



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

**Retroalimentación de contenido,
Exámenes**

Carlos Rodrigo Velasco Vázquez

Grupo "B"

Sexto semestre

Neurología

**Docente: Dr. Alexandro Alberto Torres
Guillén**

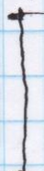
Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de marzo de 2024

Carlos Rodrigo Velasco López: 6.º

B = 8

1. Menciona el nombre de las capas meningeas en orden.
Duramadre Externa
Aracnoide y P. subaracnoide
Piamadre Interna.

2. Menciona el origen y donde termina la L1.
Origen: Debajo del bulbo raquídeo



Termino: Entre L1 y L2.

3. Menciona el nombre de las sig. pares craneales y menciona.
VI Motor ocular externo Motor ✓

III Motor ocular común Motor ✓

IX Glotaringeo: Motor. X

- Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas.

En relación a la parte del cerebro afectada Focal en un sólo lóbulo y generalizado en todo o ambos lóbulos.

- Mencionan el nombre de los receptores excitatorios.

- AMPA - NMDA

- ~~MDA~~

- Menciona la definición internacional de la epilepsia.

Afectación del SNC que causa impulsos neuronales descontrolados e intermitentes que pueden afectar a una parte del cerebro.

➤ Más de 2 crisis convulsivas en > 24 horas y con cambios en electroencefalograma.

Mencionar la diferencia entre crisis epilépticas y estados epilépticos

- Crisis epiléptica cuando es autolimitada y dura un corto tiempo
- Estados epilépticos ya no es autolimitado y es continuo durante más tiempo del normal.

- Mencionar donde se produce el LCR.
- En la aracnoideas X
- En los ventriculos

Mencionar la diferencia entre crisis focales y generalizadas

La actividad en la corteza cerebral focal en un solo lado y generalizada en todo o ambos lados.

Mencionar el nombre de las estructuras excitatorias: AMBA - AMBA - AMBA

Rodrigo ~~Urbano~~ ^{Celada} Urbano ~~Urbano~~ Urbano 6°B.

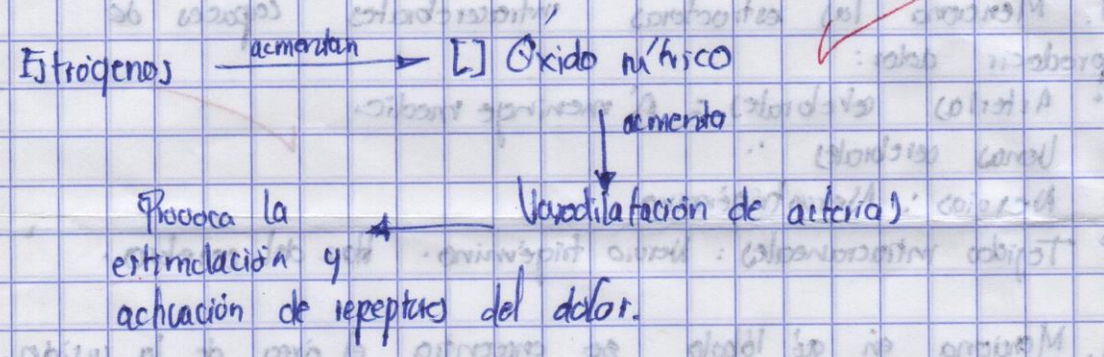
B: 11

1. Menciona al menos 2 grupos de neuroreceptores:
 - Propiceptores
 - Mecanorreceptores.
 - Nociceptores.
2. Menciona el nombre correcto de los receptores para frío calor:
 - Termorreceptores. *Rxuv -> frío*
5. Menciona las estructuras intracerebrales capaces de producir dolor:
 - Arterias cerebrales: A meninge media.
 - Venas cerebrales.
 - Nervios: Nervio trigémino.
 - Tejidos intracraneales: Nervio trigémino. Hoz del cerebro.
4. Menciona en qué lóbulo se encuentra el área de la visión.
lóbulo occipital.
8. Menciona al menos factores desencadenantes de cefalea.
 - Alimentos: chocolate, café.
 - Estrés y ansiedad.
 - Ciclo menstrual y hormonas.
6. Menciona el nombre del nervio craneal implicado en el dolor de la cefalea:
 - Nervio trigémino.
7. Describe el fenómeno de lazo
Es la depresión frontoal o depresión cerebrotal. Comienza de Occipital a frontal que a la despolarización que causa va activando ciertas zonas como el gusto o el olfato

que igual pueden terminar afectando al desarrollo de la cefalea.

