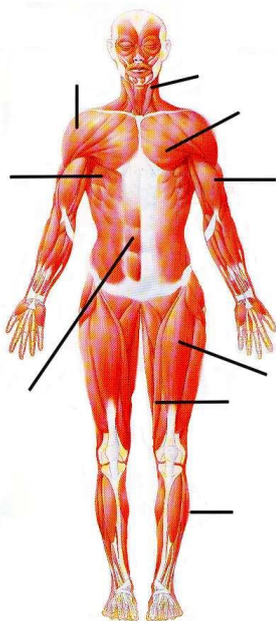
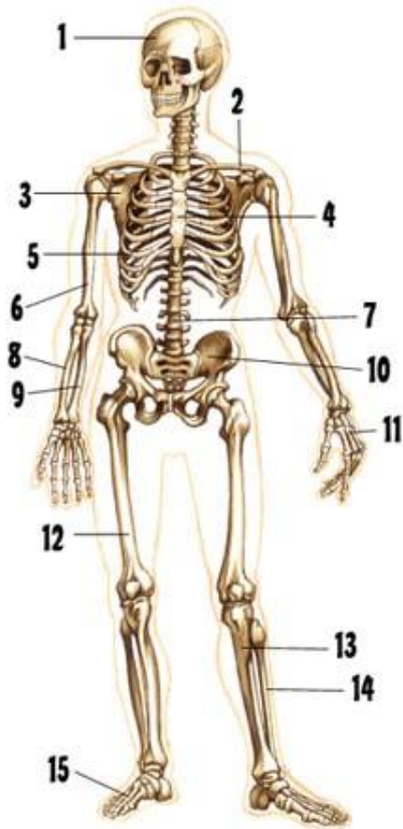


Colocar los nombres en cada figura



¿Qué es el Sistema Nervioso Central (SNC)?

1. Lo mismo que el cerebro
2. El conjunto de nervios del S.N.
3. La suma Encéfalo + Médula Espinal
4. Lo mismo que el encéfalo

¿Qué es la médula espinal?

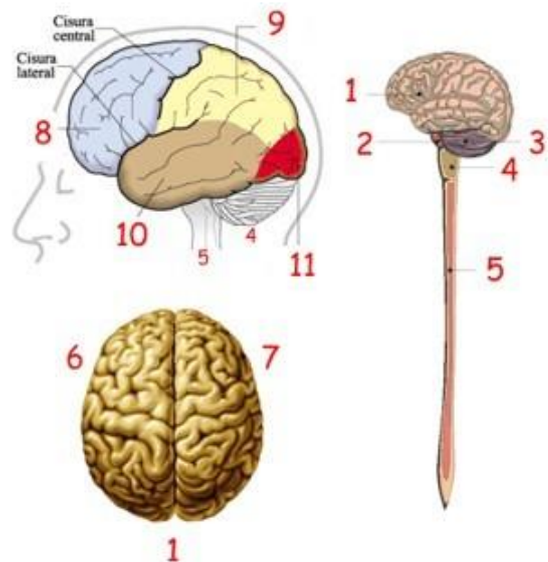
1. Lo mismo que la columna vertebral
  2. Una parte del SNC
  3. Una parte del SNP
  4. Lo mismo que la médula ósea
- ¿Qué es el cerebro?

1. Lo mismo que el cerebelo
2. Una parte importante del encéfalo
3. Lo mismo que el SNC
4. Lo mismo que el encéfalo

¿Qué es el SNP (Sistema Nervioso Periférico)?

