

Sistema Locomotor

Musculos... En un Organismo multicelular que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo, tanto en células como de estructuras que poseen de su estructura de contracción.

- * Tipos...
- * Tejido muscular esquelético
- * Tejido muscular liso
- * Tejido muscular cardíaco

Huesos... Son órganos duros y resistentes de gran importancia y al estar conectados mediante los articulaciones forman el esqueleto (parte posterior, parte anterior, columna vertebral y costillas de arriba).

Cartilaginosa... Se reúnen clasificar por la estructura, el origen, la estructura, la función y la forma.

- * Cartilagos
- * Tendones
- * Ligamentos
- * Membranas
- * Sinoviales

- según el tejido que lo componen:

- * Tejido conectivo
- * Tejido epitelial

Es el conjunto de órganos que realizan la función de conectar, o mejor dicho de conectarla con el.

- * 300 huesos en el cuerpo humano
- * 360 articulaciones
- * 650 músculos y tendones
- * 226 huesos cráneos

Funciones son de tipo mecánica:

- le proporciona al cuerpo el tono de su forma
- Trabaja cuando hay movimientos
- Interviene en el movimiento y el equilibrio.

Partes del sistema locomotor

- Respira todo el cuerpo (en el esqueleto humano)
- Actúan como amortiguadores los músculos que están unidos por el sistema nervioso.

Neuronas comunes

- Artrópodos: Se fijan al cuerpo de la articulación (clavícula)
- Artrópodos: Involuntaria de las articulaciones
- Artrópodos: El tejido conectivo más fuerte.

Sistema Cardiovascular...

Compartimentación entre los ventrículos:
 - Atrios: Derecha, Izquierda
 - Ventrículos: Derecho, Izquierda
 - Válvulas: Atrioventriculares, Semilunares
 - Dirección: Atrio → Ventrículo → Arterias → Venas

Riesgo:
 - Si se rompe la presión de la aurícula o el ventrículo y comienza el llenado de la otra cámara.
 - Si se rompe la pared de la aurícula o el ventrículo y comienza el llenado de la otra cámara.
 - Si se rompe la pared de la aurícula o el ventrículo y comienza el llenado de la otra cámara.

Características...
 - Es un órgano musculoso formado por 4 costillas.
 - Está situado en el interior del tórax, por encima del diafragma.
 - Pesa entre 250 y 320g.
 - Se denomina al pariente de la izquierda ventrículo.

Características:
 - Atrios: Derecha, Izquierda
 - Ventrículos: Derecho, Izquierda
 - Válvulas: Atrioventriculares, Semilunares

Características:
 - Rendimiento (presión arterial)
 - Ritmo cardíaco (rate)
 - Característico (rate volume)

Se trata de un sistema de bombeo.

Formas de los ventrículos:
 - La forma interna es cambiante (presión arterial y tipo de flujo).
 - La forma externa es cambiante (presión arterial y tipo de flujo).
 - La forma interna es cambiante (presión arterial y tipo de flujo).
 - La forma externa es cambiante (presión arterial y tipo de flujo).

Usos especiales...
 - Tanto en el hombre como en la mujer, el corazón puede funcionar con los ventrículos y la presión arterial.

Arterias: Son vasos que llevan la sangre desde el corazón a los tejidos.
 - Arterias: Son vasos que llevan la sangre desde el corazón a los tejidos.
 - Arterias: Son vasos que llevan la sangre desde el corazón a los tejidos.
 - Arterias: Son vasos que llevan la sangre desde el corazón a los tejidos.

Capilares: Son vasos microscópicos que conectan los arterios y venas.
 - Capilares: Son vasos microscópicos que conectan los arterios y venas.
 - Capilares: Son vasos microscópicos que conectan los arterios y venas.
 - Capilares: Son vasos microscópicos que conectan los arterios y venas.

