



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
ESFEROCITOS	Eritrocitos si n palidez central	Esferocitosis hereditaria Anemia hemolítica autoinmune	
ELIPTOCITOS	Eritrocitos en forma ovalada o elíptica	Eliptocitosis hereditaria Ferropenia Talasemia Mielofibrosis	
DIANOCITOS	Eritrocitos en forma de diana	Hepatopatía Talasemias Ferropenia Esplenectomía Hemoglobinopatía C	00000
ESQUISTOCITOS	Hematíes rotos o fragmentos de formas diversas	Anemia microangiopática Hemólisis por válvulas cardiacas	
DREPANOCITOS	Eritrocitos en forma de hoz	Hemoglobinopatía S Drepanocitosis	S NOS CARAM
DACRIOCITOS	Eritrocitos en forma de Iágrima	Mielofibrosis primaria Anemia con infiltración medular	
ESTOMATOCITO	Eritrocitos en forma de boca	Estomatocitosis hereditaria Esferocitosis hereditaria Hepatopatía Alcoholismo	© Octobrine scom
EQUINOCIT, HEMATIE CON ESPICULAS O CRENADO (BURR CELL)	Eritrocitos con pequeñas prolongaciones	Insuficiencia renal Déficit de piruvatocinasa	

Bibliografía

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