

BASES MORFOESTRUCTURASLES Y MORFOFUNCIONALES

**ALUMNA:GRACIELA DEL CARMEN
LOPEZ HERNANDEZ**

MATERIA:MORFOLOGIA Y FUNCION

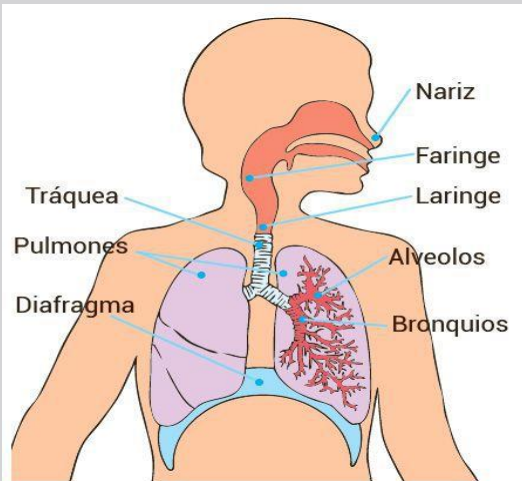
MAESTRO:JAIME HELERIA CERON

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES



BASES MORFOESTRUCTURALES
Y MORFOFUNCIONALES DEL
SISTEMA CARDIOVASCULAR

EL SISTEMA CARDIOVASCULAR ESTA FORMADO POR EL CORAZON Y LOS VASOS SANGUINEOS: ARTERIAS, VENAS Y CAPILARES. SE TRATA DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE EN EL QUE UNA BOMBA MUSCULAR (EL CORAZON) PROPORCIONA LA ENERGIA NECESARIA PARA MOVER EL CONTENIDO (LA SANGRE), EN UN CIRCUITO CERRADO DE TUBOS ELASTICOS (LOS VASOS).



BASES MORFOESTRUCTURALES
Y MORFOFUNCIONALES DEL
APARATO RESPIRATORIO.

EL APARATO RESPIRATORIO O SISTEMA RESPIRATORIO ES EL CONJUNTO DE ORGANOS QUE POSEEN LOS SERES VIVOS PARA INTERCAMBIAR GASES CON EL MEDIO AMBIENTE: A TRAVES DE LAS VIAS AEREAS, EL AIRE CIRCULA EN DIRECCION A LOS PULMONES, Y EN ESTOS ORGANOS SE REALIZA EL INTERCAMBIO DE GASES.



BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA NERVIOSO.

LA INFORMACION DENTRO DEL SISTEMA NERVIOSO ES MANEJADA POR TRES TIPOS DE NEURONAS..LAS NEURONAS SENSORIALES,QUE MANDAN INFORMACION DESDE LOS TEJIDOS DEL CUERPO Y LOS ORGANOS SENSORIALES HACIA LA MEDULA ESPINAL.CUANDO EL CEREBRO PROCESA ESA INFORMACION INVOLUCRA UNA SEGUNDA CLASES DE NEURONAS,LAS INTERNEURONAS,QUE FORMAN SU SISTEMA DE COMUNICACIÓN INTERNA.