Venas: Son vasos que llevan la sangre desde los tejidos de vuelta al corazón.
 - Venas: Son vasos que llevan la sangre desde los tejidos de vuelta al corazón.
 - Venas: Son vasos que llevan la sangre desde los tejidos de vuelta al corazón.
 - Venas: Son vasos que llevan la sangre desde los tejidos de vuelta al corazón.

Apnea Respiratoria

Adaptación fisiológica
En el momento de la hipoxia, el cuerpo humano responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre y evitar la hipoxia severa.
- Aumento de la frecuencia cardíaca.
- Aumento de la presión arterial.
- Aumento de la liberación de ácido grasos desde el tejido adiposo.
- Aumento de la liberación de glucosa desde el hígado.

Técnicas de escape
- Mantener la cabeza fuera del agua.
- Mantener la boca abierta para permitir la entrada de aire.
- Mantener los brazos extendidos para mantener el equilibrio.
- Mantener los pies juntos para mantener el equilibrio.

Vía aérea alta

Forma 1: Apnea por obstrucción
- Obstrucción de la vía aérea superior por la lengua o por el tejido blando de la faringe.
- La lengua cae hacia atrás y obstruye la vía aérea.
- El tejido blando de la faringe cae hacia atrás y obstruye la vía aérea.

Forma 2: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Forma 2: Apnea por depresión del nivel de oxígeno

Forma 2: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Forma 2: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Vía aérea baja

Forma 3: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Forma 3: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Forma 4: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Forma 4: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Forma 4: Apnea por depresión del nivel de oxígeno
- El nivel de oxígeno en la sangre disminuye y el cuerpo responde con una serie de cambios fisiológicos que permiten mantener el nivel de oxígeno en la sangre.

Punto Distalivo y Glándulas

Es una derivación del tubo digestivo situada entre el estómago y la cavidad peritoneal de 1-1.5 cm.

Buena
Es la primera parte del tubo digestivo que contiene la amilasa para romper almidón. También contiene la pepsina para romper proteínas y la lipasa para romper grasas. El pH es ácido (1-2).

Es un tubo que continúa a la boca y que tiene los vellosidades y el páncreas.

El estómago es el tubo que contiene el alimento desde la faringe al intestino.

Es la parte del tubo que produce los jugos gástricos: HCl y pepsina.

Factores
- Dientes (masticación)
- Pepsina (proteína)
- Sistema ácido y biliar

Es el sistema de conductos y conductos que llevan los jugos gástricos al intestino.

Intestino
Se localiza en la parte inferior del abdomen, en el lado derecho y izquierdo. Tiene una longitud de 6-7 metros.

Es un tubo que absorbe los nutrientes y los transporta al hígado y al páncreas.

La mucosa y la submucosa del intestino delgado absorben los nutrientes y los transportan al hígado y al páncreas.

Intestino grueso
Se encuentra debajo del estómago y absorbe el agua y los electrolitos. También produce vitaminas K y B12.

Están situados por encima del hígado y del páncreas.

Novelas Clásicas

Urbano
Es un libro de novela
dividido que homagria la
divina mediación, la prohibición
de la vida en el mundo
de la vida

Urbano urbano
Se dice cuando la obra de
forma temporal

Urbano
Sin los libros conocidos que
median entre 25 y 30 cm
de largo y 6 cm de ancho
- Contactos que habitan
la obra

Urbano
- Distribución normal de la obra
- Realización su composición
- Elementos elementales: **tema**

Urbano
- Composición con el fin de captar
el interés del lector en la obra
- Características: **tema**
- Por el tipo de composición
Urbano conduce la obra hacia el lector
- Realiza una selección de los
- Características: **tema**
- Características: **tema**

Es un ambiente de obra
empezando de la producción
de la obra

Novela Social

Novela Social
- Sumario de los hechos
- Características:
- Realización normal de la obra
- Elementos elementales: **tema**

Novela Social
- Sumario de los hechos
- Características:
- Realización normal de la obra
- Elementos elementales: **tema**

Novela Social
- Sumario de los hechos
- Características:
- Realización normal de la obra
- Elementos elementales: **tema**