



Mi Universidad

Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Nombre del tema: exámenes

1er parcial

Nombre de la materia: Neurología

Nombre del docente: Alexandro Alberto Torres Guillen

Medicina Humana

6to Semestre Grupo C

Zanobi Baños Peraito

4 boinas
19

1. Nombre de la proteína implicada en el Alzheimer

B. Amiloide ~~Tau~~

2. Mencione el nombre de la proteína Tau de unida Fibrosa **Marañas**

3. Mencione el nombre de Proteína Amiloide - Cuerpos **Placas neuríticas**

4. Demencia caracterizada por Alt de memoria
D. Frontotemporal

5. Demencia caracterizada por alteraciones
por cuerpos de Lewy y ~~D. Frontotemporal~~

6. Variante más común de la demencia frontotemporal
DFTA **conductual**

7. Que codifica el cromosoma 14
D. Amiloide **Presenilina 1 (PSN1)**

8. Mencione que codifica el cromosoma 21
Tau **Beta amiloide**

9. Mencione el nombre de los criterios usados en la EGD **Criterios de Petersen**

1. Quejas de los familiares

--	--	--

1. Menciona los receptores excitatorios postsinápticos NMDA, GLUT 1 (Receptor de glut 1) NMDA / AMPA
2. Menciona el nombre de neurotransmisores inhibitorio GABA-1
3. Tipo de convulsión más frecuente en los casos generalizados
Tónico-crónico
4. Fármaco de elección para el tx de crisis convulsivas
Diazepam
5. Describe la crisis focal
- Es una crisis que afecta un solo hemisferio del cuerpo como forma de Potenciales de origen
6. Define Propiecediones
- De estímulos sensoriales por receptores para
7. Menciona las características de la cefalea migrañosa 1) con o sin aura 2) dolor punzante 3) aumenta el dolor con el ejercicio 4) proceso paroxístico
8. Menciona en que lóbulo se encuentra el área de la visión En el lóbulo occipital
9. Menciona al menos 2 factores de riesgo de riesgo de la cefalea 1) > 50 años 2) cefalea crónica 3) Problemas psicológicos 4) uso de sustancias
10. Menciona el nombre correspondiente al tipo de foco y causa
- Rufani → causa
- Claus → foco
11. Describe el mecanismo de acción
12. 5 Síntomas de aura: 1) > 50 años (causa) 2) tx
3)

Zahabi Bailon Peralta

8 boxes

- 1) Menciona donde se produce el líquido cefalorraquídeo
R= Peto cavado
- 2) Menciona (cuantas) vértebras conforma la columna vertebral
31: 7 Cervicales, 12 Torácicas, 5 lumbrales, 1) Coccix, 1) Sacro
- 3) Menciona los centros meninges en el cerebro
Correspondencia: 1) Duramadre, 2) aracnoide, 3) piamadre
- 4) Menciona a que nivel empieza y termina la médula espinal
R= Desde el bulbo raquídeo hasta L1, L2
- 5) Menciona el nombre y función de los siguientes pares craneales R= 3 Oculomotor ^{Motor}
- 6) Abducen, 9) Glóbulos oculares, 12) Hiposíngulo
↓ motor ↓ motor ↓ Motor / Sensitivo
- 7) Menciona como esta dividida la médula espinal y su función:
Neurona anterior → motor
Neurona posterior → Sensitivo
- 8) Menciona la función de la neurona aferente
Transporte