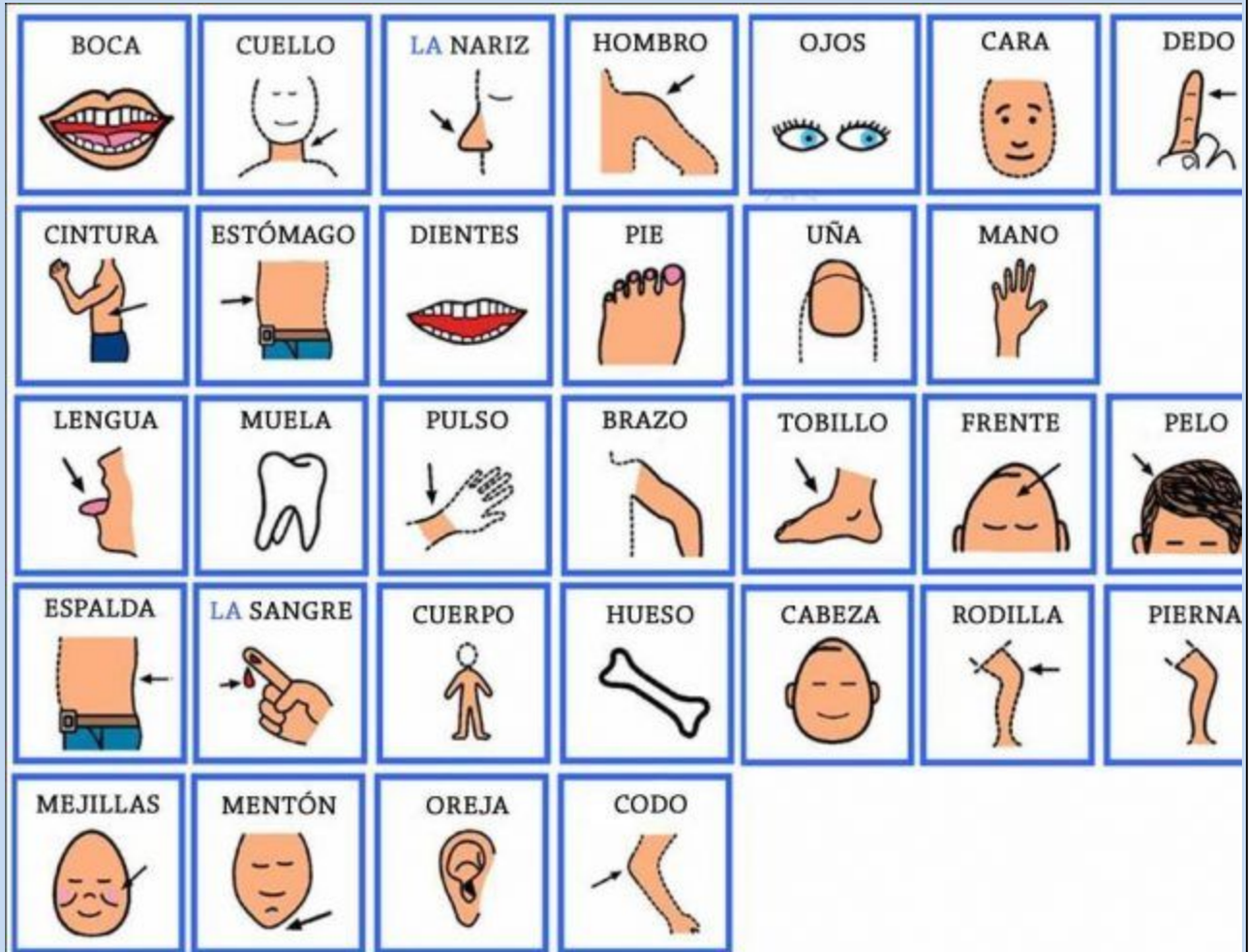


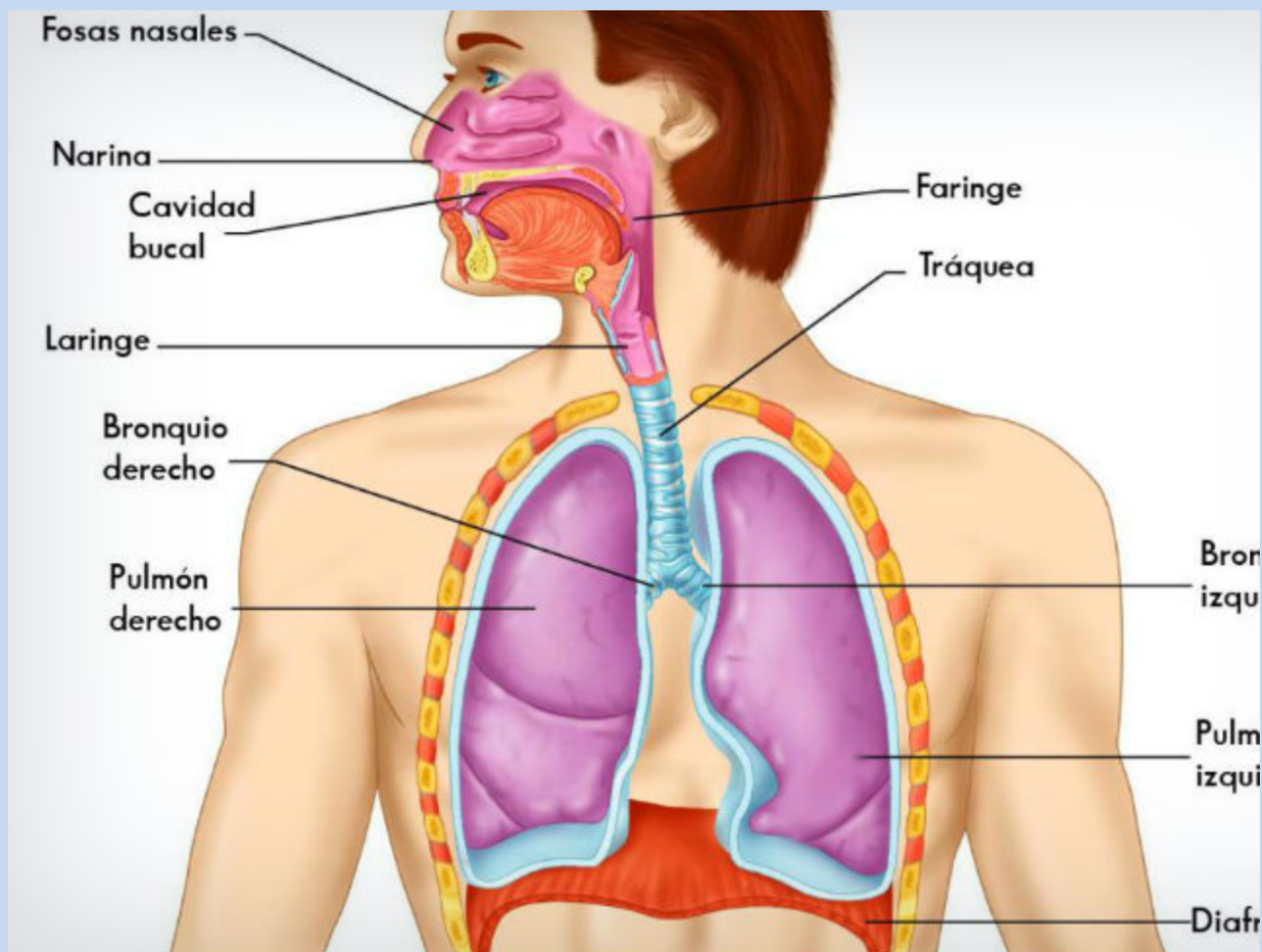
# PRUEBA SEGUNDO PERÍODO-EDUCACIÓN FÍSICA GRADO 3°

1 Según la siguiente imagen a qué temática