

Materia:
Neurología.

Nombre del trabajo:
“Exámenes semanales”

Alumna:
Keyla Samayoa Pérez.

Grupo: “A” Grado: “6”

PASIÓN POR EDUCAR

Docente:
Dr. Alexandro Alberto Torres Guillen.

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo de 2024.



Keyla Samayoa Pérez.

1. Menciona el nombre de las capas meningeas en orden.
- Duramadre - Piamadre - Aracnoides.

2. Menciona a que nivel comienza y termina la medula espinal. X
Bulbo raquídeo - L1-L2.

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

- 3 oculomotor Motor X
- 6 Abducens Motor X
- 9 glosofaríngeo Mixto X
- 12 Hipogloso Motor. X

4. Dónde se produce el líquido cefalorraquídeo. X

Plexos coroideos

5. Menciona el nombre de los receptores excitatorios.

NMDA - AMPA

6. Menciona la definición internacional de epilepsia.

Alteración crónicamente por crisis recurrentes y espontáneas.

7. Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas. X

Focales 1 emisferio generalizadas -> 2

8. Menciona la diferencia entre crisis y estatus epiléptico. X

Crisis < 5min Estatus > 5min. Recurrentes.

9. Menciona el nombre del neurotransmisor inhibitorio.

GABA

10. Como se divide el sistema nervioso ✓

clasificación Anatómica

SNC / SNP

clasificación funcional.

SNS / SNA



Kayla Samayoa Pérez.

8/10

1. Menciona el nombre de la proteína principal implicada en el Alzheimer.
B-Amiloide
2. Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína B-amiloide.
Placas neuríticas
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 1
6. Que gen codifica el cromosoma 21.
la presenilina 1 y 2 + PPA
7. Menciona el nombre de los criterios utilizados en la escala global de demencia.
- Criterios de Demipetersen.
8. Menciona el nombre de la proteína Tau acumulada.
Maravías
9. Menciona el porcentaje de la teoría genética de Alzheimer.
70% 5-9%

TITULO

FECHA

Keyla Samayra Pérez.

1. Menciona al menos 2 grupos de receptores periféricos
Mecanoreceptores - Termoreceptores.

2. Menciona el nombre correspondiente a los receptores de frío y calor.
Corpúsculos de Krause y Corpúsculos de Puffini
↓ ↓
Frío Calor.

3. Describe que es propiocepción.
la capacidad de nuestro cuerpo de saber en donde nos encontramos o que es lo que estamos tocando

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

5. Menciona las estructuras capaces de producir dolor.
Cuero cabelludo, Duramadre, la hoz del cerebro, Arácnidas meningeas

6. Menciona las características de la cefalea migrañosa.
Dolor funcional, Alteraciones visuales, Vómitos, Dolor de cabeza.

7. Menciona la cefalea más común.
Cefalea tensional.

8. Menciona cuanto tiempo dura el aura.
De 5 a 60 minutos.

