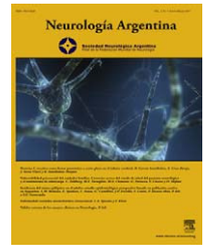


Neurología Argentina

www.elsevier.es/neurolarg



Preguntas de Educación Médica Continua

Síndrome confusional agudo secundario a toxicidad de levofloxacina

- ¿Cuál es la categoría de efectos adversos más frecuentes de las quinolonas?
 - Cardiovasculares.
 - Gastrointestinales.
 - Cutáneos.
 - Neurológicos.
 - Hematológicos.
- ¿Cuáles son los efectos adversos neurológicos serios más frecuentes de las quinolonas?
 - Meningitis aséptica.
 - Paraplejía flácida.
 - Síndrome de hipertermia maligna.
 - Síndrome neuroléptico maligno.
 - Convulsiones, alucinaciones, delirium.
- ¿Cuál es el mecanismo de neurotoxicidad de las quinolonas?
 - Agonismo de receptores AMPA.
 - Agonismo de receptores NMDA.
 - Antagonismo de receptores GABA-A.
 - ay cson correctas.
 - b y cson correctas.

Severidad de la demencia y apraxia en demencia frontotemporal variante frontal

- ¿Qué indicadores del test de ordenamiento de cartas de Wisconsin se utilizan con medida de funcionamiento ejecutivo?
 - Cantidad de movimientos y problemas resueltos.
 - Errores perseverativos y nivel conceptual.
 - Nivel conceptual y cantidad de movimientos.
 - Problemas resueltos y tiempo total.
 - Tiempo total y errores perseverativos.
- ¿Cuál de las siguientes pruebas NO forma parte de la batería de evaluación cognitiva de praxias (Politis, 2003)?
 - Ejecución de gestos a la orden verbal.
 - Ejecución de gestos a la vista de las herramientas.
 - Ejecución de gestos al tacto de las herramientas.

- Imitación de gestos familiares.
- Imitación de gestos no familiares.

- ¿En cuál de estos cuadros ha sido descrita apraxia?
 - Degeneración corticobasal.
 - Demencia frontotemporal variante frontal.
 - Demencia frontotemporal variante temporal.
 - Demencia tipo Alzheimer.
 - Todas las anteriores son correctas.

Evaluación de las alteraciones de la comprensión de textos en diferentes tipos de lesión cerebral

- La decodificación lectora incluye las siguientes capacidades excepto una. Señálela:
 - La capacidad para leer no-palabras en voz alta.
 - La capacidad para leer palabras en voz alta.
 - La capacidad para acceder al significado de las palabras escritas.
 - La capacidad para reconocer palabras escritas.
 - La capacidad para elaborar sintácticamente las oraciones escritas.
- Los procesos cognitivos que intervienen en la comprensión de textos son:
 - La capacidad para extraer el significado global del texto.
 - La capacidad para convertir los símbolos escritos en lenguaje.
 - La capacidad para elaborar sintácticamente las oraciones escritas.
 - La capacidad para elaborar semánticamente las oraciones escritas.
 - Todas son correctas.
- En los cuadros afásicos se suelen observar las siguientes dificultades de lectura:
 - Alteraciones de la decodificación lectora solamente.
 - Alteraciones de la comprensión de textos solamente.
 - Alteraciones de la decodificación lectora y de la comprensión de textos.
 - Alteraciones de la comprensión de textos con poca afectación de la decodificación lectora.
 - Ninguna es correcta.

10. En los pacientes afectados por demencias degenerativas en su estadio inicial se pueden observar las siguientes dificultades de lectura:
- Alteración severa de la decodificación lectora y de la comprensión de textos.
 - Alteración severa de la decodificación lectora sin alteración de la comprensión de textos.
 - Alteraciones de la comprensión de textos con poca o nula alteración de la decodificación lectora.
 - Todas son correctas.
 - Ninguna es correcta.

Forma atípica de neurodegeneración asociada a pantotenato quinasa (PKAN), a raíz de un caso clínico en un neuropsiquiátrico

11. La neurodegeneración asociada a pantotenato quinasa (PKAN) está producida por una alteración en:
- Metabolismo del cobre.
 - Metabolismo del hierro.
 - Metabolismo del calcio.
 - Metabolismo del zinc.
 - Metabolismo del fósforo.
12. ¿Cuál es el signo patognomónico hallado en la RMN en la PKAN?
- Signo del oso panda.
 - Signo del ojo del tigre.
 - Signo de la cruz.
 - Signo del colibrí.
 - Signo del bollo caliente.
13. ¿Qué otros elementos pueden acompañar el cuadro dístico en estos pacientes?
- Retinitis pigmentosa.
 - Piramidalismo.
 - Declinación cognitiva.
 - Atrofia óptica.
 - Todas son correctas.

Accidente cerebrovascular como manifestación inicial de arteritis de Takayasu y revisión de casos en Argentina

14. La arteritis de Takayasu es una vasculitis que afecta:
- Las arterias de pequeño y mediano calibre, principalmente renales y pulmonares.
 - Las arterias de gran calibre, principalmente el cayado aórtico y sus ramas.
 - Las arterias de gran calibre, principalmente de los miembros inferiores.
 - Las arterias de mediano y pequeño calibre principalmente la temporal y central de la retina.
 - Todas son correctas.

15. Marque la opción incorrecta. La arteritis de Takayasu:
- Comienza habitualmente entre los 10 y los 20 años de edad.
 - Es más frecuente en mujeres.
 - Los síntomas constitucionales son raros.
 - Es conocida como la enfermedad sin pulso.
 - Es más frecuente en Asia.
16. En la arteritis de Takayasu los síntomas neurológicos:
- Se presentan en todos los casos.
 - Son de aparición tardía.
 - Son de aparición temprana.
 - No se presentan en ningún caso.
 - Se presentan solo en mujeres.
17. Un paciente con arteritis de Takayasu, en su evolución, puede presentar las siguientes manifestaciones neurológicas:
- Hemiparesia.
 - Cefalea.
 - Epilepsia.
 - Isquemia transitoria.
 - Cualquiera de ellas.

Leptospirosis humana con compromiso del sistema nervioso central. Comunicación de dos casos y revisión de la literatura

18. ¿Cuál es la principal vía de adquisición de la infección en leptospirosis humana?
- Ingesta de productos lácteos no pasteurizados.
 - Ingesta de productos cárnicos contaminados con esporas termorresistentes.
 - Contacto con el agua y el suelo contaminados con la orina de animales infectados.
 - Picaduras de artrópodos.
 - Mordedura de roedores.
19. ¿Cuál es la forma más frecuente de afectación del sistema nervioso en leptospirosis humana?
- Meningitis aguda.
 - Encefalitis aguda.
 - Arteritis cerebral y ACV.
 - Mielitis aguda.
 - Mononeuritis múltiple.
20. ¿Cuál es el antibiótico de primera línea recomendado en leptospirosis humana?
- Penicilina G.
 - Amoxicilina.
 - Ceftriaxona.
 - Doxiciclina.
 - Todas son correctas.