1. Es lo mismo que la médula espinal
2. Es la conexión entre una neurona y otra
3. El conjunto de nervios que conectan todo el cuerpo con el SNC
4. El sistema formado por todos los órganos sensoriales

Indica a qué nombres corresponden los números de los dibujos:



1. El órgano que se encarga de la coordinación de los movimientos y equilibrio del cuerpo humano es el:
  - a. Cerebelo
  - b. Cerebro
  - c. Tronco encefálico
  - d. Médula espinal
  - e. Bulbo raquídeo
2. El centro de los actos reflejos en el hombre es:
  - a. El sistema nervioso simpático
  - b. Los nervios raquídeos
  - c. Los nervios sensitivos
  - d. La médula espinal
  - e. El sistema nervioso parasimpático
- 3.Cuál de las siguientes rutas debe seguir un impulso que pasa por el sistema nervioso:

- a. Neurona sensitiva – neurona motora – neurona de asociación – efector
- b. Receptor – neurona sensitiva – neurona motora – efector
- c. Efector – receptor – neurona sensitiva – neurona motora
- d. Receptor – neurona motora – neurona sensitiva – efector
- e. Neurona motora – neurona de asociación – neurona sensitiva – efector

La meninge que está en contacto con el hueso es:

- a) Aracnoides.
- b) Piamadre.
- c) Duramadre.
- d) Endotelio.
- e) Ninguna de las anteriores.

10.- Cuántos pares de nervios espinales son cervicales:

- a) 12.
- b) 5.
- c) 8.
- d) 6.
- e) Ninguna de las anteriores.

4.- Identifique la estructura que es el centro funcional de la estación (estática).

- a) Bulbo raquídeo.
- b) Cerebelo.
- c) Protuberancia anular.
- d) Hipotálamo.
- e) Tálamo.

2.- Identifique la estructura cuya reunión constituyen la sustancia gris.

- a) Cuerpo neuronal.
- b) Dendritas.
- c) Cilindro eje o axón.
- d) Teledendritas.
- e) Ninguna de las anteriores.

1. Es un músculo que eleva el omoplato y levanta la cabeza o bien levanta el peso del cuerpo cuando este se halla suspendido:

- a. Buccinador
- b. Trapecio
- c. Oblicuo menor
- d. Escaleno
- e. Temporal

2. Señale la expresión equivocada con relación al sistema óseo:

- a. El esqueleto interno de los vertebrados da sostén y protección
- b. La cintura pélvica está formada por los huesos de la cadera
- c. El esqueleto axial comprende el cráneo, la columna vertebral, costillas y esternón
- d. El cráneo consta de los huesos craneales y faciales

e. La cintura torácica en los mamíferos está constituida por el esternón, vértebras torácicas y costillas

3. La capacidad de la fibra muscular de acortar su longitud aumentando su grosor se debe a la propiedad de:

- a. Elasticidad
- b. Tonicidad
- c. Contractibilidad
- d. Excitabilidad
- e. Motilidad

4. Una de las siguientes afirmaciones no es aplicable a los músculos lisos:

- a. Son de la vida vegetativa
- b. No responden a la voluntad
- c. Se les encuentra en el intestino
- d. Son de rápida respuesta
- e. Forman parte de los bronquios

5. A qué hueso se refiere la siguiente descripción: “está en la cabeza, una de sus partes tiene la forma de pirámide cuadrangular y en su espesor están las formaciones óseas del oído”

- a. Esfenoides
- b. Parietal
- c. Hueso timpanal
- d. Maxilar inferior
- e. Temporal

6. Los músculos recuperan su forma debido a la propiedad de:

- a. Elasticidad
- b. Rigidez
- c. Contractilidad
- d. Irritabilidad
- e. Automatismo

7. Los huesos móviles de la cabeza son

- a. 2
- b. 5
- c. 4
- d. 1
- e. 8

**1.- Son huesos del cráneo:**

- a) Etmoides, esfenoides, frontal.
- b) Frontal, malar, parietal.
- c) Temporal, palatinos, esfenoides.
- d) Unguis, vómer, frontal.
- e) Occipital, temporal, nasal.

**2.- Son huesos de la cara:**

- a) Nasal, malar, palatino.
- b) Vómer, esfenoides, palatino.
- c) Maxilar superior, frontal, maxilar inferior.
- d) Maxilar inferior, etmoides, nasal.
- e) Occipital, vómer, pómulo.

8. A las articulaciones móviles se les llama:

- a. Lordosis
- b. Anquilosis
- c. Sinartrosis
- d. Anfiartrosis
- e. Diartrosis