

ANATOMÍA HUMANA

1. INTRODUCCIÓN

Anatomía Humana.- Concepto.

2. SISTEMA TEGUMENTARIO

Tejido epitelial.

Anatomía y Fisiología de la piel.

Órganos accesorios: uñas, pelo y glándulas.

3. SISTEMA ÓSEO - MUSCULAR

Tejido Óseo - Esqueleto humano: Anatomía de algunos huesos del cuerpo humano.

Sistema muscular: - Tejido muscular - clases - propiedades.

4. SISTEMA DIGESTIVO

Sistema digestivo: características generales.

Tubo digestivo - Estructura.

Anatomía y fisiología de los órganos del sistema digestivo.

Anatomía y funciones de los órganos anexos.

5. SISTEMA RESPIRATORIO

Anatomía y fisiología de los órganos del Sistema Respiratorio.

Fisiología de la respiración: Ventilación - Hematosis -

Transporte de gases.

6. SISTEMA CIRCULATORIO

Anatomía y fisiología del corazón.

Vasos sanguíneos: Arterias - Capilares - Venas.

Fisiología del Sistema circulatorio.

Sangre: Componentes y funciones.

7. SISTEMA EXCRETOR

Anatomía y Fisiología del riñón.

Anatomía y Fisiología del uréter, vejiga y uretra.

8. SISTEMA REPRODUCTOR

Anatomía y fisiología del sistema reproductor masculino.

Anatomía y fisiología del sistema reproductor femenino.

9. SISTEMA ENDOCRINO

Anatomía y Fisiología de las glándulas endocrinas: Hipotálamo - Pituitaria - Tiroides.

Anatomía y Fisiología de las glándulas endocrinas: Paratiroides - Suprarrenales - Pancreática y reproductoras.

10. SISTEMA NERVIOSO

Sistema nervioso central.- Tejido nervioso - Estructura y funciones.

Neuroglías - Clases - Funciones.

Cerebro - Cerebelo - Tallo. Características generales - Morfología externa e interna.

11. SENTIDOS

Sentidos - Caracteres generales - Clasificación - Sensaciones cutáneas.

Anatomía y fisiología del olfato - gusto - vista - Oído.