

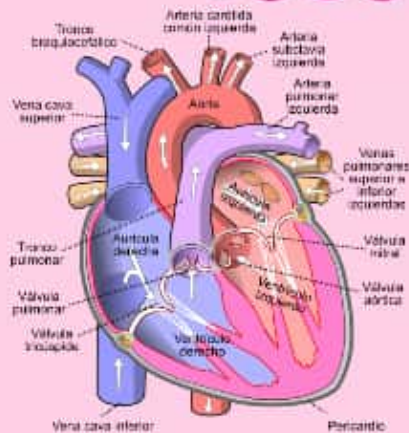
# ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

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.

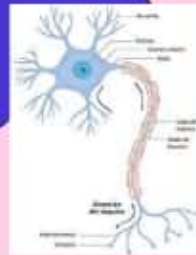
# SISTEMA NERVIOSO.



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

# 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.

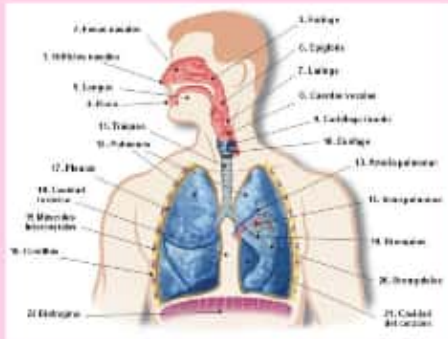


# SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.



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.



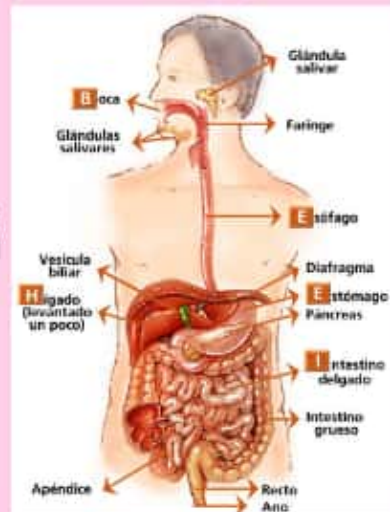
El sistema respiratorio es el encargado de captar el oxígeno (O<sub>2</sub>) del aire y de desprender el oxígeno de carbono (CO<sub>2</sub>) que se produce durante la respiración mitocondrial.

## ANATOMÍA DEL APARATO RESPIRATORIO.

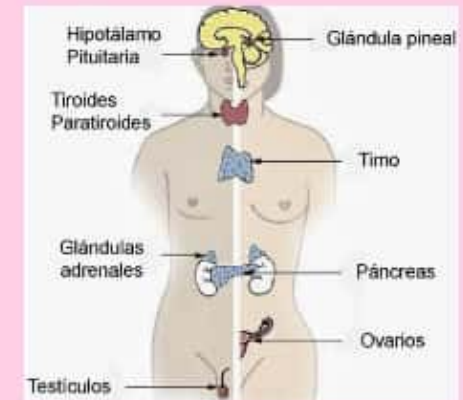


## APARATO DIGESTIVO.

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.