



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

**MATERIA: Patología y técnicas quirúrgicas de  
pequeñas especies**

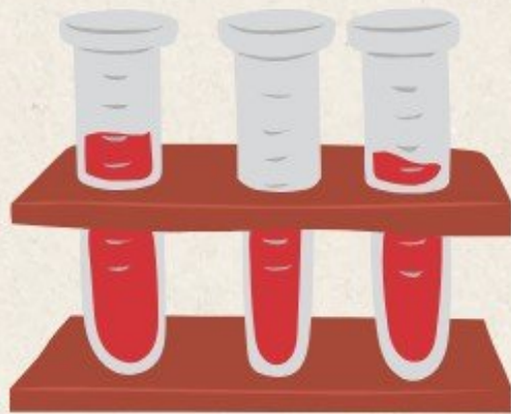
**DOCENTE: Dayanne Olivo Velázquez MVZ**

**ALUMNO: Edgar Caleb Najera Moreno**

**CUATRIMESTRE: 5 A**

**LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

**FECHA: sábado 9 de marzo 2024**



## SANGRE

### PLASMA

componente líquido de la sangre en el que están suspendidos los glóbulos rojos, los leucocitos y plaquetas. También tiene sales, agua, proteínas.

### GLÓBULOS BLANCOS

son parte del sistema inmunitario del cuerpo y ayudan a combatir infecciones y otras enfermedades. Sus tipos son granulocitos, monocitos y linfocitos.

### GLÓBULOS ROJOS

son un componente importante de la sangre. Su función es transportar oxígeno a los tejidos corporales e intercambiarlo por dióxido de carbono, el cual es transportado y eliminado por los pulmones.

### PLAQUETAS

son fragmentos de células muy grandes de la médula ósea que se llaman megacariocitos. Ayudan a producir coágulos sanguíneos para hacer más lento el sangrado o frenarlo y para facilitar la cicatrización de las heridas.

### PROTEÍNAS

moléculas grandes y complejas que cumplen muchas funciones importantes en el cuerpo.

# **Bibliografía**

**Antología UDS**

**Aprendido en Clase**