



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE:

MIGUEL BASILIO

MATERIA:

MORFOLOGIA Y FUNCION

ALUMNO:

J. CARLOS DE LOS SANTOS

CARRERA:

LIC. EN ENFERMERIA

las células de la sangre y detallar la función de cada una de ellas

**Las plaquetas o trombocitos** colaboran en la coagulación de la sangre cuando se produce la rotura de un vaso sanguíneo.

## COMPONENTES DE LA SANGRE

- Plasma
- Glóbulos rojos (eritrocitos)
- Glóbulos blancos (leucocitos)
- Plaquetas (trombocitos)



**Los glóbulos blancos** o leucocitos son la defensa del cuerpo contra las infecciones y las sustancias extrañas que pudieran entrar en él.

**Los glóbulos rojos**, también llamados hematíes o eritrocitos, se ocupan de transportar el oxígeno desde los pulmones a los tejidos, y de llevar de vuelta el dióxido de carbono de los tejidos hacia los pulmones para su expulsión. Los hematíes dan a la sangre su color rojo característico.

