Histología de órganos y sistemas

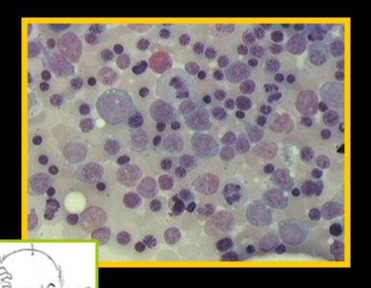
Identificando imágenes

Samar, Avila



ISBN: 978-987-05-8044-7

Samar, Avila,

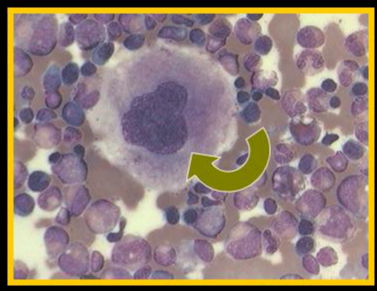


Qué variedad de médula ósea se observa en el extendido? Cómo se llaman en su conjunto las coloraciones para sangre y médula ósea?

Samar, Avila

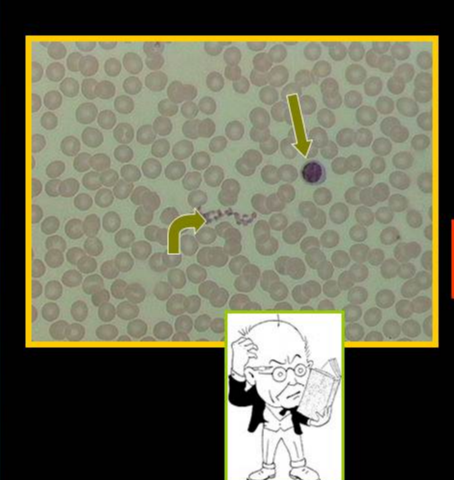


Identifica esta célula gigante de médula ósea roja Qué elementos origina?



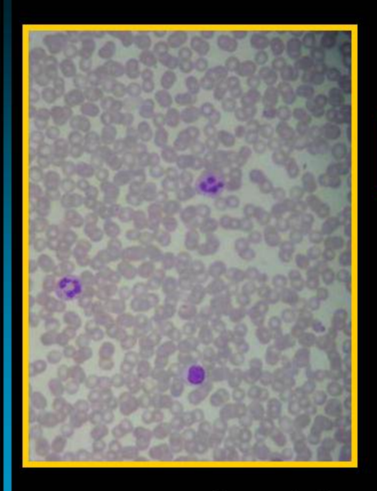
ISBN: 978-987-05-8044-7

Samar, Avila



Qué elementos figurados de la sangre se señalan?

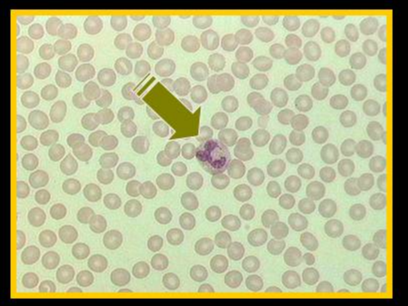
Samar, Avila



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



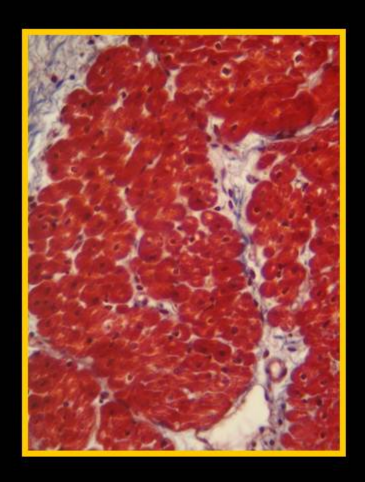
Samar, Avila





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

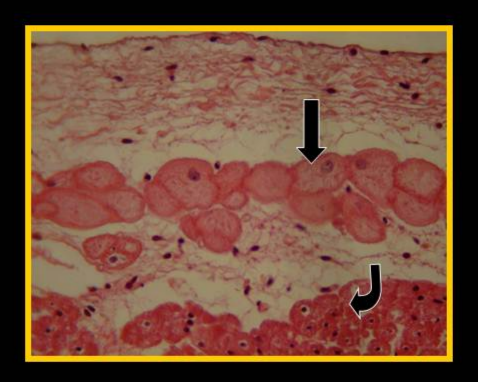


En esta imagen de corazón qué características presentan las células? Qué orientación tiene el corte? Qué tinción se empleó?



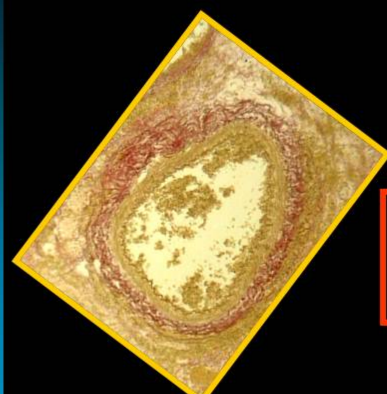
Samar, Avila ISBN: 978-987-05-8044-7





Identifica cardiomiocitos y cardiomiocitos conductores en este preparado de corazón.

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





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

Samar, Avila





Identifica los vasos sanguíneos señalados

ISBN: 978-987-05-8044-7

Samar, Avila