



**Maestro:**

**Tayli Jamileth Cinfuentes.**

**Alumno:**

**Luis Eduardo Villatoro Constantino.**

**Materia:**

**Morfología.**

**Actividad:**

**Super Nota.**

**Carrera:**

**Licenciatura En Nutrición.**

**Grado:**

**1 cuatrimestre.**

**Comitán De Domínguez, Chis.**

**15 de octubre del 2021.**

# SISTEMA CARDIOVASCULAR

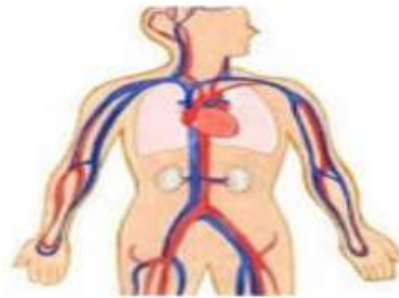


## Sistema cardiovascular:

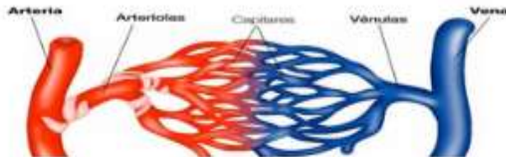
Sistema de transporte Interno que utilizan los seres vivos para mover dentro de su organismo elementos nutritivos, metabolitos, oxígeno, dióxido de carbon, hormonas y otras sustancias. Este está constituido por el corazón, vasos sanguíneos y sangre que circula por ellos.

## Venas y arterias:

las venas tienen la función de llevar la sangre desde la periferia corporal al corazón y las arterias tienen la función de transportar la sangre desde el corazón hasta la periferia corporal o los pulmones así formando el sistema circulatorio.



## Capilares sanguíneos:



Tienen una función importante y es que al tener unas paredes tan finas permiten el intercambio de sustancia entre la sangre y los tejidos son dos los venosos y arteriales.

## Sistema linfático:

consiste en mantener los líquidos corporales en equilibrio y defender al cuerpo de infecciones. Este está compuesto por una red de vasos linfáticos que transportan linfa (un líquido transparente y acuoso que contiene proteína, sales, glucosa y otras sustancias) esto por todo el cuerpo.