trabajada en clase hace referencia:



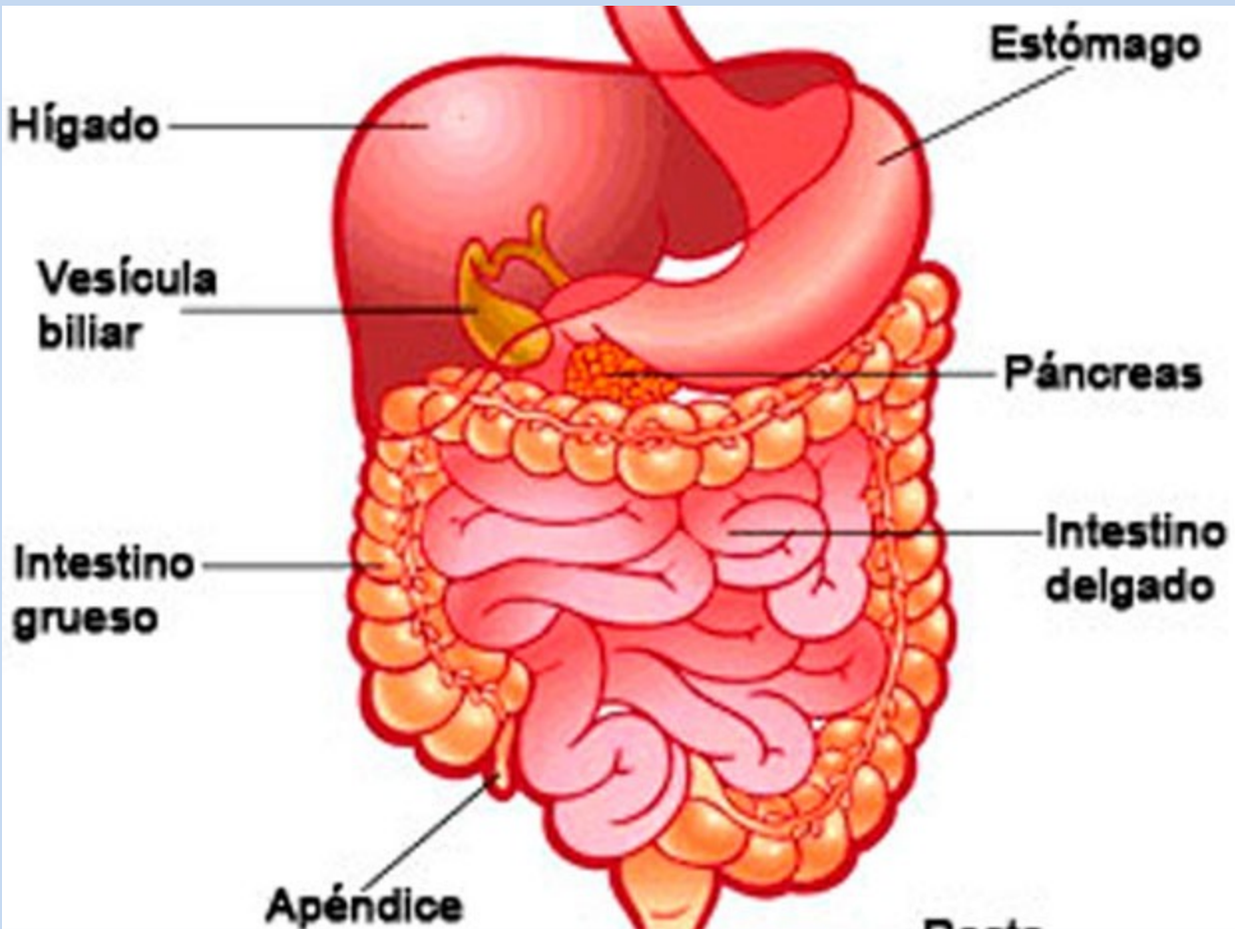
- Partes del cuerpo
- Sistema digestivo
- Aparato locomotor
- Baile folclórico de la cumbia

