2 2) Menciona a que nivel comienza la médula espinal!
F = L1 a ~~L2~~ Inicio = Bulbo raquídeo.

3) Menciona el nombre y su función de los sig. pares craneales:
• 3 - motor ocular común - motor
• 6 - motor ocular externo - motor.
• 9 - Glossofaríngeo. - mixto.
• 12 - Hipogloso - motor.

X 4) ¿Dónde se produce el líquido c.?
Senes coroideas.
Plexos.

5) Menciona el nombre de los receptores excitatorios
NMDA y AMPA

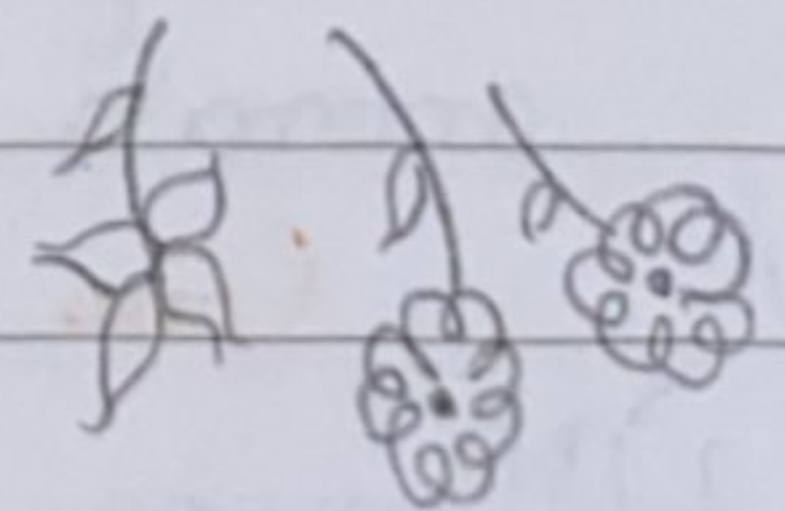
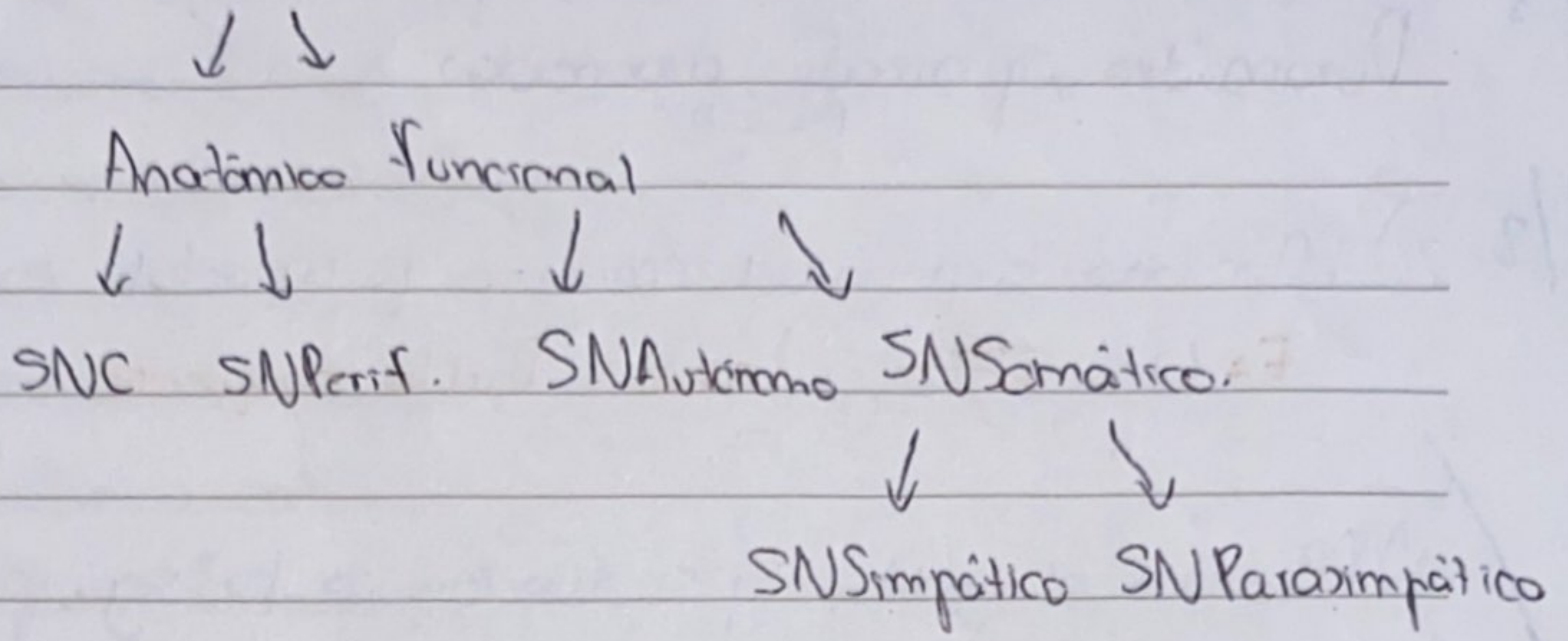
X 6) Menciona la definición internacional de epilepsia =
Alt. del SN en la que aumenta y sincroniza de forma
anormal la conexión eléctrica neuronal, suele ser autolimitada
Crisis recurrentes, espont. y cambios en el EEG

7) Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas
En la primera es en una zona del hemisferio mientras
que en la generalizada es de forma bilateral

8) Menciona la diferencia entre crisis y estatus epileptico
El estatus epileptico tiene una duración > 5 minutos
y las técnicas de regulación no funcionan, la crisis
suele durar de 5s a 2m.

9) Menciona el nombre del neurotransmisor inhibitorio **Silky**
GABA

¿Cómo se divide el SN?



1) Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos.
Termorreceptores y quimiorreceptores.

2) Menciona el nombre correspondiente a los receptores de frío y calor.
o Rufini - calor
o Klaus - frío

3) Describe qué es propiocepción:

Es la forma que somos conscientes de nuestra propia posición y nuestros movimientos.

4) Menciona en qué lóbulo se encuentra el área de la visión frontal.

OCCIPITAL

5) Menciona las estructuras capaces de producir dolor.

- ~~Cerebro cerebral~~
- Cerebro anterior
- Duramadre
- Arterio meníngea.
- Cuero cabelludo

6) Menciona las características de la cefalea migraña.

- Hemisférica
- Persistente
- Aumento en act. física

7) Menciona la cefalea más común.

Cefalea tensional.

8) Menciona cuánto tiempo dura el aura.

Puede durar de 5-60 minutos.

9) Describe el fenómeno de Leau:

Despolarización cortical que se va propagando

Silky de occipital a cortical

16) Menciona al menos dos factores desencadenantes de cefalea.

- Alteración en los hábitos alimenticios
- Ciclo menstrual

17) Describe la función de los estrógenos para producir cefalea.

Ellos son afines al óxido nítrico que es un vasodilatador y favorece la comunicación del dolor.

Mónica Menezzerat Anzueto Aguilar.

13-03-24

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

Proteína β -amiloide.

8%

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

Placas neuríticas.

✓ 3) Demencia caract. por trast. de la conducta.

Demencia lóbulo fronto temporal.

✓ 4) Demencia caract. por alucinaciones

Por cuerpos de Lewy

✓ 5) Menciona qué gen codifica el cromosoma 14

Presenilina 1.

X 6) Qué gen codifica el cromosoma 21

APOE. ~~APP~~ PPA

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

Criterios de Peterson.

✓ 8) Menciona el nombre de la proteína Tau acumulada

Marañas

X 9) Menciona el % de la teoría genética del Alzheimer.

40%. 5-10%

✓ 10) Menciona la variante más común del DCL

DCL americano