

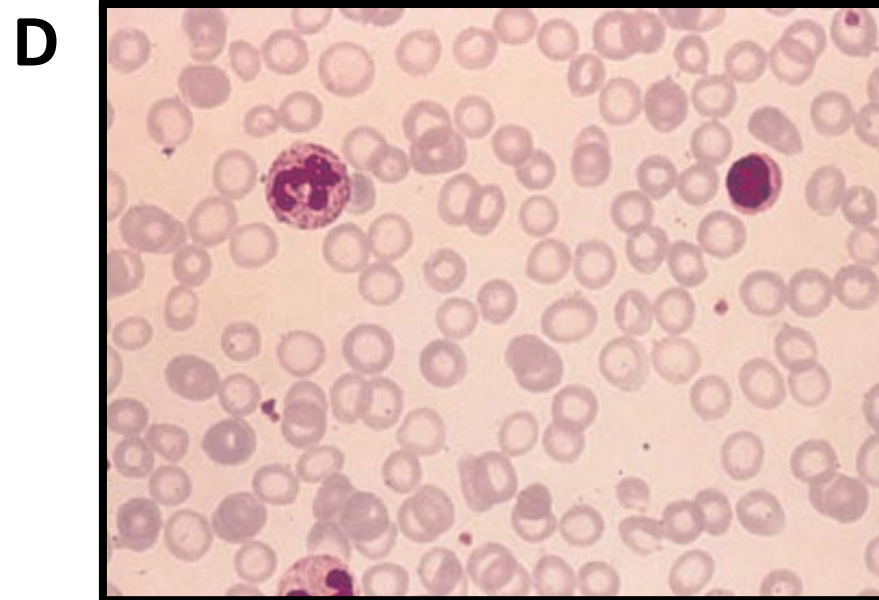
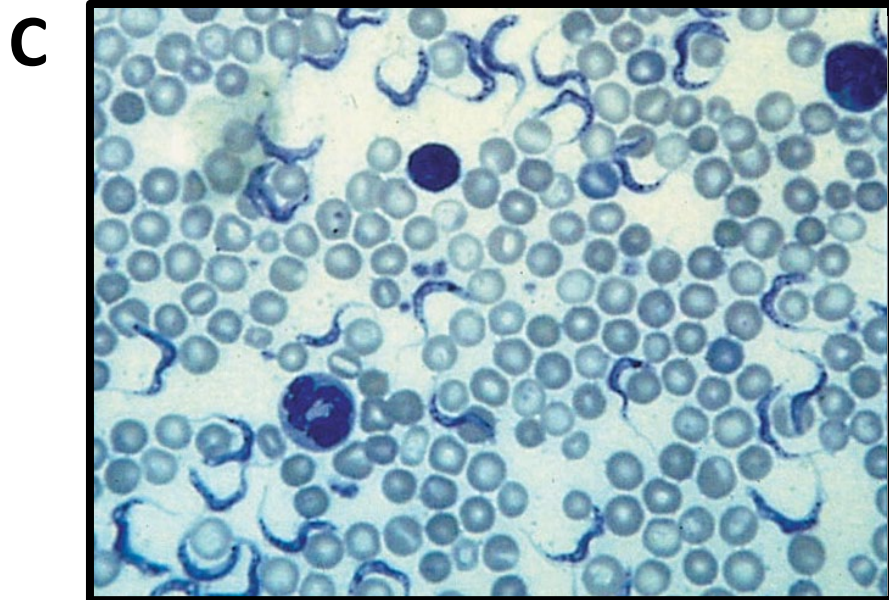