2 **Es el conjunto de órganos que poseen los seres vivos con la finalidad de intercambiar gases con el medio ambiente:**



- Sistema Digestivo
- Sistema Respiratorio
- Sistema Reproductor
- Aparato locomotor

3 **Es el conjunto de órganos encargados del proceso de la digestión, es decir, la transformación de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizados por las células del organismo.**

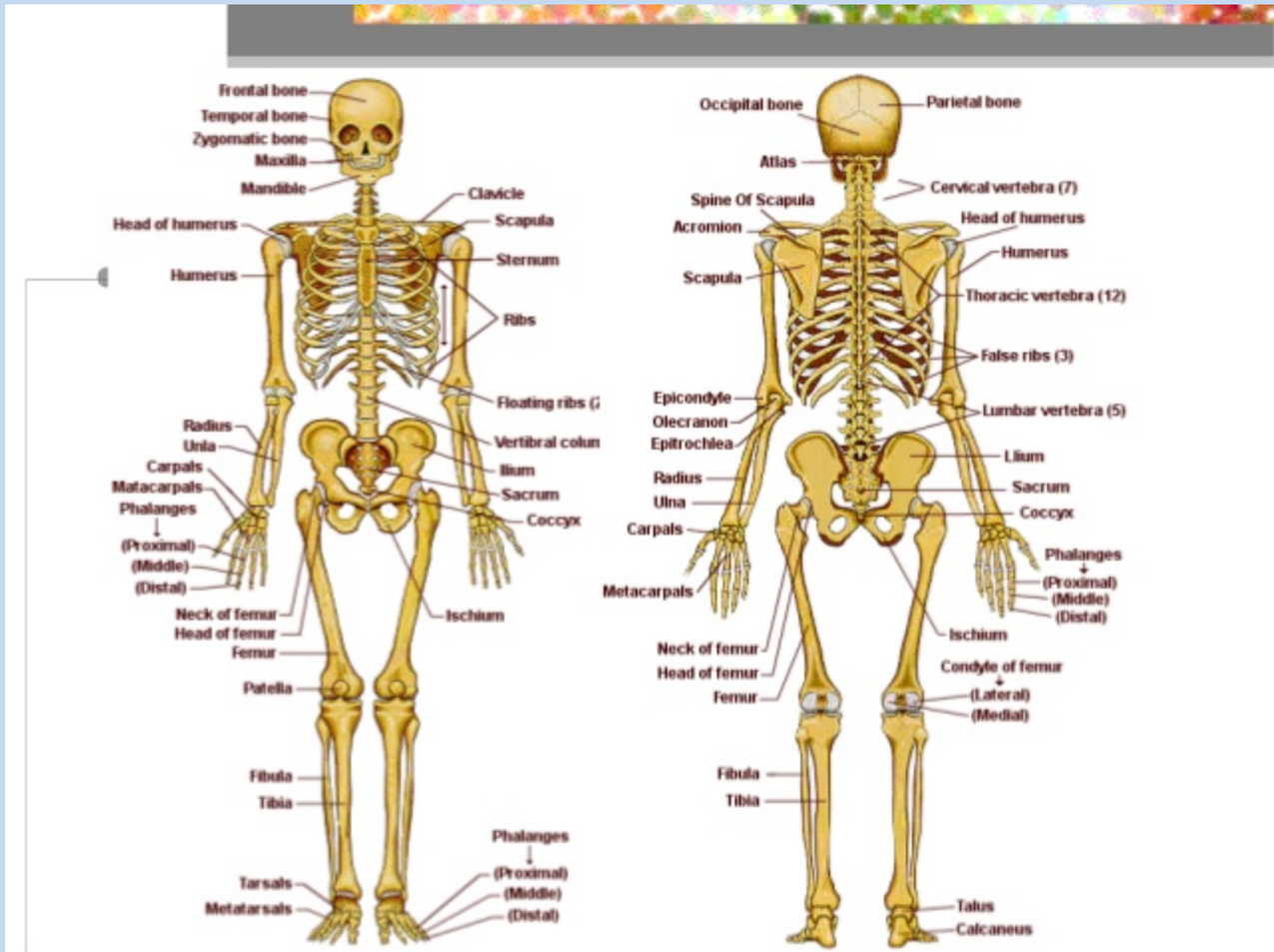


- Sistema Digestivo
- Sistema Respiratorio
- Sistema Reproductor
- Aparato locomotor

**4 Está formado por el sistema osteoarticular (huesos, articulaciones y ligamentos), el sistema muscular (músculos y tendones) y el sistema nervioso. El anterior es el concepto de:**

- Sistema Digestivo
- Sistema Respiratorio
- Sistema Reproductor
- Aparato locomotor

5 **La siguiente imagen hace referencia a uno de los sistemas que hacen parte del aparato locomotor:**

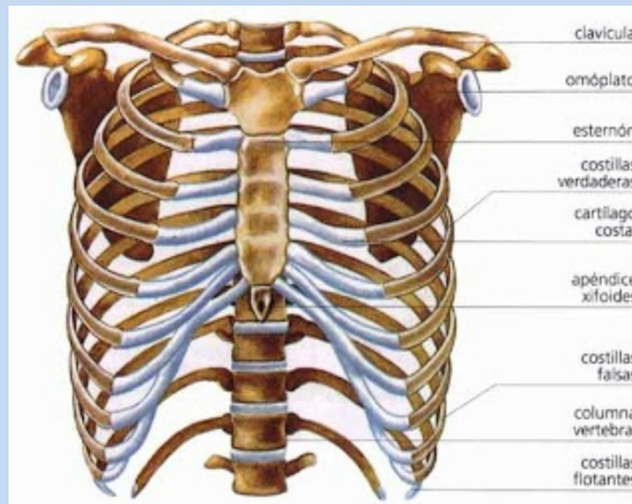


- Sistema óseo
- Sistema Muscular
- Sistema Nervioso
- Sistema Respiratorio

6 **¿Cuántos huesos tiene el cuerpo de un humano adulto?**

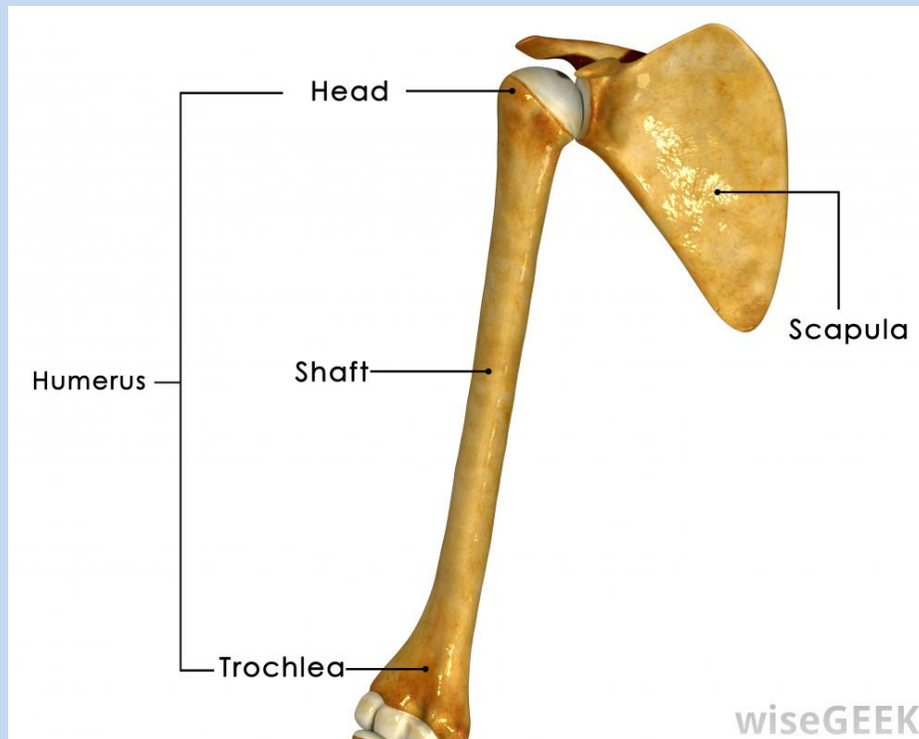
- 200
- 206
- 209
- 210

7 **Como se denomina el nombr/e con el que se hace referencia al conjunto de huesos que protegen los pulmones y el corazón.**



