

CUESTIONARIO

1.- Es un sistema complejo de nervios y neuronas. Transmite señales eléctricas a diferentes partes del cuerpo y coordina las acciones voluntarias e involuntarias.

- a) Sistema digestivo.
- b) Sistema nervioso.
- c) Sistema respiratorio.

2.- El sistema nervioso central se divide en:

- a) Central y periférico.
- b) Somático y visceral.
- c) Frontal y parietal.

3.- Está formado por el cerebro y la médula espinal. Controla la mayor parte de las funciones del cuerpo transmitiendo los mensajes entre el cerebro y el resto del cuerpo de forma bidireccional.

- a) Sistema nervioso central.
- b) Sistema nervioso periférico.

4.- Consiste en un sistema complejo de neuronas sensoriales, ganglios (grupos de neuronas) y nervios. Este sistema está conectado entre sí y también al sistema nervioso central y regula sus funciones.

- a) Sistema nervioso central.
- b) Sistema nervioso periférico.

5.- Está formado por el sistema nervioso somático y autónomo.

- a) Sistema nervioso central.
- b) Sistema nervioso periférico.

6.- Son un grupo de nervios del SNP que deben su nombre ya que se derivan de la cavidad craneal del cerebro, y no de la médula espinal como los nervios espinales.

- a) Enfermedades neurológicas.
- b) Pares craneales.
- c) Frontal y parietal.

7.- Son todas aquellas enfermedades que afectan al sistema nervioso central (el cerebro y la médula espinal) y el sistema nervioso periférico (músculos y nervios).

- a) Enfermedades neurológicas.
- b) Pares craneales.
- c) Frontal y parietal.

8.- Es un trastorno del lenguaje, como forma de la función simbólica que puede afectar tanto a la expresión como a la comprensión verbal o gráfica (lecto-escritura).

- a) Afasia
- b) Disartria
- c) Epilepsia

9.- Son alteraciones del habla debido a trastornos del control neuromuscular de los mecanismos de expresión del lenguaje.

- a) Afasia
- b) Disartria
- c) Epilepsia

10.- Son nervios mixtos que envían fibras al tercio posterior de la lengua, faringe, laringe y tráquea, por lo que sus alteraciones pueden dificultar la respiración, deglución, habla y funciones viscerales.

- a) Auditivo
- b) Espinal
- c) Glosofaríngeo y vago
- d) Hipogloso

11.- Su componente coclear tiene relación con la audición y su componente vestibular con el vértigo, sentido de la posición, y la orientación espacial.

- a) Auditivo
- b) Espinal
- c) Glosofaríngeo y vago
- d) Hipogloso

12.- Inerva la musculatura de la lengua. Su déficit bilateral podría causar alteraciones de la deglución, respiración y fonación.

- a) Auditivo
- b) Espinal
- c) Glosofaríngeo y vago
- d) Hipogloso

13.- Participa en la inervación de músculos laríngeos, pudiendo verse afectada la deglución y el habla.

- a) Auditivo
- b) Espinal
- c) Glosofaríngeo y vago
- d) Hipogloso

14.- Son las alteraciones sensoriales.

- a) Pérdida de tacto, dolor, percepción de la temperatura y sentido vibratorio, posición articular, parestesias, disestesias y sensibilidad de los miembros fantasma.

- b) Anormalidades electrofisiológicas en los potenciales visuales, somatosensoriales y auditivos del tronco cerebral.
- c) Debilidad importante de los músculos de las extremidades que comprometa el movimiento, postura o marcha; a pesar de encontrarse bajo terapia con protocolos actuales de tratamiento controlado.

15.- Es un nervio mixto, cuyas fibras motoras inervan los músculos faciales de la expresión y los músculos accesorios de la masticación y deglución.

- a) Auditivo
- b) Facial
- c) Glossofaríngeo y vago
- d) Trigémino

16.- Posee fibras sensoriales para la cara, la córnea, parte anterior de cuero cabelludo, cavidades nasales, cavidad oval y duramadre supratentorial.

- a) Auditivo
- b) Facial
- c) Glossofaríngeo y vago
- d) Trigémino

17.- Es una enfermedad primaria o secundaria que habitualmente se controla con tratamiento adecuado, y no limita las actividades del sujeto.

- a) Afasia
- b) Disartria
- c) Epilepsia

18.- El sistema nervioso central se divide en:

- a) Cerebro, cerebelo, tronco cerebral, pares craneanos, médula espinal
- b) Cerebro, Cerebelo y Tronco Cerebral
- c) Hemiparesia, hemiplejía, síndrome piramidal

19.- Es una enfermedad neurodegenerativa del sistema nervioso, de alta prevalencia en la población; la segunda en frecuencia después de la enfermedad de Alzheimer.

- a) Parkinson
- b) Alzheimer

20.- Es la demencia primaria más común.

- a) Parkinson
- b) Alzheimer