



Universidad del sureste
Campus Comitan
Licenciatura en medicina humana

Materia:
Neurología

Nombre del trabajo
Exámenes

Alumno:
Óscar Manuel Moreno Maza

Grupo
A

Grado
6

Docente:
Dr. Alexandro Alberto Torres Guillén

Comitan de Dominguez a 13 de marzo del 2024

Oscar Manuel Moreno Maza

19 buenas

1 de marzo del 2024.

6 grado grupo A

10 buenas

1. Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos.
 - Puffina
 - Pacani
 - Krause
 - Termorreceptores
 - Mecanorreceptores.
2. Menciona el nombre correspondiente a los receptores de frío y calor.
 - Ruffini
 - Krause
3. Describe que es propiocepción.
 - Se define como la percepción que tenemos de saber donde se encuentran las cosas o parte de nuestro cuerpo, sin verlo.
4. Menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión:
 - + Lóbulo occipital.
5. Menciona las estructuras capaces de producir dolor.
 - + Distensión
 - + Tracción
 - + vasodilatación
 - Meninges (Dura madre)
 - Vasos sanguíneos (Dilatación)
 - Cerebro cabelludo
6. Menciona las características de la cefalea migrañosa.
 - Fotofobia
 - Fonofobia
 - Náuseas
 - Vomito
 - Diarrea
 - Osmofobia
 - Visión borrosa.
- 7) Menciona la cefalea más común:
 - Cefalea tensional.

23 de febrero del 2024.

Oscar Manuel Moreno Maza.

6 grado grupo A.

10 Buenas.

→ Menciona el nombre de las capas meningias en orden.

Duramadre
Aracnoides
Piamadre

→ Menciona a que nivel comienza y termina la medula espinal.

Comienza en el nivel del bulbo raquídeo

Termina L1 y L2

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

3 + Oculomotor = Motor ✓

6 + ~~motor~~ motor ocular externo = ~~sensorio~~ motor ✓

9 + ~~trastorno~~ Patético = Motor ✓

12 + hipoglosa = Motor ✓

→ Donde se produce el líquido cefalorraquídeo.

→ Plexo coroideo. ✓

→ Menciona el nombre de los receptores excitatorios

~~AMPA~~ ANKA ✓

NMDA

→ Menciona la definición Internacional de Epilepsia.

Es la ~~adecuada~~ presentación de signos y síntomas alterando la conducción nerviosa, debe tener al menos 2 crisis epilépticas mayor a 24h. X

→ Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas.

*Focales: Se ~~desarrollan~~ ~~en~~ ~~el~~ momento que sucede

+ Focal: Sucede solo en una zona específica. ✓

+ Generalizada: Hay 2 zonas afectadas.

- 1) Menciona el nombre de la proteína principal implicada en el Alzheimer.
Proteína B-amiloide. ✓
- 2) Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína B-amiloide.
→ Placa neurítica. ✓
- 3) Demencia caracterizada por trastorno de la conducta.
→ Fronto-temporal. ✓
- 4) Demencia caracterizada por alucinaciones.
→ Cuerpos de Lewy. ✓
- 5) Menciona que gen codifica el cromosoma 14.
→ Presnilina 1. ✓
- 6) Menciona que gen codifica el cromosoma 21.
→ Proteína precursora amiloide. ✓
- 7) Menciona el nombre de los criterios utilizados de la escala global.
→ Petersen. ✓
- 8) Menciona el nombre de la proteína tau acumulada.
→ Marañas. ✓
- 9) Menciona el porcentaje de la carga genética del Alzheimer.
→ 1 al 5% promoviendo una aparición temprana. X 5-10.
- 10) Menciona la variante más común del deterioro cognitivo leve.
→ Alzheimer. X → DCLA

