



Nombre del alumno: Jasson Yael López Ordoñez

Nombre del profesor: Dr. Alexandro Alberto Torres Guillen

**Nombre del trabajo: Exámenes interparciales
1ra unidad**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Neurología

Grado: 6to

Grupo: A

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

- Menciona el nombre de las capas meníngeas en orden ✓
R: Duramadre, aracnoides, Piamadre (afuera hacia adentro)
- Menciona a qué nivel comienza y termina la médula espinal. ✓
R: Inicia en C₁ y termina entre L₁ y L₂ 1/2
- Menciona el nombre y función de los sig. pares craneales (III, VI, IX, XII) ✓
R: III Oculomotor (motor) ✓
VI Abducens (motor) ✓
IX Glosofaríngeo (mixto) ✓
XII Hipogloso (motor) ✓
- ¿Dónde se produce el LCR? ✓
R: Plexos coroideos
- Menciona el nombre de los receptores excitatorios ✓
R: AMDA - AMPA 1/2
- Menciona la definición internacional de la epilepsia ✓
R: Transmisiones eléctricas neuronales espontáneas, desreguladas X
Crisis recurrentes, crisis espontáneas y cambios EEG
- Menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas ✓
R: focales = la alt. se da en un solo hemisferio cerebral ✓
generalizada = la alt. se da en ambos hemisferios cerebrales
- Menciona la diferencia entre crisis y estatus epiléptico ✓
R: Crisis = Son desequilibrios entre reguladores excitatorios e inhibitorios neuronales de forma paroxística que son > 2 crisis en 24 hrs.
Estatus = desequilibrio de regulación estricta neuronal que producen crisis > 5 minutos de forma espontánea
- Menciona el nombre del neurotransmisor inhibitorio ✓
R: Ácido Gamma Amino Butírico

10. cómo se divide el SD?

R= SN central y SN periférico



- ✓ 1. Menciona al menos 2 grupos de receptores sensoriales
R = - Termorreceptores
- Mecanorreceptores

- ✓ 2. Menciona el nombre correspondiente a los receptores de frío y calor.
R = Krause = frío
Ruffini = calor

- ✓ 3. Describe qué es Propiocepción
R = es la capacidad para poder ubicarnos en espacio, en lugar con los demás sentidos y receptores del cuerpo y no solo con la vista

- ✓ 4. Menciona en qué lóbulo se encuentra el área de la visión
R = occipital

- ✓ 5. Menciona las estructuras capaces de producir dolor
R = vasos sanguíneos, duramadre, cuero cabelludo

- ✓ 6. Menciona las características de la cefalea migrañosa
R = Dolor pulsátil, de moderado a intenso y de tipo hemisférico, aumenta con el ejercicio, con fotofobia y fonofobia, así como náuseas y/o vómitos.

- ✓ 7. Menciona la cefalea más común
R = cefalea tensional

- X 8. Menciona cuánto tiempo dura el aura
R = ~~entre 10 y 20 minutos~~ de 15 hasta 60 minutos

✓ 9. Describe el fenómeno de Leao

R= Se trata de la desregulación que va desde la región occipital a ~~frontal~~ frontal, conocida también como depresión cerebral y que genera manifestaciones visuales, auditivas, etc.

✓ 10. Menciona al menos 2 factores desencadenantes de cefalea

R= Cafeína, chocolate

✓ 11. (extra) Describe la función de los estrógenos que favorecen a la cefalea

R= Promueven la producción de óxido nítrico

Jarson Yael López Ordóñez

9 buenas

DÍA	MES	AÑO
13	02	24

- ✓ 1. Menciona el nombre de la Prot. principal implicada en el Alzheimer
R = Proteína Beta - Amiloide
- ✓ 2. Menciona el nombre que recibe la acumulación de la Prot. B - Amiloide
R = Placas neuríticas
- ✓ 3. Demencia caracterizada por trastornos de la conducta
R = Demencia fronto-temporal
- ✓ 4. Demencia caracterizada por acumulación de
R = Demencia por cuerpos de Lewy
- ✓ 5. Menciona que gen codifica el cromosoma 14
R = PSN I
- ✓ 6. Menciona que gen codifica el cromosoma 21
R = APP (PPA)
- ✓ 7. Menciona el número de los criterios utilizados en la escala global de demencia
R = Criterios de Petersen
- ✓ 8. Menciona el nombre de la proteína TAU acumulada
R = Marañas
- x 9. Menciona el porcentaje de la teoría genética en el Alzheimer.
R = 90-95% 5-10%
↳ teoría espontánea.
- ✓ 10. Menciona la variante más común del PCL
R = amnésica.