



PASIÓN POR EDUCAR



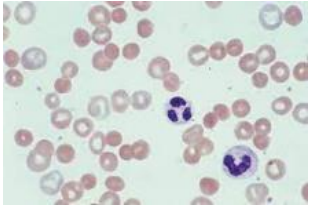
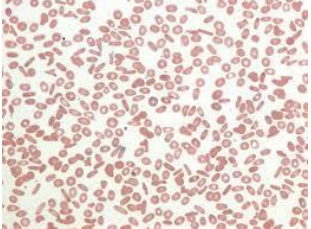
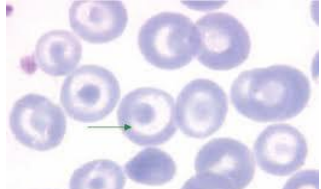
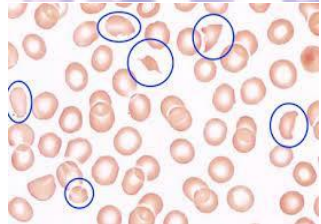

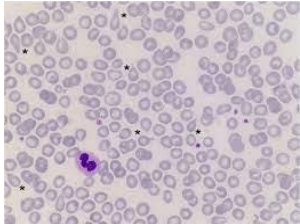

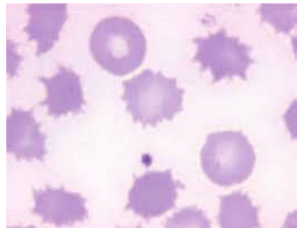
**Nombre del alumno: Hernández Morales  
Jazmín**

**Nombre del profesor: Maldonado López  
Alberto Alejandro**

**Nombre del trabajo: Alteraciones  
morfológicas eritrocitarias**

**Materia: Diseño Experimental**

**Grado: 4to semestre grupo B**

Nombre	Descripción morfológica	Patologías	Imagen
<b>ESFEROCITOS</b>	Eritrocitos sin palidez central	Esferocitosis hereditaria Anemia hemolítica autoinmune	
<b>ELIPTOCITOS</b>	Eritrocitos en forma ovalada o elíptica	Eliptocitosis hereditaria Ferropenia Talasemia Mielofibrosis	
<b>DIANOCITOS</b>	Eritrocitos en forma de diana	Hepatopatía Talasemias Ferropenia Esplenectomía Hemoglobinopatía C	
<b>ESQUISTOCITOS</b>	Hematíes rotos o fragmentos de formas diversas	Anemia microangiopática  Hemólisis por válvulas cardiacas	
<b>DREPANOCITOS</b>	Eritrocitos en forma de hoz	Hemoglobinopatía S  Drepanocitosis	
<b>DACRIOCITOS</b>	Eritrocitos en forma de lágrima	Mielofibrosis primaria  Anemia con infiltración medular	
<b>ESTOMATOCITO</b>	Eritrocitos en forma de boca	Estomatocitosis hereditaria Esferocitosis hereditaria Hepatopatía Alcoholismo	
<b>EQUINOCIT, HEMATIE CON ESPICULAS O CRENADO (BURR CELL)</b>	Eritrocitos con pequeñas prolongaciones	Insuficiencia renal Déficit de piruvatoquinasa	

## Bibliografía

Adrián Alegre Amo, J. M. (2017). *Pregrado de Hematología* . Sociedad Española de Hematología y Hematoterapia .