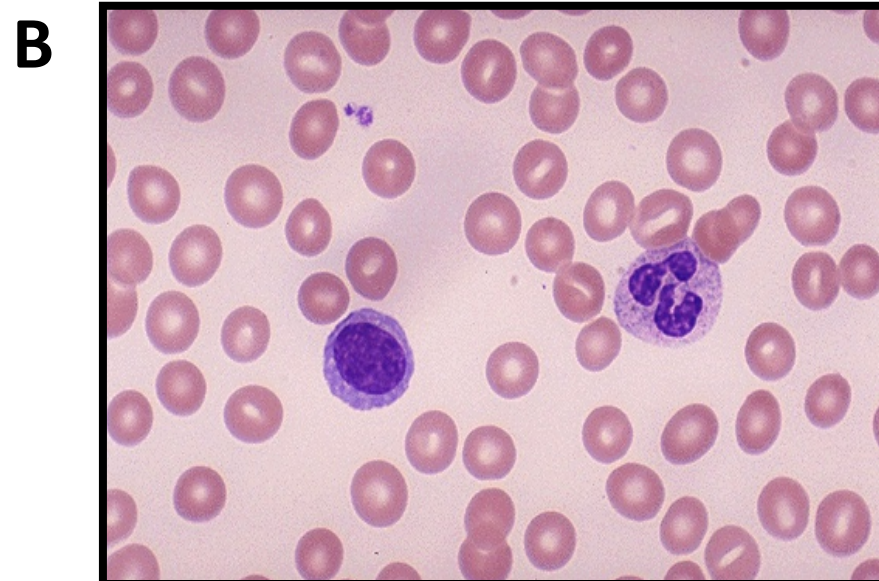
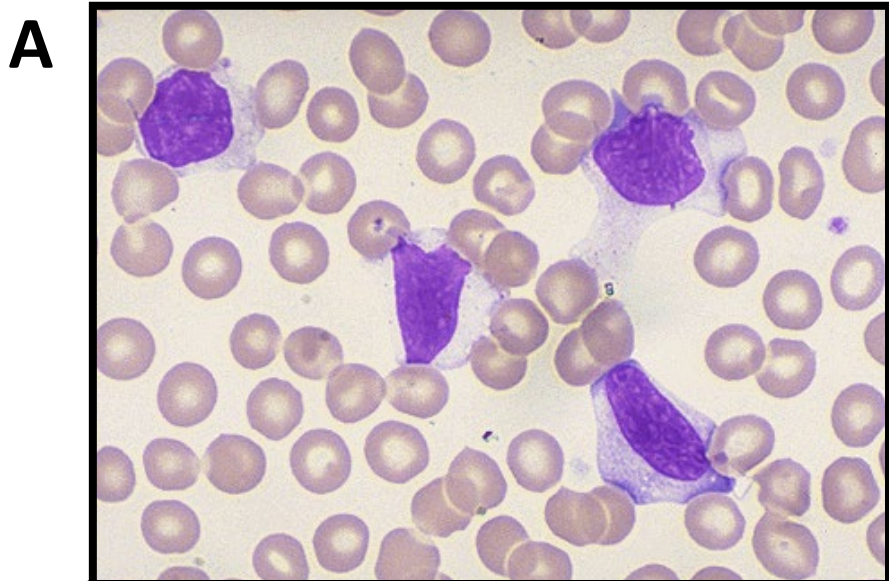
RETO (Julia Almeida)

