

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

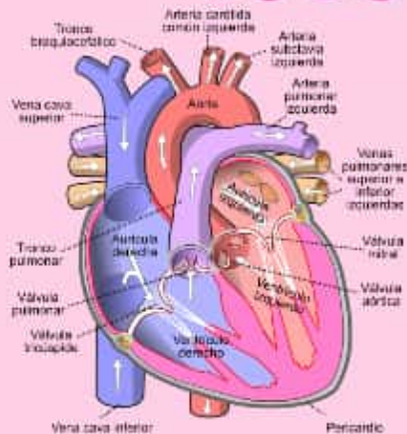
The background of the cover is a detailed anatomical illustration of the human respiratory system. It shows the trachea, bronchi, and two lungs in a reddish-pink color, set against a blue-tinted background of the human torso. The illustration is framed by a circular blue border.

Profesor:
Felipe Antonio Morales Hernandez

Alumna:
Ana Gabriela López Gómez

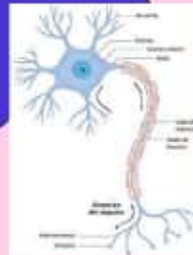
Grado y Grupo
1°A°

CORAZÓN.



El corazón se distingue por tres caras, tres bordes, una base y un vértice. Se encuentra ubicado entre los dos pulmones y se apoya sobre el diafragma. Está en la parte central del tórax.
 • Su forma es semejante a la pirámide triangular, con la base hacia tras y a la derecha, y el vértice hacia delante y a la izquierda.

SISTEMA CARDIOVASCULAR Y SISTEMA NERVIOSO.



SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO.

El sistema nervioso periférico está formado por nervios que nacen del encéfalo y la médula los que nacen de encéfalo salen por los agujeros del cráneo y se llaman nervios craneales.

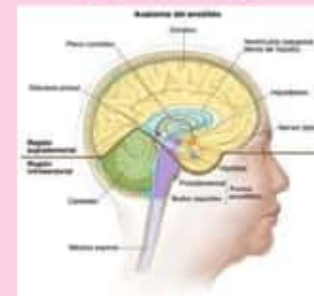


SISTEMA NERVIOSO.



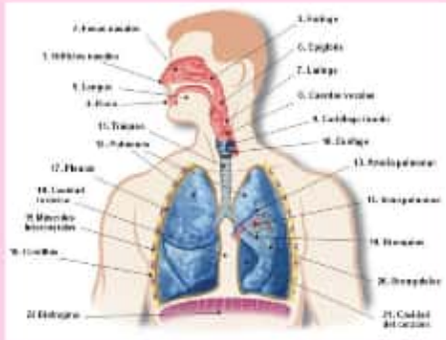
El sistema nervioso es la parte central se concentra dentro del cráneo, de la columna vertebral y de la periférica.

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.



El sistema nervioso central se encuentra envuelto totalmente por tres membranas de tejido llamadas meninges entre ellas constantemente circula un fluido casi transparente denominado líquido cefalorraquídeo.

SISTEMA RESPIRATORIO.



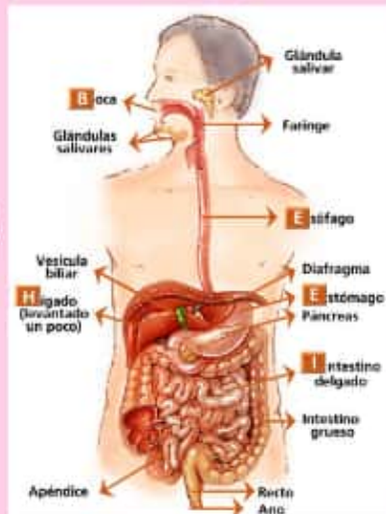
El sistema respiratorio es el encargado de captar el oxígeno (O₂) del aire y de desprender el oxígeno de carbono (CO₂) que se produce durante la respiración mitocondrial.

ANATOMÍA DEL APARATO RESPIRATORIO.

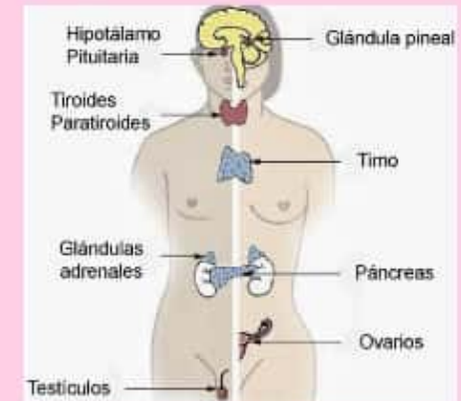


APARATO DIGESTIVO.

El aparato digestivo es el conjunto de órganos que se encarga de la digestión y la transformación de los alimentos que puedan ser absorbidos y utilizados por las células del organismo.



PRINCIPALES ÓRGANOS ENDOCRINO Y HORMONAS PRODUCIDAS.



El sistema endocrino se compone de glándulas las cuales se crean hormonas estas son transportadas por el sistema circulatorio.