



Prof: Batista Mariel

Correo electrónico: marieljbatista@gmail.com

ACTIVIDADES SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

1) Completa el siguiente párrafo con las palabras correspondientes

médula espinal – cerebro – involuntarios – reflejo – rápidos – consciencia - función

Los actos _____ o reflejos son aquellos que realizamos sin intervención del _____, es decir, que son ajenos a nuestra _____, y, por tanto, a nuestra voluntad. Están controlados por centros de control secundarios, tales como la _____. Un ejemplo muy ilustrativo de cómo se produce un acto _____ lo tienes en lo que sucede cuando te quemas o te pinchas en un dedo: lo retiras antes de que llegues a darte cuenta de lo que sucede. Esta es la _____ de estos movimientos reflejos: ser _____ para evitar mayores problemas.

Músculos - Nervioso Central – encéfalo - Nervioso Periférico - receptores sensitivos – nervios – cerebro - espinal - SNC

El Sistema Nervioso se compone de dos partes: Sistema _____ (SNC) y Sistema _____ (SNP). El SNC está formado por el _____ y la médula _____. El _____ está formado por una serie de _____ periféricos que, como si fueran "cables", comunican el _____ con los _____ y con los efectores (_____ y glándulas).

El _____, el cerebelo y otros órganos forman parte del encéfalo (palabra que significa "dentro de la cabeza").

2) RESPONDE :

- a) ¿Qué función cumple el sistema nervioso autónomo?
- b) ¿Cuál es su importancia?
- c) ¿Cómo está formado el sistema nervioso autónomo?
- d) ¿Cómo se divide el S.N. Autónomo?

4) El sistema nervioso autónomo ejerce función sobre, excepto:

- a) Músculo liso
- b) Músculo cardíaco
- c) Glándulas exocrinas
- d) Músculo estriado esquelético
- e) Vísceras