

Navegación por el
cuestionario

Finalizar revisión

Comenzado el martes, 13 de junio de 2017, 17:21
Estado Finalizado
Finalizado en martes, 13 de junio de 2017, 17:50
Tiempo empleado 29 minutos 19 segundos
Puntos 20,00/20,00
Calificación 10,00 de un máximo de 10,00 (100%)
Comentario - Apto

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿En que consiste el signo de Babinski?

Seleccione una:

- ☐ a. Extensión del segundo dedo y separación del tercero y cuarto
- ☐ b. Extensión de todos los dedos del pie
- ☐ c. Flexión del segundo dedo del pie y separación del resto
- ☒ d. Extensión del primer dedo del pie y separación de todos los demas ✓

Reflejo cutáneo-plantar o signo de Babinski. Estimular la planta del pie con un objeto duro desde el talón hacia arriba siguiendo el borde externo del pie y se produce la flexión de los dedos del pie. El signo de Babinski consiste en la ex del primer dedo y separación de todos los demás. Se considera normal hasta los 2 años. Atención avanzada del niño adolescente con problemas de salud pag. 537

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

Respecto al tratamiento de la migraña ¿qué momento se considera óptimo para iniciar la terapia?:

Seleccione una:

- ☐ a. Status migrañoso
- ☒ b. Pródromos o aura ✓
- ☐ c. Solo se podrá realizar una profilaxis secundaria
- ☐ d. Todas son falsas

El momento óptimo para iniciar la terapia siempre que fueran episodios de migraña con aura es en pródromos o aura Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 554

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Cómo se denominan los síndromes epilépticos cuya etiología es desconocida pero que sugieren causa genética?:

Seleccione una:

- ☐ a. Sintomáticas
- ☐ b. Criptogénicas
- ☒ c. Idiopáticas ✓
- ☐ d. Todos los síndromes epilépticos tienen causa conocida diagnosticable

Clasificación de epilepsias y síndromes epilépticos en la infancia-adolescencia

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Qué signos son característicos del síndrome de déficit de atención con hiperactividad?:

Seleccione una:

- ☐ a. Agresividad y labilidad emocional
- ☐ b. Impulsividad e hiperactividad motora
- ☐ c. Trastornos de memoria y pobre verbalización
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Se trata del síndrome más recientemente descrito (1985) y que más interés ha generado en los últimos años. Se de un bajo nivel de atención, hiperactividad motora, agresividad, impulsividad, labilidad emocional y baja resistencia a frustración. Los niños presentan una pobre verbalización, trastornos de la memoria, anomalías perceptivomotoras e madurativos motores precoces. Es más frecuente en niños y la prevalencia oscila entre el 4 y el 10%. Atención avar del niño y adolescente con problemas de salud pag. 186

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Qué es la clozapina? :

Seleccione una:

- ☐ a. Antiepiléptico
- ☐ b. Estimulante del sistema nervioso central
- ☒ c. Antipsicótico ✓
- ☐ d. Enzima que controla la visión

La clozapina se utiliza para la esquizofrenia cuando los demás antipsicóticos no surten efecto o no se toleran . Atenc avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 604

Pregunta 6

Correcta

¿Cuál de estas funciones no regula el bulbo raquídeo?

Seleccione una:

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

- ☐ a. Respiración
- ☐ b. Deglución
- ☒ c. Diámetro de la pupila ✓
- ☐ d. Frecuencia cardíaca

Entre las funciones del Bulbo raquídeo se incluyen el control de la frecuencia cardíaca, la presión arterial, la respiración y la deglución. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 507

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Qué efectos adversos produce la levodopa?:

Seleccione una:

- ☐ a. Cefaleas y vómitos
- ☐ b. Insomnio, vómitos y alucinaciones
- ☒ c. Náuseas, sedación, mareo, confusión o alucinaciones ✓
- ☐ d. Erupciones cutáneas, anorexia, vértigo

Los efectos adversos de la levodopa. Náuseas, sedación, mareo, confusión o alucinaciones. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 132

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

Son inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina :

Seleccione una:

- ☐ a. Citalopram y Escitalopram
- ☐ b. Fluoxetina, Paroxetina, Sertralina
- ☐ c. Fluvoxamina, escitalopram y paroxetina.
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina son: citalopram, escitalopram, fluoxetina, fluvoxamina, paroxetina y sertralina. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 591

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Cómo se denominan a los neuroglíocitos que ejercen función de soporte y aporte de nutrientes?

Seleccione una:

- ☐ a. Oligodendrocitos
- ☒ b. Astrocitos ✓
- ☐ c. Microglíocitos
- ☐ d. Microglía

Existen distintos tipos de neuroglíocitos:

- **Astrocitos.** Su función es de soporte y aporte de nutrientes. Se encuentran distribuidos por todo el encéfalo y la médula espinal.
- **Oligodendrocitos.** Son los responsables de fabricar las vainas de mielina del sistema nervioso central (SNC).
- **Microglíocitos o microglía.** Se encargan de proteger a las neuronas fagocitando microorganismos.

