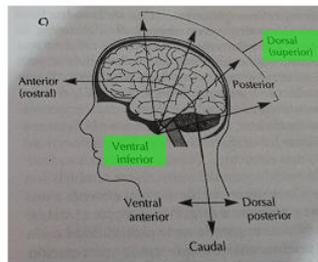


Quiz

- Nos preguntan cuáles son los términos para referirse a la parte superior e inferior en el cerebro, la lectura nos dice:

(para el caso de ubicaciones dentro del cerebro, se utilizan los términos dorsal y ventral para referirse a la parte superior e inferior) **lectura número dos, pagina 4, párrafo uno.**

de la parte del específica en la cual se encuentre el punto que se esté refiriendo, así, para el caso de ubicaciones dentro del cerebro, se utilizan los términos dorsal y ventral para referirse a la parte superior e inferior, en el tallo cerebral el término dorsal quiere decir que se encuentra en la parte de atrás, ventral se refiere hacia el frente y rostral se refiere a la dirección que va hacia el cerebro y caudal a la que va hacia la parte más alejada del cerebro (Rains, 2004). Estas se ven representadas con mayor detalle en la figura 1.



dividen al cerebro en 2 partes, derecha e izquierda; los coronales lo dividen en anterior y posterior; por último, los cortes horizontales o axiales son las que dividen el cerebro en superior e inferior (Rains, 2004). Estos se pueden ver en detalle en la figura 2.

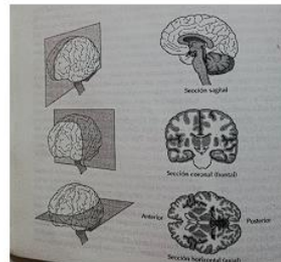


Figura 2. planos de secciones o cortes. Tomado de (Rains, 2004, pág. 48)

organización general del sistema nervioso humano

Pregunta 5

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00 Desmarcar

Para referirse a ubicaciones específicas dentro del cerebro se usan los términos ___ y ___ para referirse a la parte superior e inferior:

Seleccione una:

- a. dorsal e inferior
- b. superior y caudal
- c. arriba y abajo
- d. dorsal, ventral ✘

La respuesta correcta es: arriba y abajo

La respuesta de: arriba y abajo es incorrecta ya que no son términos técnicos para referirse a las ubicaciones que nos están preguntando. Por esta razón mi respuesta es la correcta.

Parcial

Nos preguntan cual no es un efecto cerebrovascular en la arteria cerebral anterior.

Como se puede apreciar en la siguiente tabla, tomada de la lectura número cuatro, pagina diez. La disminución de la fluidez verbal y la hemiplejia hacen parte de las alteraciones producidas en la arteria cerebral anterior, quedando la hemicromatopsia y la afasia de broca.

Al no estar la hemicromatopsia por ninguna página de la lectura y no haberlo mencionado en la sesión sincrónica, la opción correcta es la afasia de broca, cuya alteración se presenta en la arteria cerebral media y no en la anterior como lo solicita la pregunta y por tal motivo, mi respuesta es correcta.

Territorio vascular	Alteración
Arteria cerebral anterior	<ul style="list-style-type: none">• Hemiplejía contralateral• Disminución de la fluidez verbal• Disfunción ejecutiva• Síndrome de desconexión• Afasia transcortical motora• Disminución en el procesamiento mental
Arteria cerebral media	<ul style="list-style-type: none">• Afasia de Broca• Afasia de conducción• Afasia de Wernicke• Déficit sensitivomotor contralateral• Agrafia• Acalculia• Alexia• Apraxia constructiva• Síndrome de heminegligencia

Pregunta 18

Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 1.00 Desmarcar

¿cuál de los siguientes no es un efecto de accidentes cerebrovasculares en la arteria cerebral anterior?

Seleccione una:

- a. afasia de broca ✘
- b. hemicromatopsia
- c. disminución de la fluidez verbal
- d. hemiplejia

La respuesta correcta es: hemicromatopsia