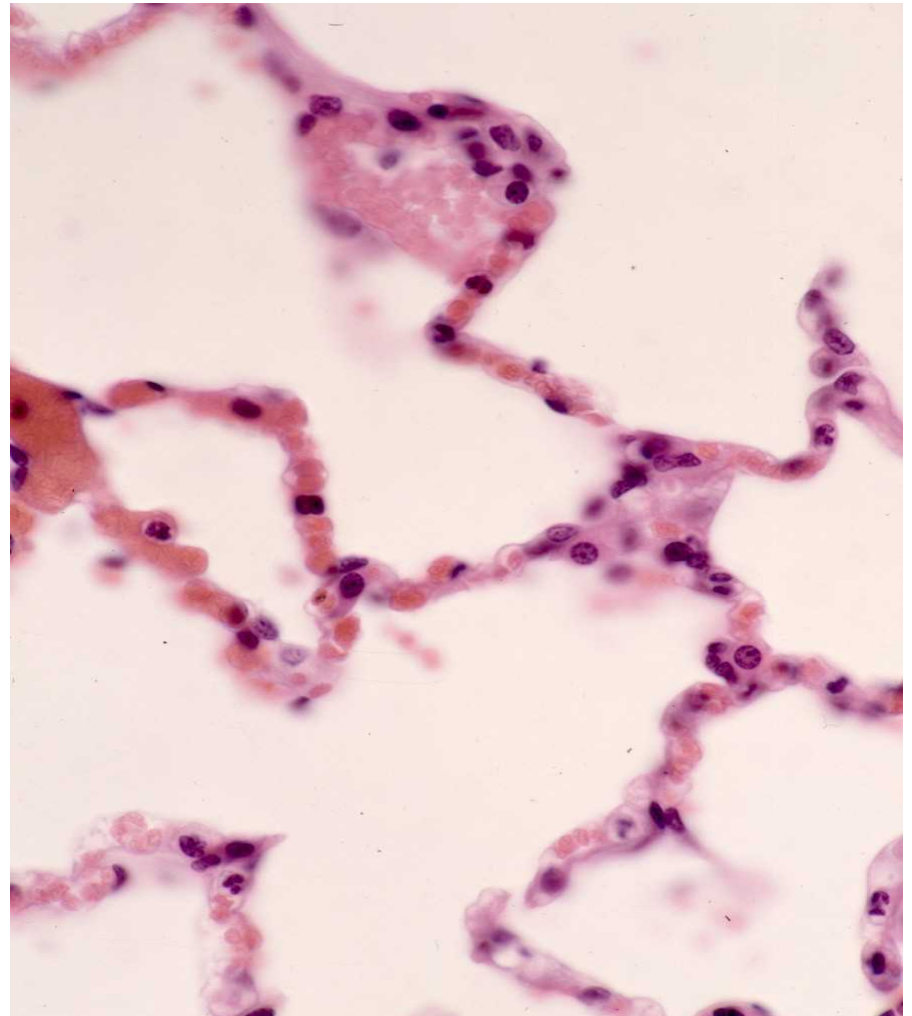


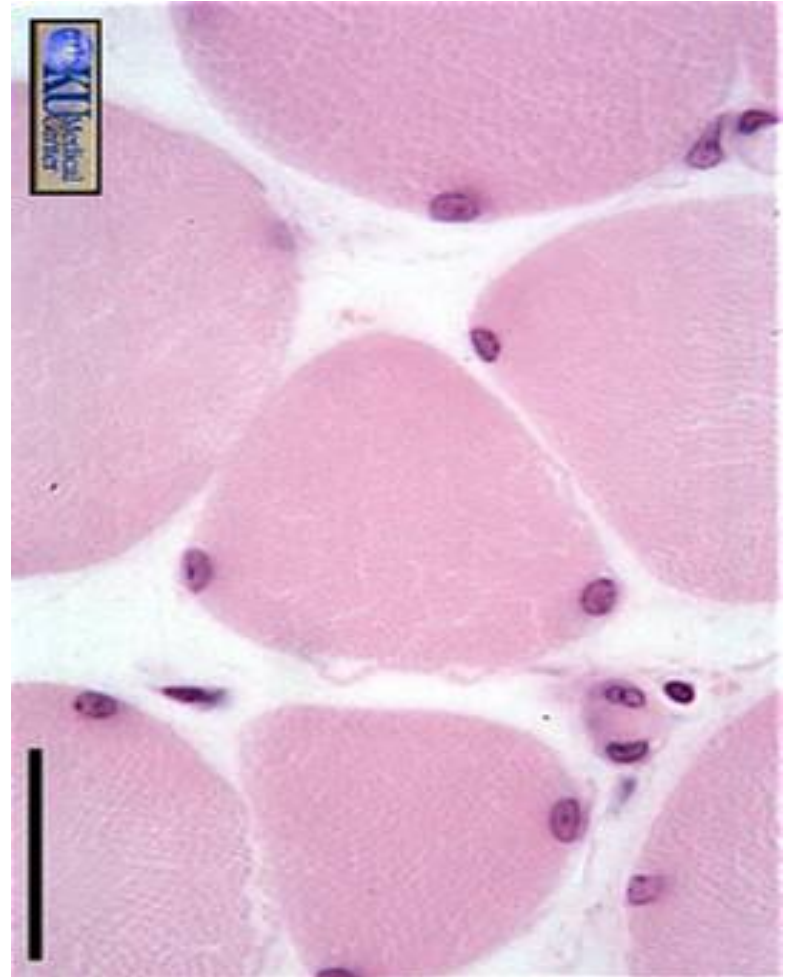
# La estructura contiene: ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)



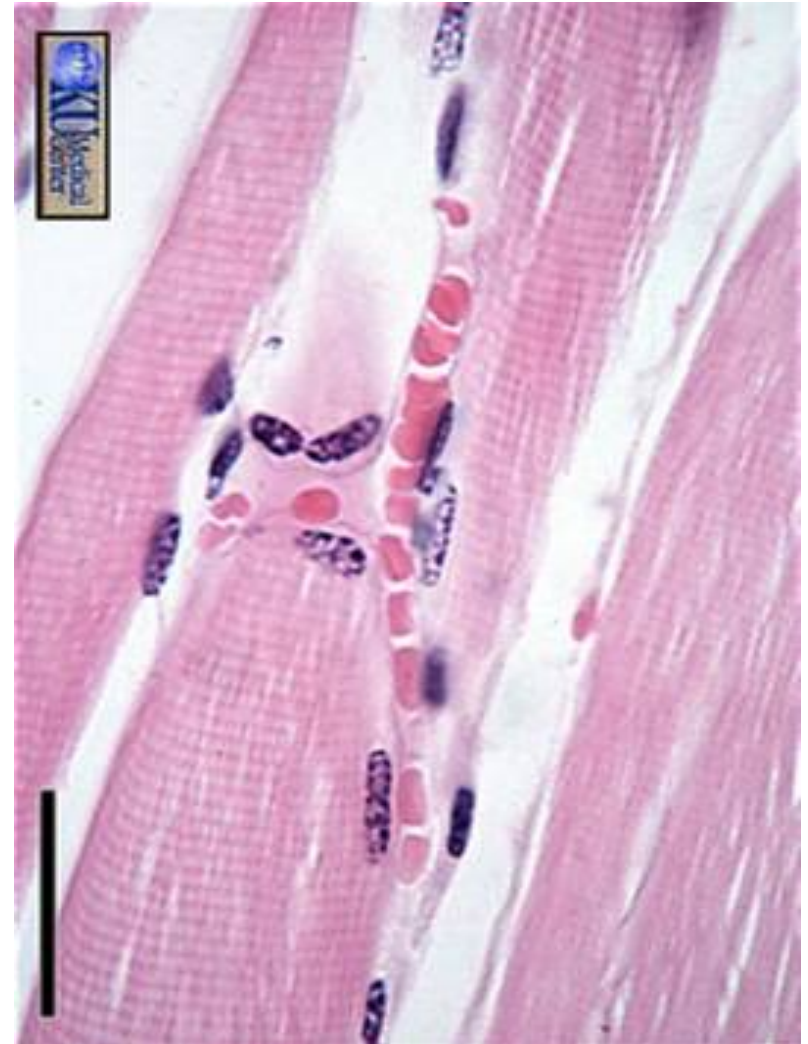
# La estructura contiene : ?