- Cráneo
- Costillas
- Húmero
- Caja torácica

8 **Cómo se denomina el nombr/e del hueso que va desde el hombr/o hasta el codo.**



- Cráneo
- Clavícula
- Omoplato
- Humero

9 **Cómo se denominan el nombr/e de los huesos que van desde el codo del br/azo hasta la muñeca de la mano.**



- Maxilar inferior y maxilar superior
- Cúbito y radio
- Tibia y peroné
- Falanges del pie

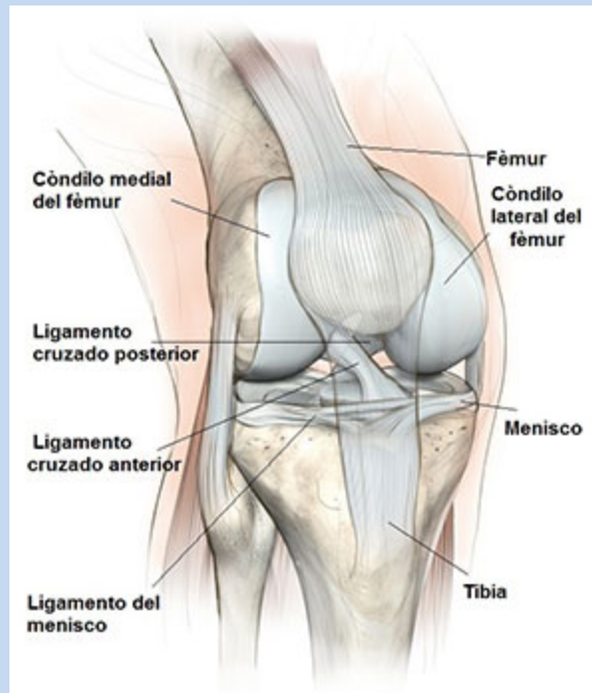
10 **¿Cómo se le denomina al hueso más largo del cuerpo humano?**





- Húmero
- Fémur
- Pelvis

11 **Son el punto de contacto entre 2 o más huesos, entre un hueso y un cartílago o entre un tejido óseo y los dientes. Su función es la de facilitar los movimientos mecánicos del cuerpo.**



- Ligamentos
- Articulaciones
- Cartílagos
- Músculos

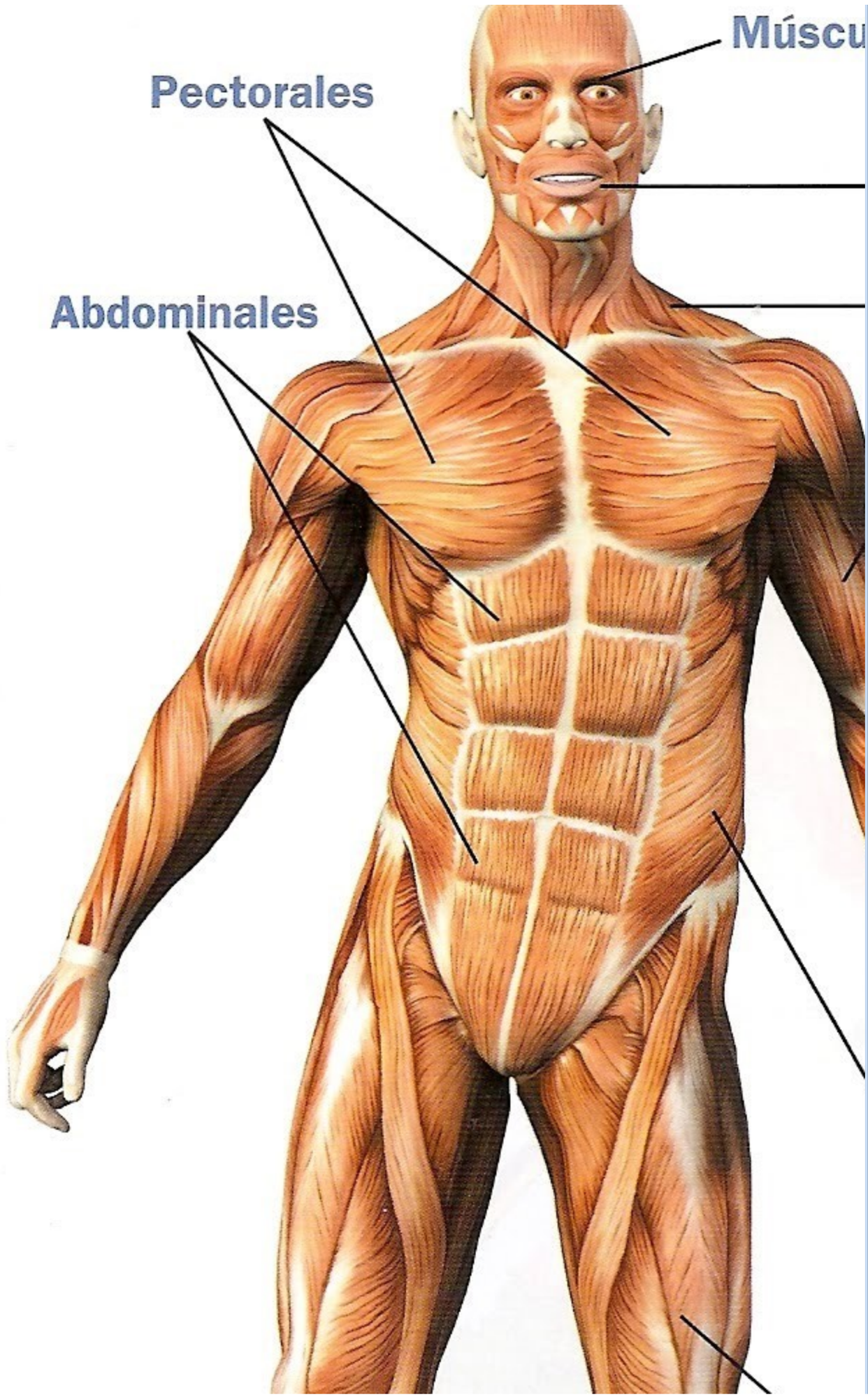
12 **Está formado por el conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo (músculos esqueléticos). ? Su función principal es conseguir movilidad, acción que tiene lugar cuando estímulos eléctricos procedentes del sistema nervioso provocan la contracción de las fibr/as musculares. Los músculos que se contraen de forma automática como el músculo cardíaco o la musculatura lisa no se consideran habitualmente parte del sistema muscular. El conjunto de la musculatura esquelética corresponde aproximadamente al 40% del peso de un hombr/e adulto. La suma del sistema muscular más el sistema óseo formado por los huesos da lugar al aparato locomotor. El anterior es el concepto de:**

