

Histología de órganos y sistemas

Identificando imágenes

Samar, Avila

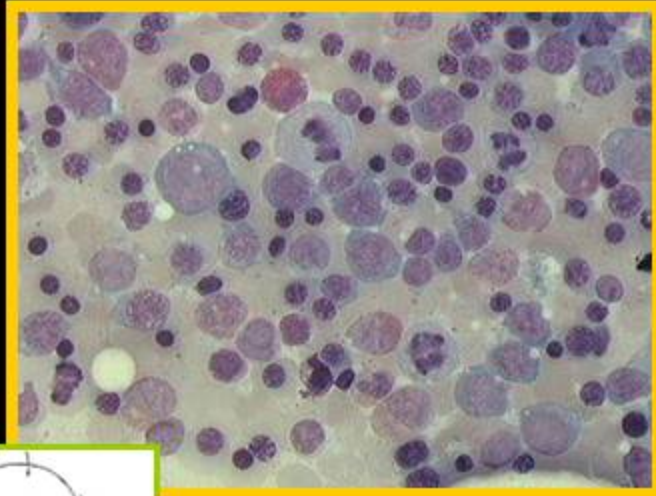
ISBN: 978-987-05-8044-7

Sistemas encargados del transporte y defensa

ISBN: 978-987-05-8044-7

Samar, Avila,

Ejercicio N° 1



**Qué variedad de médula ósea se observa en el extendido?
Cómo se llaman en su conjunto las coloraciones para sangre y médula ósea?**

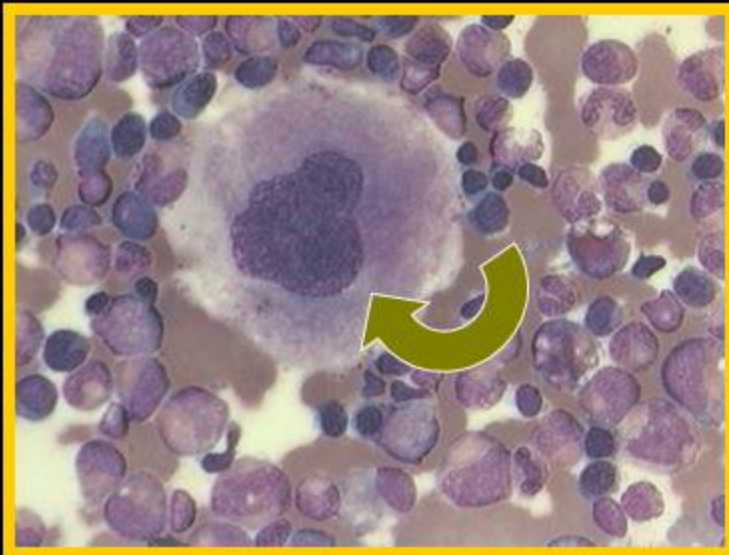
Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 2



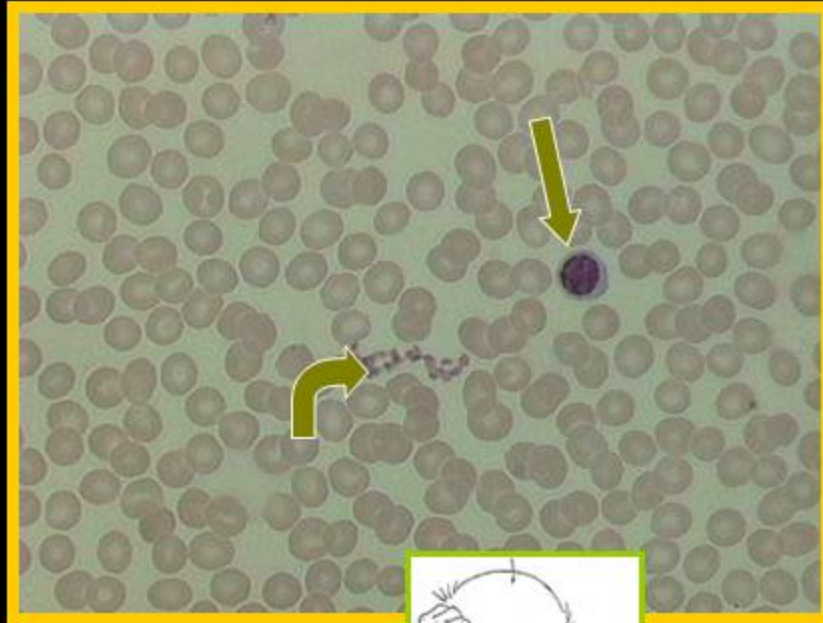
**Identifica esta célula gigante de médula ósea roja
Qué elementos origina?**



