

Universidad Del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Exámenes

Nicole Yuliveth García Guzmán

Alexandro Torres Guillen

Neurología

Sexto semestre

Grupo: "B"

Nicole Yuliveth Garcia Guzman

D N "A" B

7
Scribe

- 1) menciona el nombre de las capas meningeas en orden → Duramadre, araquoides y piamadre.
- 2) menciona el origen y donde termina la médula espinal
Origen - a nivel del bulbo raquídeo foramen mag
Termina a nivel de L1 y L2
- 3) menciona el nombre de los siguientes pares craneales
Si es sensitivo
Par craneal 3 → motor ocular común Función motora
6 → motor ocular externo Función motora
9 → glosotaringeo Función mixta
- 4) menciona la diferencia entre crisis focales y generalizadas.
En las crisis focales es en un solo hemisferio, y las generalizadas esta presente en ambos hemisferios
- 5) menciona el nombre de los receptores excitatorios
AMPA y MN y DA
- 6) menciona la definición internacional de la Epilepsia
Alteración del sistema nervioso central caracterizado por un incremento y sincronización anormal en la actividad eléctrica neuronal, ^X
- 7) menciona la diferencia entre crisis y estatus epileptico
Estatus epileptico se trata de una falla en la homeostasis
y en la crisis se pueden presentar un fenómeno paroxístico ^(catalogar)
- 8) menciona donde se produce el líquido cefalorraquídeo
L ^X

Nicole Yuliveth García Guzmán

6 B

9 B

D 1

M 03

A 23

Scribe

- ✓ ① menciona al menos 2 grupos de neuroreceptores
 - Nociceptores y Propioceptores.
- X ② menciona el nombre correcto de los receptores para frío y calor → • Termorreceptores
 - ↳ Krause → Frío
 - ↳ Ruffini → Calor.
- ✓ ③ menciona las estructuras intracerebrales capaces de producir dolor → • Cuero cabelludo, arteria meningeo media y duramadre.
- ✓ ④ menciona en que lóbulo se encuentra el arco de la visión → • occipital-frontal
- ✓ ⑤ menciona al menos 2 factores desencadenantes de cefalea → • alimentación (Ayuno), estrés, ansiedad, hormonas
- ✓ ⑥ menciona el nombre del nervio craneal implicado en el dolor de cefalea → • Trigemino (V)
- ✓ ⑦ Describe el fenómeno de Leao
 - ↳ Despolarización cortical profunda el cual lleva a cabo un recorrido de 12 a 15 min
- X ⑧ Menciona la cefalea más más común • migraña -Tensional
- ✓ ⑨ Describe la función de los estrógenos en el dolor de la cefalea
 - ↳ Produce un aumento en la vasodilatación
 - Produce una mayor liberación de óxido nítrico
- ✓ ⑩ Menciona las características de la cefalea migrañosa • unilateral, intensidad: moderada / severa opresiva, , + síntomas acompañantes: náuseas
- ✓ ⑪ menciona el Tratamiento de elección epilepsia
 - ↳ Diazepam

Nicole Yuliveth Garcia Guzman

14-03-2024

8

- ① Menciona el nombre de la principal proteína implicada en el Alzheimer
↳ B-amiloide
- ② Menciona el nombre que recibe la acumulación de la proteína Tau Fibrillas
- ③ Menciona el nombre que recibe los depósitos de la proteína BA Placas neuríticas
- ④ Demencia que se caracteriza por alt. en conducta
↳ D. fronto-temporal
- ⑤ Demencia que se caracteriza por alucinaciones
↳ D. por cuerpos de Lewi
- ⑥ Menciona que gen se codifica en el cromosoma 21
↳ BA (PBA) PPA
- ⑦ Menciona que gen se codifica en el cromosoma 14
↳ Preselina 4
- ⑧ Menciona el nombre de los criterios utilizados en DCL → Criterios de Petersen
- ⑨ Menciona el porcentaje que se le da a la teoría genética → 5-10 %.
- ⑩ Menciona el porcentaje que recibe la teoría espontánea → 90-95 %.