8. Menciona la cefalea más común:
Neuralgia del trigémino.

9. Describe la función de los estrógenos en el dolor de cefalea:



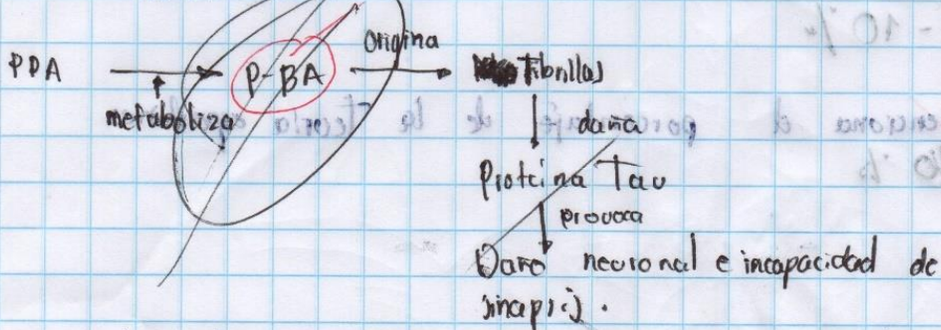
10. Menciona las características de la cefalea migrañosa.

- De tipo hemicraneal.
- Ponante y pulsátil.
- Incrementa.
- Acompañado de algún síntoma como vómito o ~~cefalea~~ fotofóbico.

11. Menciona el tratamiento de elección de la epilepsia.

1. Benzodiazepina)
- Diazepam I.V. → 0.2 mg/kg/dosis
 - Rectal → 0.5 mg/kg/dosis

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



2. Menciona el nombre que recibe la acumulación de la Proteína Tau.

~~Placa neurtica~~ Fibrilla

3. Menciona el nombre que recibe los depósitos de la proteína beta-Amiloide.

~~Fibrilla~~ Placa neurtica

4. Demencia que se caracteriza por alteraciones en la conducta.
Demencia del lbullo frontotemporal.

5. Demencia que se caracteriza por alucinaciones.
Demencia por cuerpos de Lewy.

6. Menciona qué gen se codifica en el cromosoma 21

~~APOE~~ PPA

7. Menciona qué gen se codifica en el cromosoma 19

Gen Presenilina 1.

8. Menciona el nombre de los Criterios utilizados en el DCL

Criterios de Piterson.

9. Menciona el porcentaje que se le da a la teoría Genética: 5-10%

10. Menciona el porcentaje de la teoría espontánea: 90%

11. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Darwin.

12. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Lamarck.

13. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Wallace.

14. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Huxley.

15. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Malthus.

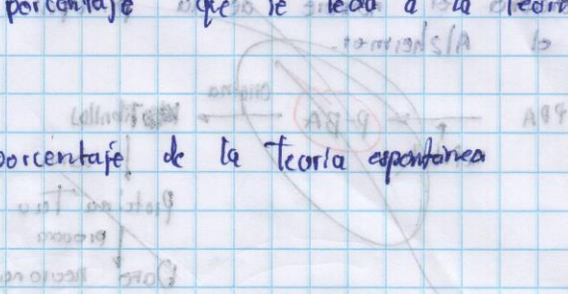
16. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Darwin y Wallace.

17. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Darwin.

18. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Darwin y Wallace.

19. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Darwin.

20. Menciona el nombre de la teoría de la evolución de Darwin.



9-BA

9-BA

9-BA

9-BA

9-BA