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 3



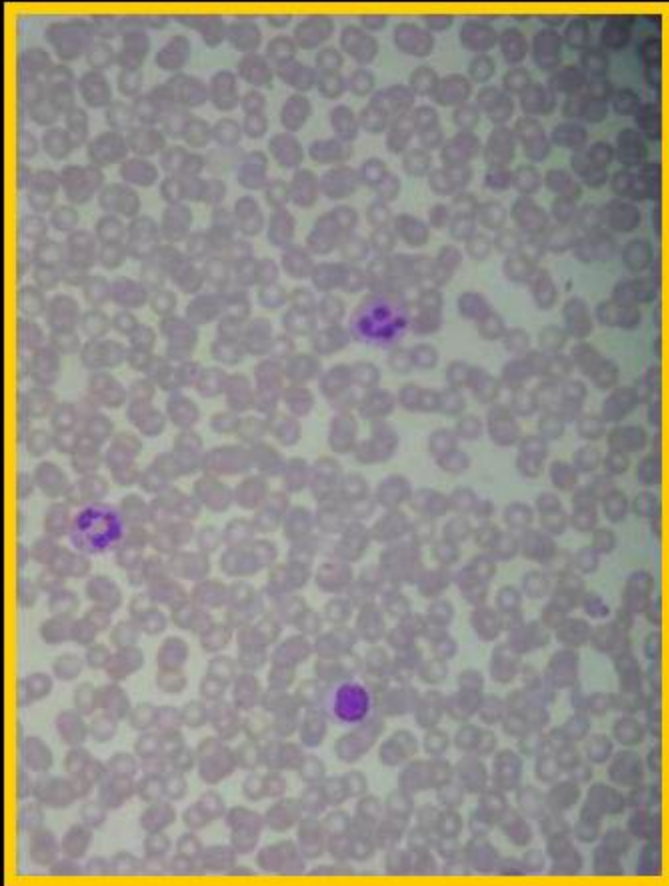
Qué elementos figurados de la sangre se señalan?



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 4



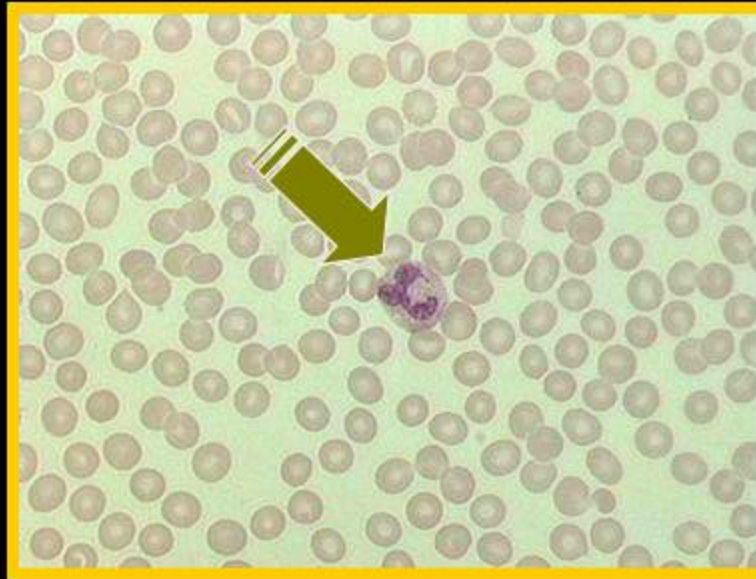
Qué células de la progenie blanca se observan en este extendido de sangre?



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

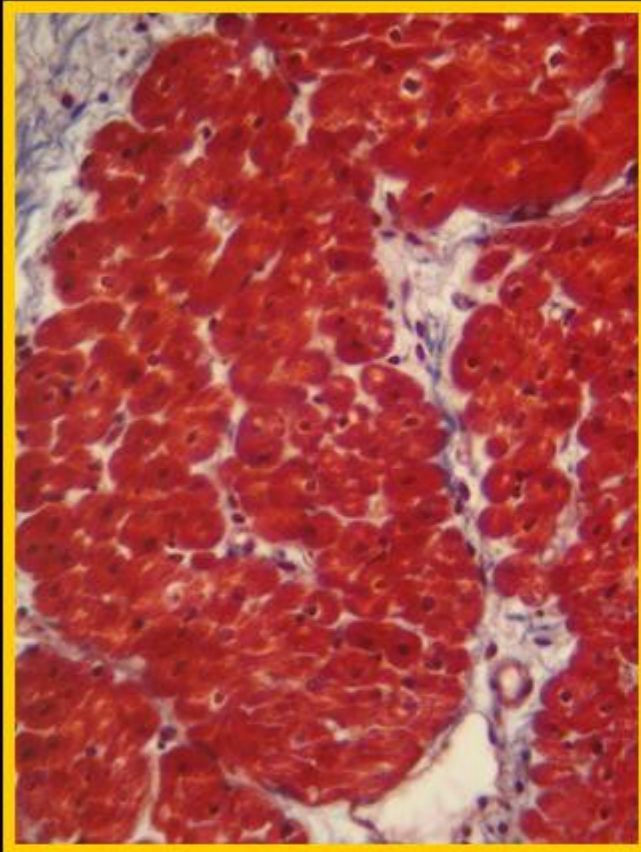
Ejercicio N° 5



**Identifica la célula sanguínea señalada.
Qué diferencia existe entre un extendido
y un corte histológico?
Se observa en el núcleo la cromatina
sexual?**