- Sistema óseo
- Sistema muscular
- Sistema nervioso
- Aparato locomotor

13 **La siguiente imagen hace referencia a cuál de los sistemas del cuerpo humano:**

□

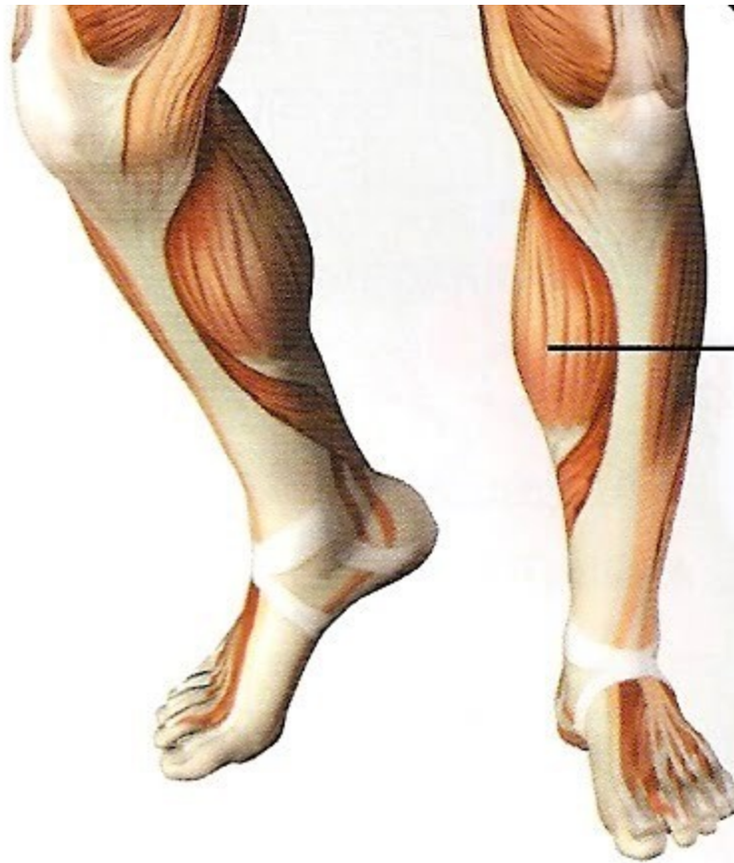




**Pectorales**

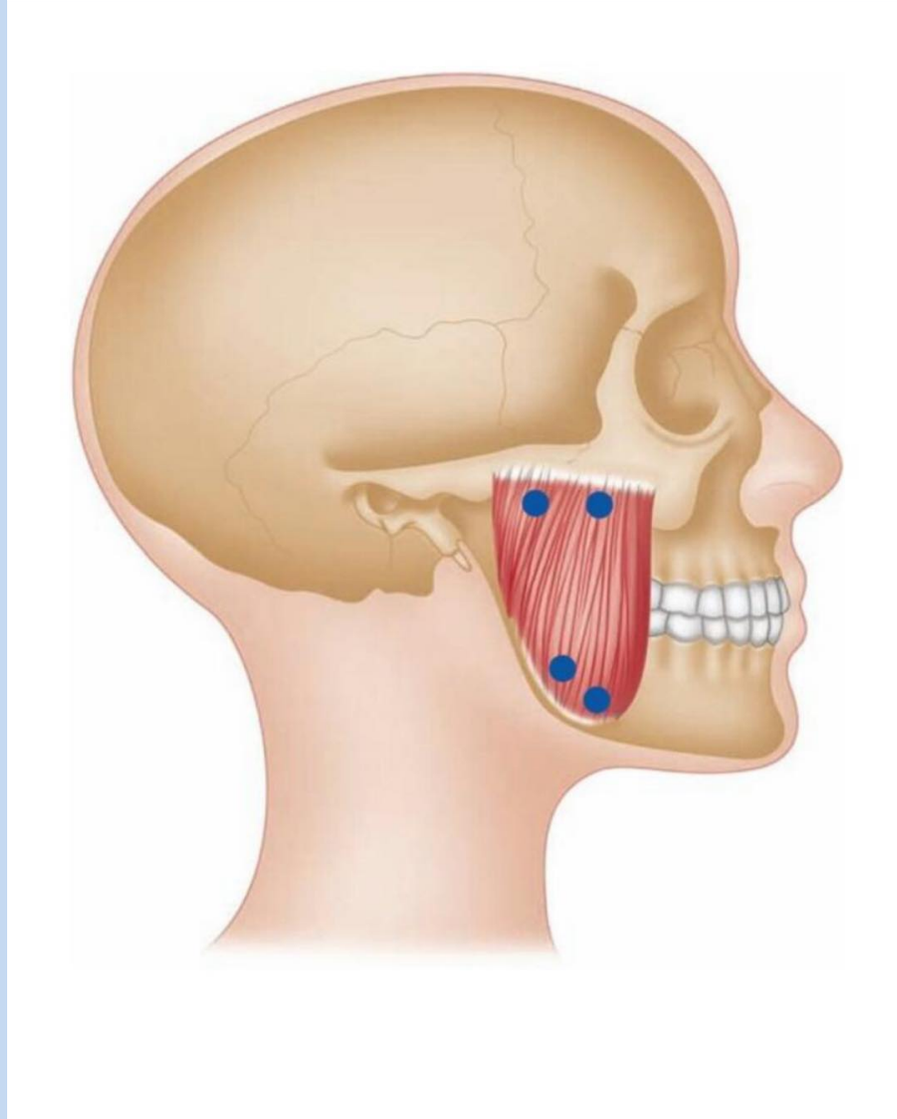
**Abdominales**

**Múscu**



- Sistema óseo
- Sistema muscular
- Sistema nervioso
- Aparato locomotor