- a) Capilar continuo a a a
- b) Capilar fenestrado a
- c) Capilar sinusoide a a
- d) Metarteriola a
- e) Arteriola a a
- f) Arteria muscular a a a a a
- g) Aorta o Cava a a a



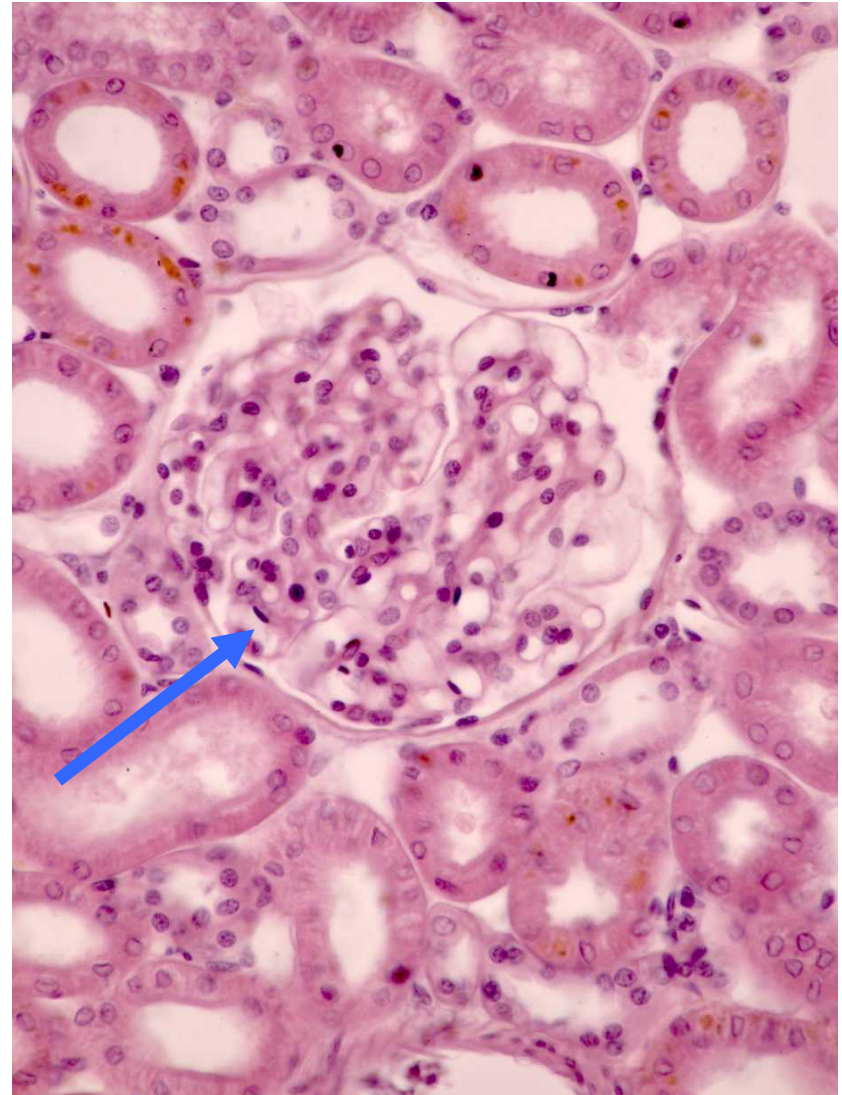
# La estructura contiene : ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)