Samar, Avila

Ejercicio N° 6



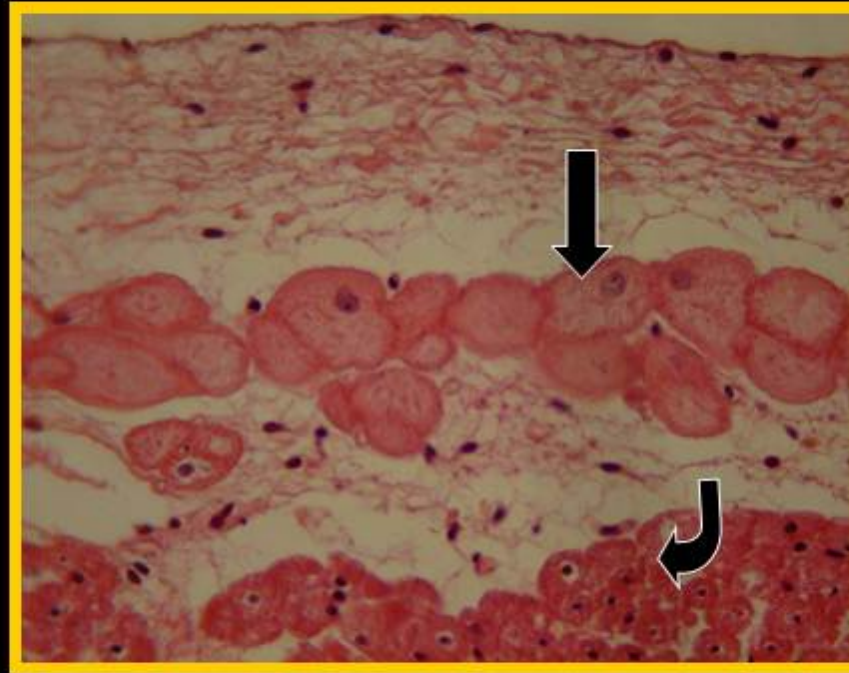
**En esta imagen de corazón qué características presentan las células?
Qué orientación tiene el corte?
Qué tinción se empleó?**



Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7

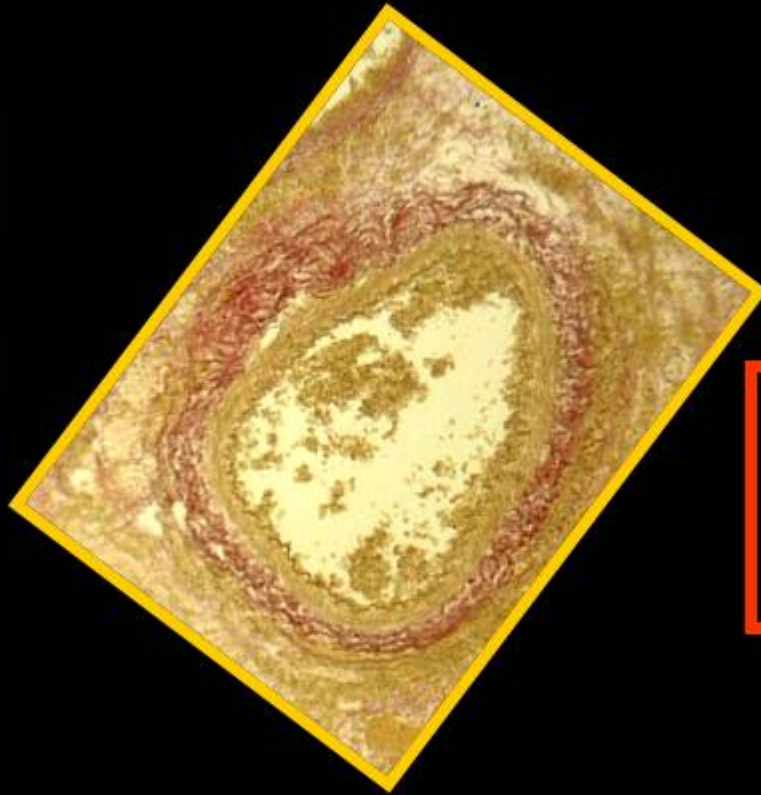
Ejercicio N° 7



**Identifica cardiomiocitos y
cardiomiocitos conductores
en este preparado de corazón.**

Samar, Avila
ISBN: 978-987-05-8044-7

Ejercicio N° 8



Qué tipo de fibras se observan en la pared de esta arteria coloreada con orceína y contrastada con amarillo de metanilo?

Samar, Avila

Ejercicio N° 9



Identifica los vasos sanguíneos señalados

Samar, Avila

ISBN: 978-987-05-8044-7