

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**LOS APARATOS
CIRCULATORIO, RESPIRATORIO Y
DIGESTIVOS**

FERNANDO ROMERO PERALTA

ANATOMIA Y FISILOGIA II

**GRACIELA DEL CARMEN LOPEZ
HERNANDEZ**

CUATRIMESTRE: "2" GRUPO: "B"

**FECHA DE ENTREGA 13 DE FEBRERO DE
2022**

EL APARATO CIRCULATORIO:

El sistema circulatorio esta constituido por una red formada por el corazon como bomba muscular central,vasos sanguineos que distribuyen la sangre por el cuerpo y la sangre,encargada del transporte de diferentes sustancias.

El sistema que contiene el corazon y los vasos sanguineos,y que mueve la sangre por todo el cuerpo.este sistema ayuda a que tejidos reciban suficiente oxigeno y nutrientes,y a que eliminen los productos de desecho.

EL APARATO RESPIRATORIO:

El sistema respiratorio esta compuesto de los pulmones, las vias aereas de conduccion,las partes del sistema nervioso central relacionadas con el control de los musculos de la respiracion,y la pared toracica.

Los pulmones y el aparato respiratorio nos permiten respirar. Permiten la entrada de oxigeno en nuestros cuerpos (inspiracion o inhalacion) y expulsan el dioxido de carbono (expiracion o exhalacion).este intercambio de oxigeno y dioxido de carbono recibe el nombre de "respiracion".

EL APARATO DIGESTIVO:

El aparato digestivo descompone quimicamente los nutrientes en partes lo suficientemente pequeñas como para que el cuerpo pueda absorber los nutrientes y usarlos para la energia, crecimiento y reparacion de las celulas.

Los organos huecos que componen el tracto gastrointestinal son la boca, el esofago, el estomago, el intestino delgado,el intestino grueso y el ano.el higado,el pancreas y la vesicula biliar son los organos solidos del aparato digestivo.el intestino grueso incluye el apendice, el ciego,el colon y el recto.