# La estructura contiene : ?

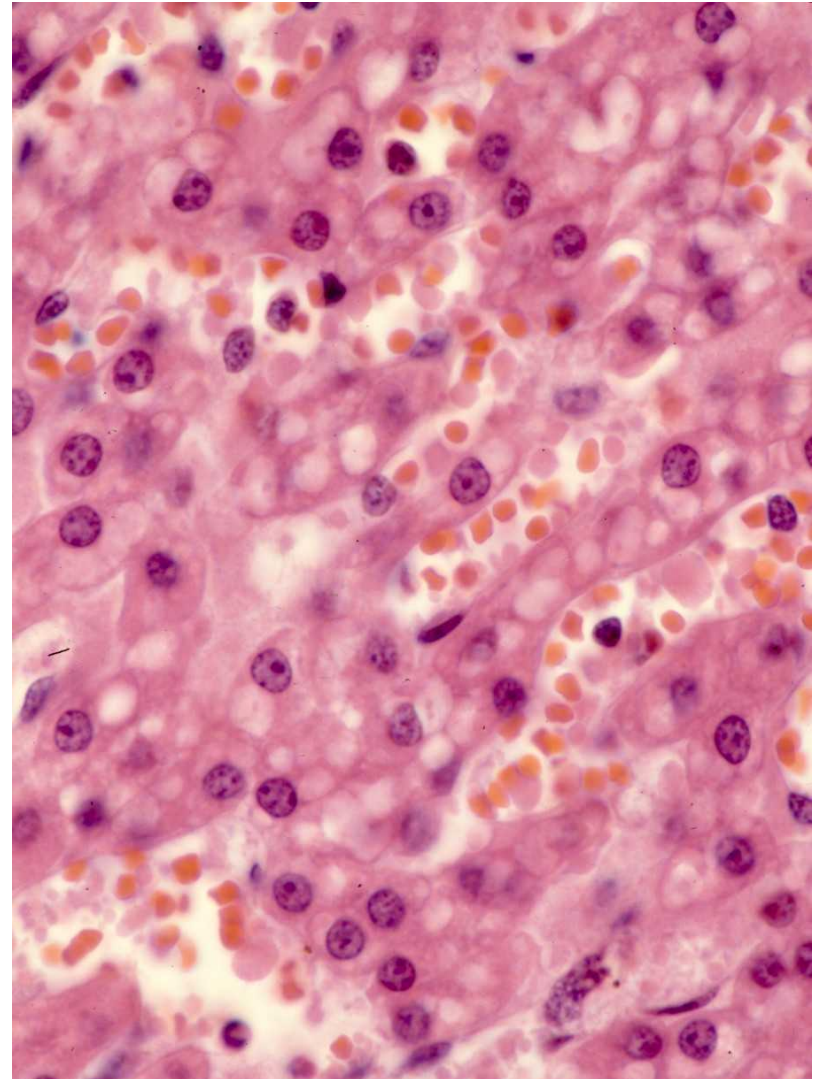
- a) Capilar continuo a a a
- b) Capilar fenestrado a
- c) Capilar sinusoide a a
- d) Metarteriola a
- e) Arteriola a a
- f) Arteria muscular a a a a a
- g) Aorta o Cava a a a





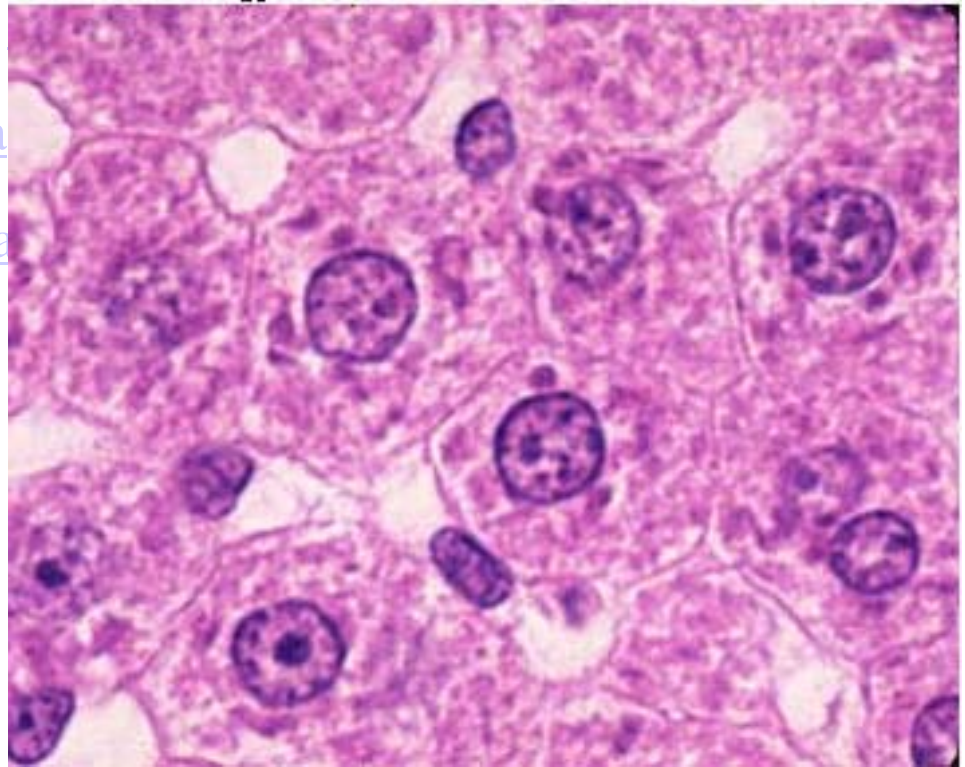
# La estructura contiene : ?

