



Mi Universidad

**Examen semanal de
repaso**

Martín Mar Calderón

Examen semanal de repaso

Primer parcial

Neurología

Alexandro Alberto Torres Guillen

Medicina Humana

6 semestre

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

01/03/24

Martin Mar Calderon

- 1) Menciona los receptores excitatorios postsinapticos
AMPA y NMDA. ✓
- 2) Menciona el nombre del neurotransmisor inhibitorio
GAMMA: Acido aminogammabutilico, ✓
- 3) Tipo de convulsion más frecuente en las crisis generalizadas.
Crisis Tónico-clónico. ✓
- 4) Farmaco de eleccion en el tx de crisis convulsivas.
Benzodiazepinas: ✓
- 5) Describe la crisis focal:
Es una crisis de hiperexcitacion en una region limitada del cerebro, que se limita a un solo hemisferio, es limitado y pueden ser simples (sin perdida de la conciencia) o complejas (con perdida de la conciencia). ✓
- 6) Define propiocepcion.
Es un mecanismo de percepcion propia a estímulos internos y en pocas ocasiones externos, en la que podemos percibir nuestro entorno y estímulos dolorosos internos que nos ubican en tiempo y espacio. ✓
- 7) Menciona las características de la cefalea migrañosa.
Es la más común, es un dolor a nivel óptico y temporal, es punzante, que se manifiesta con vision borrosa o pérdida de la vision rápida, y puede haber presencia de nauseas o vómitos. ✓

Martín Mar Calderón 26/02/24

1) Menciona donde se produce el LCR
R: En el plexo coroideo.

2) Menciona cuantas vertebrae conforman la columna vertebral
R: Cervicales: 7, Torácicas: 12, Lumbares: 5, Sacras: 5 y coccigeas: 1
Total: 30 vertebrae y 31 nervios.

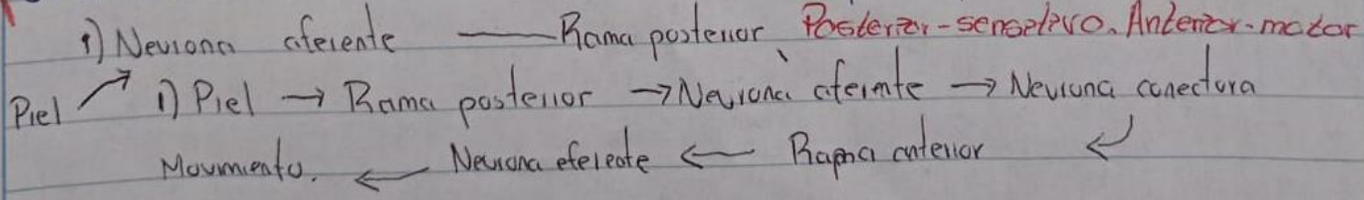
3) Menciona las capas meningeas en el orden correspondiente.
R: Duramadre, Aracnoides y piamadre.

4) Menciona a que nivel empieza y termina la médula espinal
R: Por debajo del foramen magnum en C1 (Atlas) y termina en L1 y/o L2.

5) Menciona el nombre y función de los siguientes pares craneales.

III	- Motor ocular común / Oculomotor	Motor	Mesencefalo
VI	- Motor ocular externo / Abducens	Motor	Puente o protuberancia.
IX	- Glossofaríngeo	Mixto	Bulbar
XII	- Hipoglosa	Motor	Bulbar.

6) Menciona cómo está dividida la médula espinal y su función.



7) Menciona la función de la neurona aferente
Lleva los estímulos hacia el SNC