14 **¿Cómo se denominan los músculos de la cara que se señalan en la siguiente imagen?**



Músculos oculares

- Músculos maseteros
- Músculos pectorales
- Músculos abdominales

15 **¿Cómo se denomina el nombr/e del músculo que se marca en la siguiente imagen?**

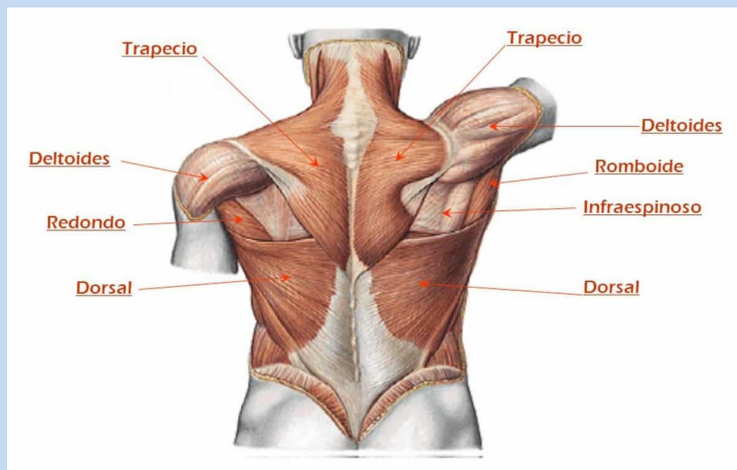


Download from  
**Dreamstime.com**  
This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 53675119  
Larryrains | Dreamstime.com