- a) Capilar continuo a a a
- b) Capilar fenestrado a
- c) Capilar sinusoide a a
- d) Metarteriola a
- e) Arteriola a a
- f) Arteria muscular a a a a a
- g) Aorta o Cava a a a



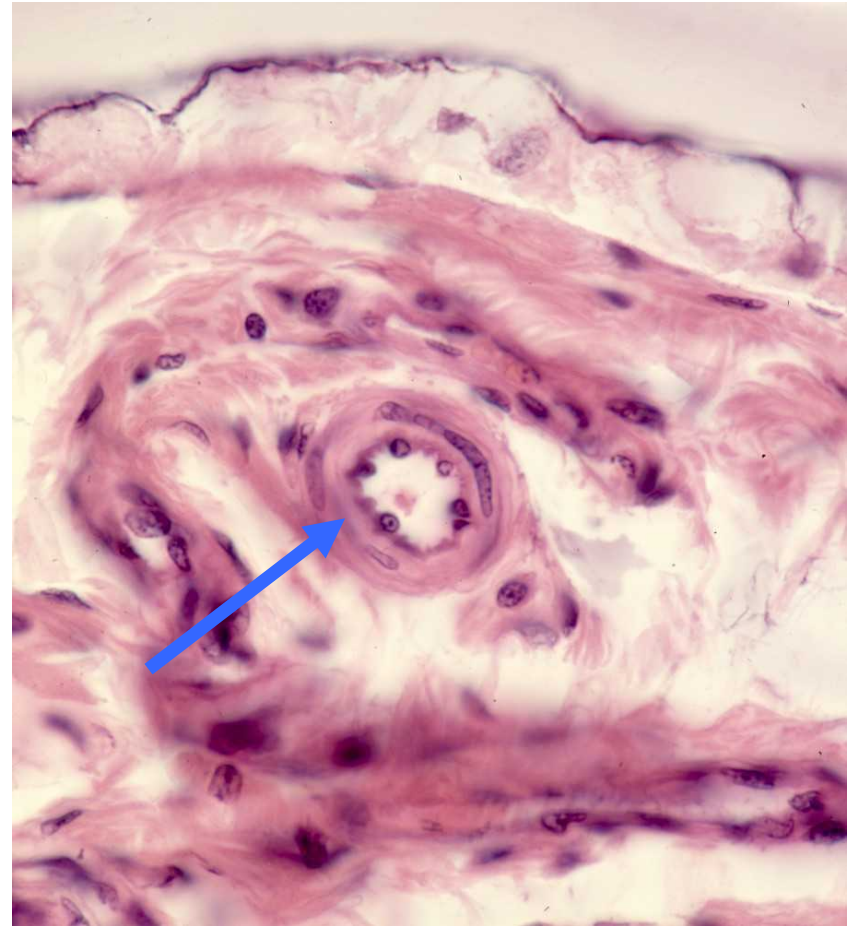
# La estructura contiene:?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#)  
[a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)



