



# UDSA

## Mi Universidad

*Nombre del alumno: Yari Karina Hernández Chacha*

*Nombre del tema: Examen*

*1er parcial*

*Nombre de la materia: Neurología*

*Nombre del docente: Alexandro Alberto Torres Guillen*

*Medicina Humana*

*6to Semestre Grupo C*

*Comitán de Domínguez 15 De Marzo 2024*

# Examen

Ton. Konna Hernandez

1-Marzo-24

1. MENCIONA LOS RECEPTORES EXCITATORIOS PRINCIPALES

R: Gaba, NMDA y AMPA

2. MENCIONA EL NOMBRE DEL NEUROTRANSMISOR INHIBITIVO

R: Gaba

3. TIPO DE CONVULSION MAS FRECUENTE EN LAS CRISIS GENERALIZADAS. R: CRISIS CONVULSIVAS

Tónico-clónicas.

4. FARMACO DE ELECCION EN EL TRATAMIENTO DE CRISIS CONVULSIVAS. R: BENZODIAZEPINAS

5. DESCRIBE LA CRISIS FOCAL: A? HERA CON QUE AFECTA LOS LUCES

6. DEFINE PROPIOCEPCION: ES UN RECEPTOR DE MOVIMIENTOS.

7. MENCIONA LAS CARACTERISTICAS DE LA CEFALEA MIGRAÑOSA.  
• CEFALEA ~~TERRESTRIAL~~ INTENSA, FOCAL, PULSATIVO.

8. MENCIONA EN QUE LOBULO SE ENCUENTRA EL AREA DE LA VISION. FRONTAL. OCCIPITAL.

9. MENCIONA AL MENOS 2 FACTORES INCENTIVANTES DE LA CEFALEA. R: DOLOR INTENSO MIGRAÑOSO.

10. MENCIONA EL NOMBRE CORRESPONDIENTE AL RECEPTOR FRIO Y CALOR.

KROUS - RAFFINI

Krauss → Frío

Buffing → Calor

DESCRIBE EL FENOMENO DE RECIPROCCION KROUS-GABA.

11. MENCIONA EL SISTEMA DE ALARMA.

~~ALARMA~~

• CONVULSIONES

• LUCES

YARI KARELA HERNANDEZ CHACHA.

5

- 1 Nombre de la proteína implicada en el Alzheimer  
Beta amiloide ✓
- 2 X Menciona el nombre de la proteína tau acortada.  
Depositos. ~~maraca~~
- 3 Menciona el nombre del péptido amiloide en depósitos  
Placa de senil ✓
- 4 Demencia caracterizada por aflicción de los conductos  
Fronto temporal ✓
- 5 Demencia caracterizada por aburrimiento.  
Cuerpos de lewy ✓
- 6 X Menciona más como de demencia frontotemporal  
Maraca. Conductual
- 7 Que codifica el cromosoma 14 ✓  
PSN1
- 8 X Menciona que codifica el cromosoma 21.  
~~psn2~~ psn2 B-milode
- 9 X Menciona el nombre de los criterios utilizados  
en la escala global de demencia.  
Criterios de pitterson
- 10 X Teoría más aceptada del Alzheimer.  
Espontanea