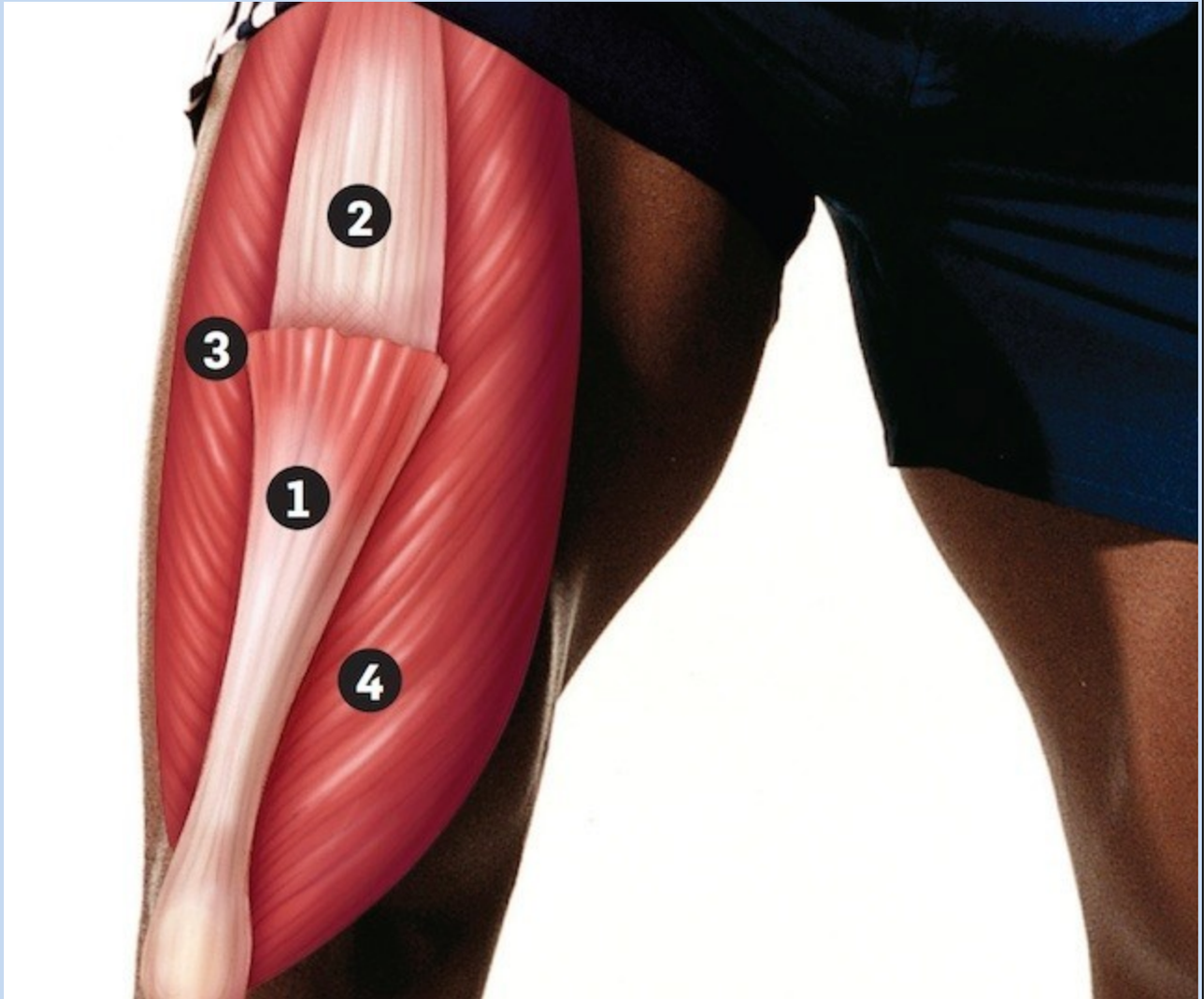
- Bíceps
- Tríceps
- Dorsales
- Abdominales

16 **¿Cómo se denominan el grupo de músculos de la espalda?**



- Bíceps
- Tríceps
- Dorsales
- Abdominales

17 **¿Cómo se denomina el músculo señalado en la siguiente imagen?**



- Pectorales
- Deltoides
- Trapecio
- Cuádriceps

---

**18 Es uno de los más complejos e importantes sistemas de nuestro organismo, es un conjunto de órganos y una red de tejidos nerviosos cuya unidad básica son las neuronas. Las neuronas se disponen dentro de una armazón con células no nerviosas, las que en conjunto se llaman neuroglia. El sistema tiene tres funciones básicas: la sensitiva, la integradora y la motora.**

**La función sensitiva le permite reaccionar ante estímulos provenientes tanto desde el interior del organismo como desde el medio exterior. Luego, la información sensitiva se analiza, se almacenan algunos aspectos de ésta y toma decisiones con respecto a la conducta a seguir; esta es la función integradora. Por último, puede responder a los estímulos iniciando contracciones musculares o secreciones glandulares; es la función motora.**

**El anterior concepto se refiere a:**



- Sistema óseo
- Sistema Muscular
- Sistema Nervioso
- Sistema circulatorio

## 19 ¿Para qué sirve el sistema nervioso?

El sistema nervioso es fundamental para vivir. Es el encargado de relacionarnos con el exterior. Por medio de unos órganos receptores: ojos, nariz, lengua, oído y piel, recibimos los estímulos del exterior y logramos saber qué es lo que pasa a nuestro alrededor.

Es el encargado de controlar todas las demás funciones de nuestro organismo: hace latir el corazón, controla el proceso digestivo, la respiración, hacer mover los músculos, etc. Todas las funciones de nuestro organismo son coordinadas y controladas por el sistema nervioso.

Se encarga de guardar nuestros recuerdos. Controla nuestros sentimientos: La alegría, la tristeza, etc.

Todas las anteriores.