

NEUROPSICOLOGÍA DEL DESARROLLO. [1]

Grado de Psicología. Cód. 62013013. Duración: 90 minutos

INSTRUCCIONES: Señale en la hoja de lectura óptica la opción que considere correcta. Cada acierto suma 0,5 puntos y cada error resta 0,25 puntos. Entregue al tribunal sólo la hoja de respuestas.

1. Los trastornos neuropsicológicos han de abordarse mediante un modelo integrado de neuropsicología clínica infantil.
Esta afirmación se basa en:
 - a) La importancia de la integridad funcional de los sistemas cerebrales corticales y subcorticales para la adaptación general de los niños.
 - b) La relevancia del avance en técnicas de imagen cerebral.
 - c) La falta de especialización en los diferentes *curricula* de origen.
2. La adicción al alcohol de la madre afecta, especialmente, el desarrollo neural:
 - a) Post-natal.
 - b) Durante la gastrulación.
 - c) Prenatal.
3. Parece ser que la capacidad de diferenciar los sonidos no-lingüísticos del lenguaje aparece hacia :
 - a) Los 12 meses de edad.
 - b) Los 1-4 meses de edad.
 - c) Los 2 años de edad.
4. Cuando un niño no cumple todos los criterios de un diagnóstico específico dentro de los trastornos del espectro autista, se utiliza el término y diagnóstico:
 - a) SA.
 - b) TGD-NE.
 - c) TGD
5. La administración de *metilfenidato* en niños con TEA mejora los síntomas de:
 - a) Discinesia.
 - b) Autolesión.
 - c) Hiperactividad y problemas de atención.
6. La FCU (fenilcetonuria) es un trastorno crónico que afecta por igual a varones y mujeres y se produce:
 - a) Por la alteración del metabolismo de la fenilalanina a la tirosina.
 - b) Por la disminución de los niveles de fenilalanina.
 - c) Por la alteración del metabolismo del triptófano.
7. Una de las anomalías cromosómicas más frecuentes (1 de cada 500 nacimientos de varones) es el SK que se caracteriza por:
 - a) La existencia de un cromosoma X extra en la mayoría de las células.
 - b) La mutación completa del cromosoma X.
 - c) La delección del cromosoma 5.

8. En la esclerosis tuberosa las lesiones del SNC se deben a:
 - a) Una migración anómala neuronal.
 - b) Una sinaptogénesis aumentada.
 - c) Una proliferación anómala de células cerebrales y glía durante el desarrollo embrionario.

9. En toda evaluación neuropsicológica siempre:
 - a) Hay que realizar un examen neurorradiológico.
 - b) Deben hacerse exploraciones mediante TAC o RM.
 - c) Se utilizarán las técnicas adecuadas en función de la alteración.

10. La ptosis palpebral es un trastorno que provoca:
 - a) La atrofia de las papilas gustativas.
 - b) La caída de los párpados.
 - c) El movimiento involuntario de los ojos.

11. Las preguntas más complicadas de las pruebas de evaluación en neuropsicología siempre deben ir:
 - a) Al principio.
 - b) Alternándose.
 - c) Agrupadas.

12. El principal objetivo de la sesión de comunicación de resultados es:
 - a) Acordar con los padres, tutores ó paciente las posibles intervenciones y soluciones a su problema.
 - b) Darles inmediatamente las puntuaciones directas y desviaciones típicas obtenidas en las pruebas.
 - c) Descartar posibles lesiones cerebrales observadas en el paciente.

13. Sin compararnos los niños con trastorno del lenguaje (TL) y niños con problemas de articulación (PA):
 - a) Los niños con PA suelen mostrar más adiciones de sílabas y omisiones.
 - b) Los niños con PA suelen mostrar pocas adiciones de sílabas y omisiones.
 - c) a y b son verdaderas.

14. La unidad II de Luria tiene como función principal:
 - a) Clasificar las conductas de impulsividad.
 - b) Recibir la información sensitiva e integrarla.
 - c) Regular el nivel de energía.

15. Los niños con trastorno específico del lenguaje (TEL) presentan:
 - a) Déficit en la discriminación de sonidos.
 - b) Déficit en las capacidades no verbales.
 - c) Deterioro de las capacidades espaciales y el cálculo matemático.

16. La cocaína se metaboliza por la enzima:
 - a) Colinesterasa.
 - b) Hidroxi-acetil-colina.
 - c) Dopamina- Betahidroxilasa.

17. El tratamiento farmacológico del Síndrome de Gilles de la Tourette (SGT) incluye principalmente:

- a) Inhibidores de la MAO.
- b) Neurolépticos.
- c) Estimulantes.

18. ¿Existen diferencias de género entre niños y niñas con TDAH?

- a) Parece que sí existen
- b) Hasta que no se llega a la adolescencia no se estudian las diferencias de género.
- c) No se han hallado.

19. Ante situaciones estresantes las respuestas del cortisol:

- a) No pueden ser amortiguadas más que por medicación.
- b) Son determinadas por la intensidad del estímulo e independientes del sujeto que las sufra.
- c) Pueden ser amortiguadas por un apego temprano seguro.

20. Caso Clínico Tema 14. Se trata de un joven de 17 años que fue golpeado por un conductor ebrio y se le diagnosticó: hematoma intracerebral que afectaba a los ganglios basales del hemisferio izquierdo y la capsula interna. En la exploración que se le hizo inicialmente en el hospital se detectaron:

- a) Graves alteraciones en sus habilidades visuoespaciales.
- b) Dificultades de formación de conceptos verbales.
- c) Grave incapacidad para problemas de razonamiento abstracto.