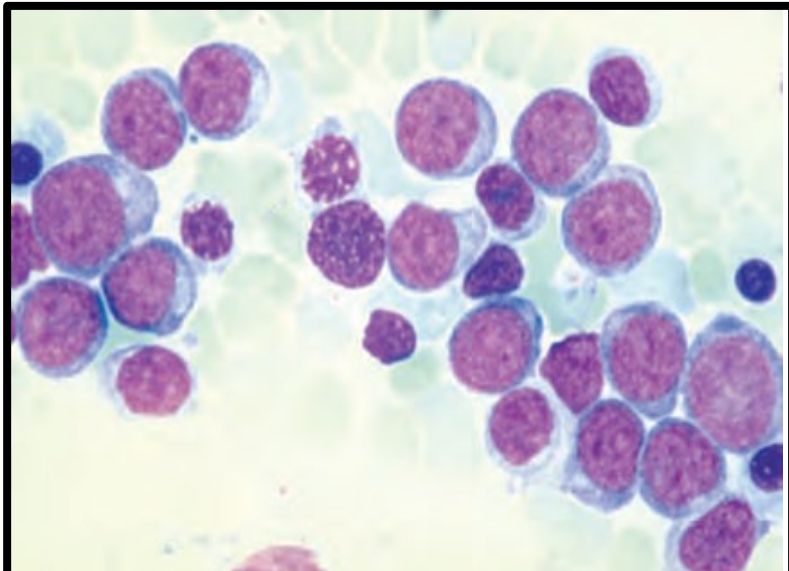
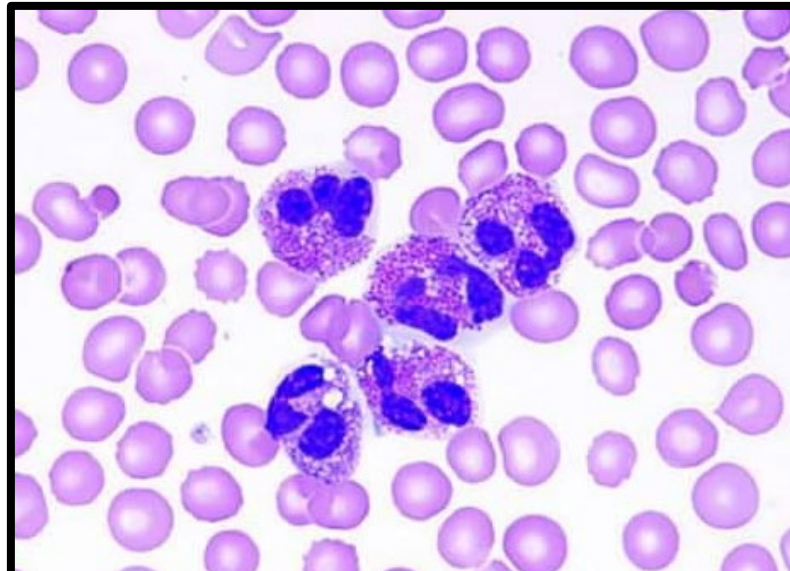
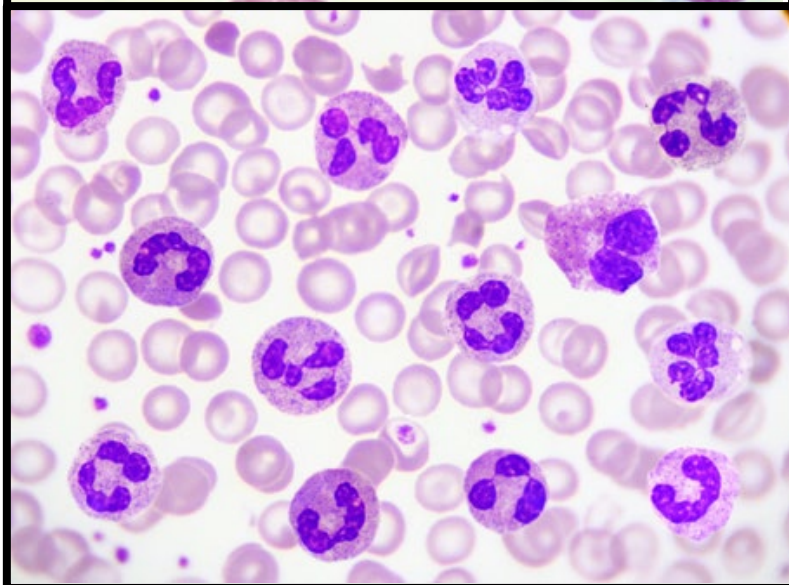
El análisis morfológico de la sangre y otros tejidos humanos con el microscopio óptico, es un método básico para el diagnóstico de las enfermedades de la sangre y de muchas afecciones inmunológicas.

RETO: se presentan imágenes de EXTENSIONES (FROTIS) DE SANGRE HUMANA teñida con colorantes –May-Grünwald-Giensa- y visualizadas al microscopio óptico (amplificación x1000):

- **¿Cuál o cuáles de todas las imágenes se corresponde(n) con sangre de un sujeto sano? ¿Por qué la(s) has identificado como normal(es)?**
- **¿Cuáles son las imágenes de sangre de pacientes? ¿qué características diferenciales tiene cada imagen de paciente respecto a la sangre normal? ¿qué enfermedad sería la más probable que padeciera el paciente en cada caso que identificas como patológico?**





E**F****G****H**