# La estructura es: ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)





# La estructura vascular es: ?

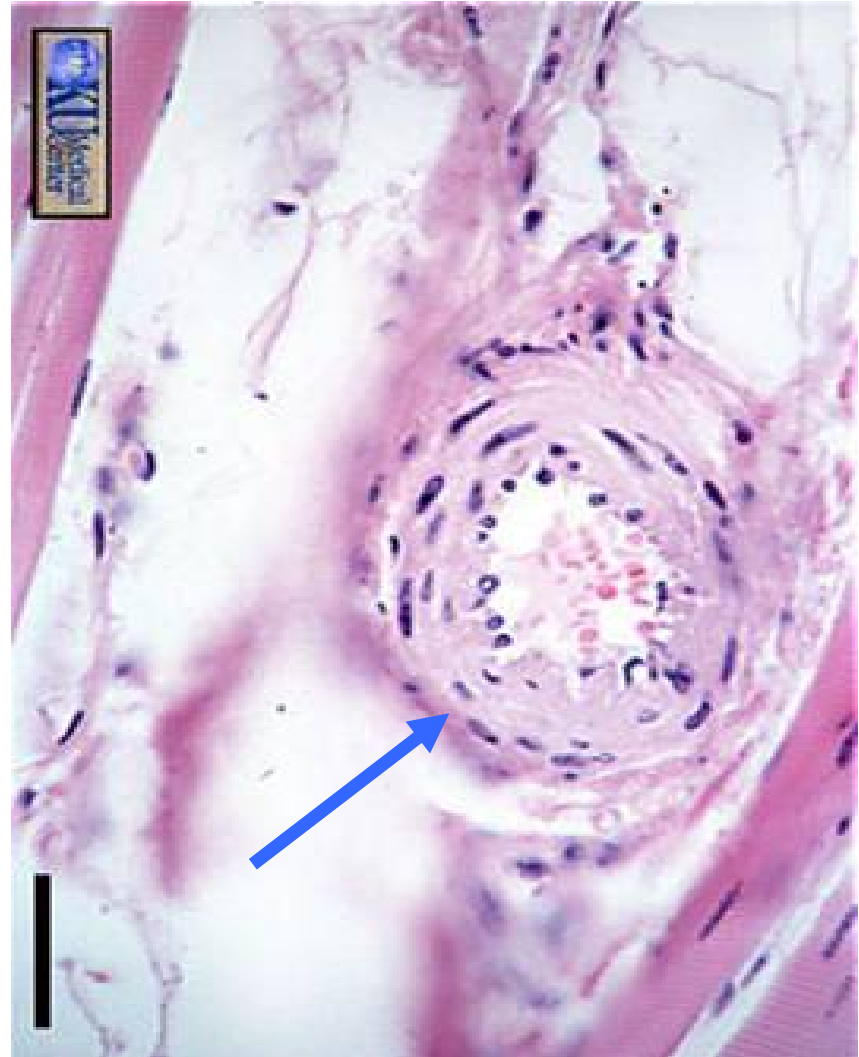
- a) Capilar continuo [a a a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a a](#)
- f) Arteria muscular [a a a a a](#)
- g) Aorta o Cava [a a a](#)