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 500

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Cómo se denominan las células de neuroglía del sistema nervioso periférico?:

Seleccione una:

- ☐ a. Células de Purkinje
- ☐ b. Células de Langerhans
- ☒ c. Células de Schwann ✓
- ☐ d. Miocitos

Las células de neuroglía del sistema nervioso periférico se denominan células de Schwann. Se encuentran localizadas en los nervios y las células satélite de los ganglios. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 521

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

La punción lumbar se utiliza para obtener una muestra de LCR para su posterior análisis, ¿Entre que espacios intervertebrales se debe realizar la punción?:

Seleccione una:

- ☐ a. L1-L2
- ☐ b. L3-L4
- ☐ c. L4-L5
- ☒ d. B y C son ciertas ✓

Se utiliza para obtener una muestra de LCR para su posterior análisis. Para extraer LCR del espacio subaracnoideo de la médula espinal se introduce una aguja en la región lumbar entre los espacios intervertebrales de la L3-L4 o L4-L5 y aspira el líquido. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 521

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00
 Marcar
pregunta

¿Qué parte del SNC es el encargado de contribuir al mantenimiento del equilibrio?:

Seleccione una:

- ☐ a. Tronco encefálico
- ☐ b. Mesencéfalo
- ☐ c. Encéfalo izquierdo
- ☒ d. Cerebelo ✓

Las principales funciones del cerebelo son:

- Ejercer un control directo sobre los movimientos musculares de precisión.
- Coordinar la actividad músculo esquelética.
- Contribuir al mantenimiento del equilibrio

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pág. 77

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

¿Qué parte de la neurona es la encargada de la transmisión eferente?

Seleccione una:

- ☒ a. Axón ✓
- ☐ b. Dendrita
- ☐ c. Cuerpo celular o soma
- ☐ d. Núcleo

El axón es una prolongación larga del cuerpo celular que transmite los impulsos fuera del cuerpo celular (transmisión eferente). *Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud* pag. 500

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Existen tres membranas que protegen al encéfalo. ¿Cuál de ellas es la más interna?:

Seleccione una:

- ☐ a. Duramadre
- ☒ b. Piamadre ✓
- ☐ c. Aracnoides
- ☐ d. Todas son falsas

Las meninges se prolongan más allá del encéfalo y revisten toda la médula espinal (6). Estas membranas se denominan:

- **Duramadre.** Es la membrana más exterior y sólida.
- **Aracnoides.** Tiene forma reticular y está recorrida por numerosos canales de líquido cefalorraquídeo.
- **Piamadre.** Es la más delgada e interna de las meninges.

Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud Pág. 504

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

La lesión del tercer par craneal o nervio motor ocular común se manifiesta con los siguientes signos excepto:

Seleccione una:

- ☐ a. Ptosis palpebral
- ☐ b. Midriasis
- ☒ c. Miosis ✓
- ☐ d. Desviación del ojo

La lesión del tercer par o nervio motor ocular común se manifiesta como ptosis palpebral, midriasis y desviación del ojo hacia fuera con ligera rotación interna. *Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud* pag. 530

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

El síndrome de Gastaut se caracteriza por:

Seleccione una:

- ☐ a. Crisis multifocales
- ☐ b. Con alteración de la conciencia y sin sintomatología visual
- ☐ c. Son crisis sin aura previa
- ☒ d. Son crisis focales simples sin alteración de la conciencia con sintomatología significativa visual. ✓

Las crisis son focales simples sin alteración de conciencia o en algunos casos con desconexión del medio, con sintomatología muy significativa visual, incluyendo versión ocular, aura previa visual elemental (fosfenos, fotopsias, en general luces destellos), y posterior convulsión ocasional. No es infrecuente la aparición de migraña postcrítica. En este síndrome, el porcentaje de afectados pueden seguir presentando crisis durante la adolescencia y juventud, por lo que el pronóstico es menos benigno. *Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud* pag. 578

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

Los virus más habituales en la meningitis vírica son:

Seleccione una:

- ☐ a. Enterovirus
- ☐ b. Herpes simple y Varicella Zoster
- ☐ c. VRS
- ☒ d. a y b son correctos ✓

La meningitis vírica es la forma de meningitis más habitual, afectando más en verano, y con mucha mayor frecuencia en niños y adolescentes. Es una inflamación confinada al espacio subaracnoideo. Los virus más habituales son los enterovirus y Coxsackie, Parotiditis, Herpes Simple, Varicella-Zoster, Adenovirus. En un porcentaje alto no se puede determinar la etiología, denominándose en esos casos meningitis aséptica. *Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud* pag. 565

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00

Marcar
pregunta

¿Cuál de los siguientes no es un neurotransmisor? :

Seleccione una:

- ☐ a. Histamina
- ☐ b. Dopamina
- ☒ c. Adrenalina ✓
- ☐ d. Noradrenalina

Los principales neurotransmisores son : Acetilcolina, Noradrenalina, Ácido gammaaminobutírico, Dopamina, Serotoni
Histamina. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag 502

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué tipo de células forman parte del sistema nervioso?

Seleccione una:

- ☐ a. Neuroglia
- ☐ b. Neurogliocitos
- ☐ c. Neuronas
- ☒ d. Todas son correctas ✓

En el sistema nervioso se distinguen dos tipos de células: neuroglia o neurogliocitos y neuronas. Atención avanzada y adolescente con problemas de salud pag. 499.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

¿Qué tipo de patologías o trastornos podemos diagnosticar a través de la realización de un electroencefalograma?

Seleccione una:

- ☐ a. Problemas de sueño
- ☐ b. Periodos de pérdida de conocimiento o enfermedades degenerativas
- ☐ c. Determinar la muerte cerebral
- ☒ d. Todas son correctas ✓

El EEG se utiliza para diagnosticar trastornos cerebrales como convulsiones, periodos de pérdida de conocimiento o problemas de sueño, además de determinar la muerte cerebral. Atención avanzada del niño y adolescente con problemas de salud pag. 521

[Finalizar revisión](#)