

Semana 4

Consolidación 4 Tema 2

Acápito 2.2

Tronco encefálico.

1. Con relación a las características morfofuncionales del tronco encefálico escriba en el espacio en blanco una V si los planteamientos son verdaderos o una F si son falsos.
- a) ___ Los límites del tronco encefálico con las estructuras vecinas están marcados por surcos.
 - b) ___ Los nervios facial, intermedio y vestibulococlear aparecen juntos en la fosa lateral del tronco encefálico.
 - c) ___ Uno de los nervios craneales tiene su origen aparente en la superficie posterior del mesencéfalo.
 - d) ___ Tres nervios craneales aparecen por un surco longitudinal en la cara lateral del tronco encefálico llamado surco posterolateral.
 - e) ___ El tronco encefálico se encuentra unido al cerebelo por tres pares de pedúnculos.
 - f) ___ Los pedúnculos cerebrales forman la parte anterior del mesencéfalo.
 - g) ___ Los colículos mesencefálicos forman un relieve en la superficie de la fosa romboidea.
 - h) ___ La fosa romboidea ocupa toda la cara posterior del puente y del mesencéfalo.
 - i) ___ La fosa interpeduncular es el sitio de origen aparente del V nervio craneal.
 - j) ___ El núcleo sensitivo del trigémino se extiende por el tronco encefálico en toda su extensión.
 - k) ___ El núcleo motor del hipogloso se proyecta en el trígono del mismo nombre en la fosa romboidea.
 - l) ___ El tracto piramidal desciende atravesando todo el tronco encefálico.
 - m) ___ El fascículo longitudinal medial une los núcleos de los nervios motores oculares con los núcleos de los nervios espinal y vestibulococlear.
 - n) ___ La formación reticular está constituida por fibras blancas dispuestas en diferentes direcciones y pequeños acúmulos de sustancia gris dispersos entre ellas.
 - o) ___ La oliva bulbar es un acúmulo de fibras blancas que se sitúa por fuera de las pirámides.
 - p) ___ En la vecindad de la sustancia gris periacueductal se encuentran los núcleos de los nervios troclear y oculomotor.

2. A un animal de experimentación se le secciona el tronco encefálico por debajo del nivel medio del mesencéfalo, dejando intactos los sistemas reticulares pontinos, bulbares y el sistema vestibular. ¿Como se encontrará el tono muscular? Explique

3. Sobre las funciones de la formación reticular. Marque con una cruz (X) las proposiciones correctas.

- a) ☐ Participa en los procesos de aprendizaje y memoria.
- b) ☐ Participa en la iniciación de movimientos voluntarios.
- c) ☐ En la formación reticular se encuentran núcleos que controlan la función cardiovascular y respiratoria.
- d) ☐ Tiene función predictiva.
- e) ☐ Participa en los procesos de sueño y vigilia.
- f) ☐ Participa en el control de la entrada aferente.

4. Sobre las características morfofuncionales del tronco encefálico. Relaciona aquellas que aparecen en la columna A con las porciones correspondientes de la columna B. (se repiten opciones en tus respuestas).

Columna A	Columna B
a) ☐ Núcleos motores relacionados con los nervios craneales Glossofaríngeo y Vago.	1. Médula oblongada.
b) ☐ Núcleos de origen de las fibras del lemnisco medial.	2. Puente.
c) ☐ Núcleo rojo y sustancia negra.	3. Mesencéfalo.
d) ☐ Fibras nerviosas que forman el cuerpo trapezoide.	
e) ☐ Pirámides y olivas bulbares.	
f) ☐ Núcleos propios.	

5. Visualiza las vistas anterior y posterior del tronco encefálico en el capítulo de Tronco encefálico del CD de Neuroanatomía Clínica.

- a) En la vista anterior identifica:
 - Surco pontopeduncular.
 - Origen aparente del III nervio craneal.
 - Pedúnculos cerebelares medios.
 - Pedúnculos cerebrales.

- Surco bulbopontino.
- Origen aparente del Trigémino.
- Pirámides bulbares.
- Surco preolivar.

b) En la vista posterior identifica:

- Fosa romboidea.
- Pedúnculos cerebelares superiores.
- Colículos faciales.
- Trígono del Hipogloso.
- Pedúnculos cerebelares inferiores.
- Áreas vestibulares.
- Trígono del Vago.
- Origen aparente del troclear.

6. Realiza una comparación entre los núcleos de los nervios craneales y los cuernos de la sustancia gris medular atendiendo a:

- Correspondencia funcional.
- Correspondencia entre las fibras nerviosas relacionadas con ellos y las raíces anterior y posterior de los nervios espinales.

7. Sobre el IV ventrículo diga:

- a) Situación.
- b) Constitución.
- c) Comunicaciones.