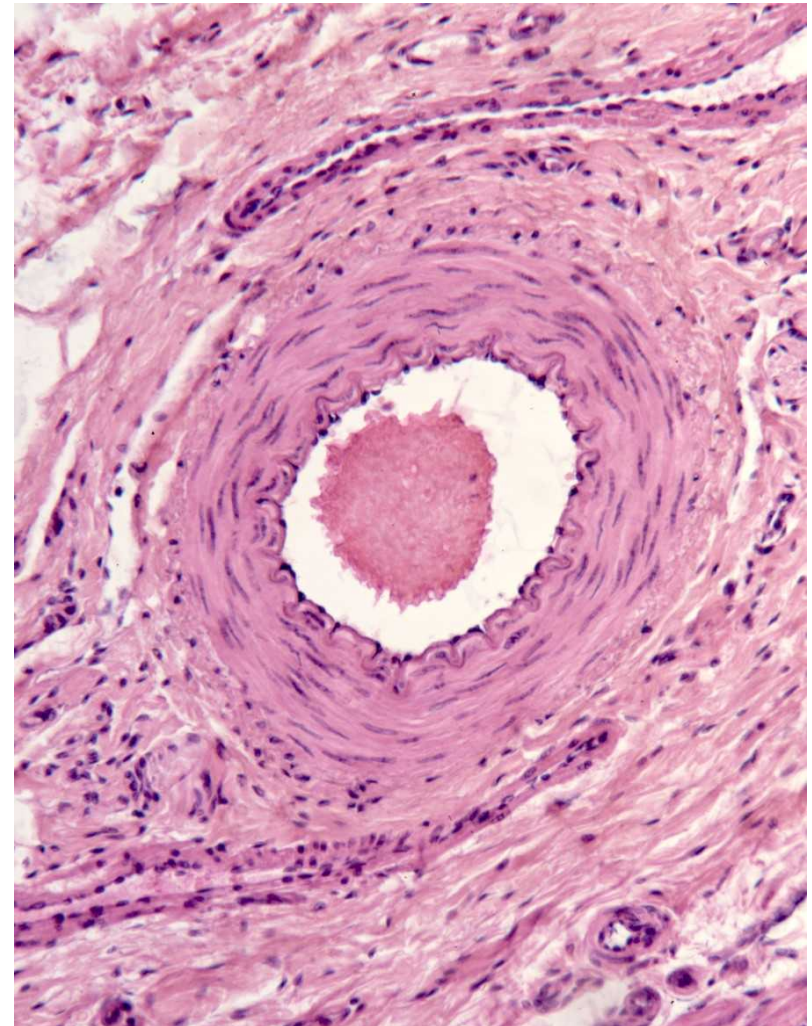
# La estructura es: ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)



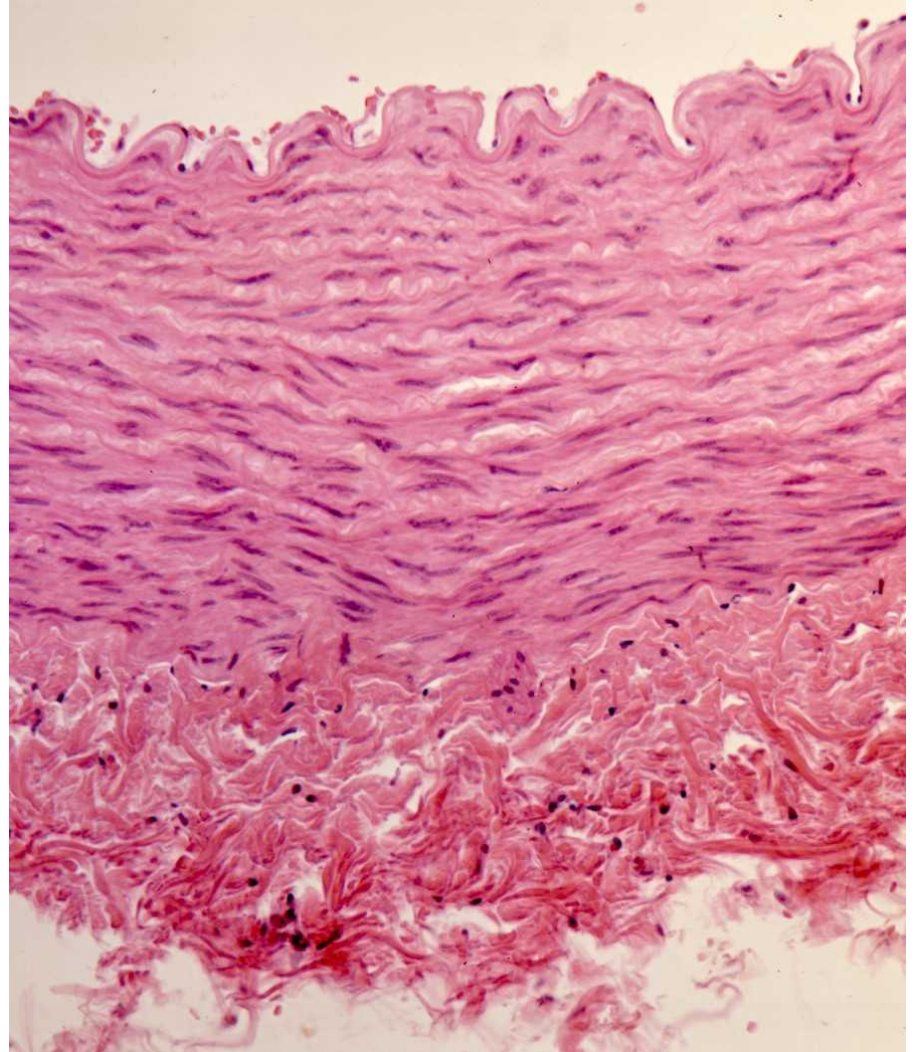
# La estructura es: ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)



# La estructura es: ?

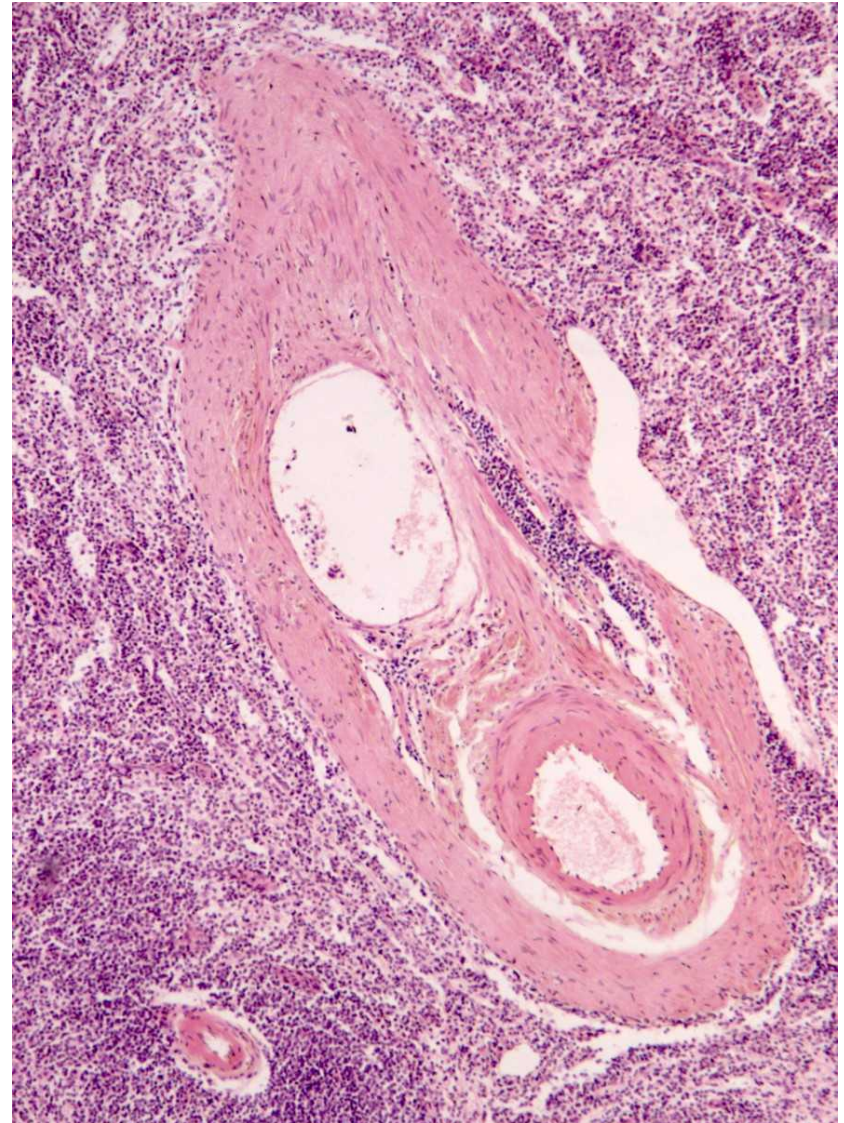
- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)





# La estructura vascular es: ?

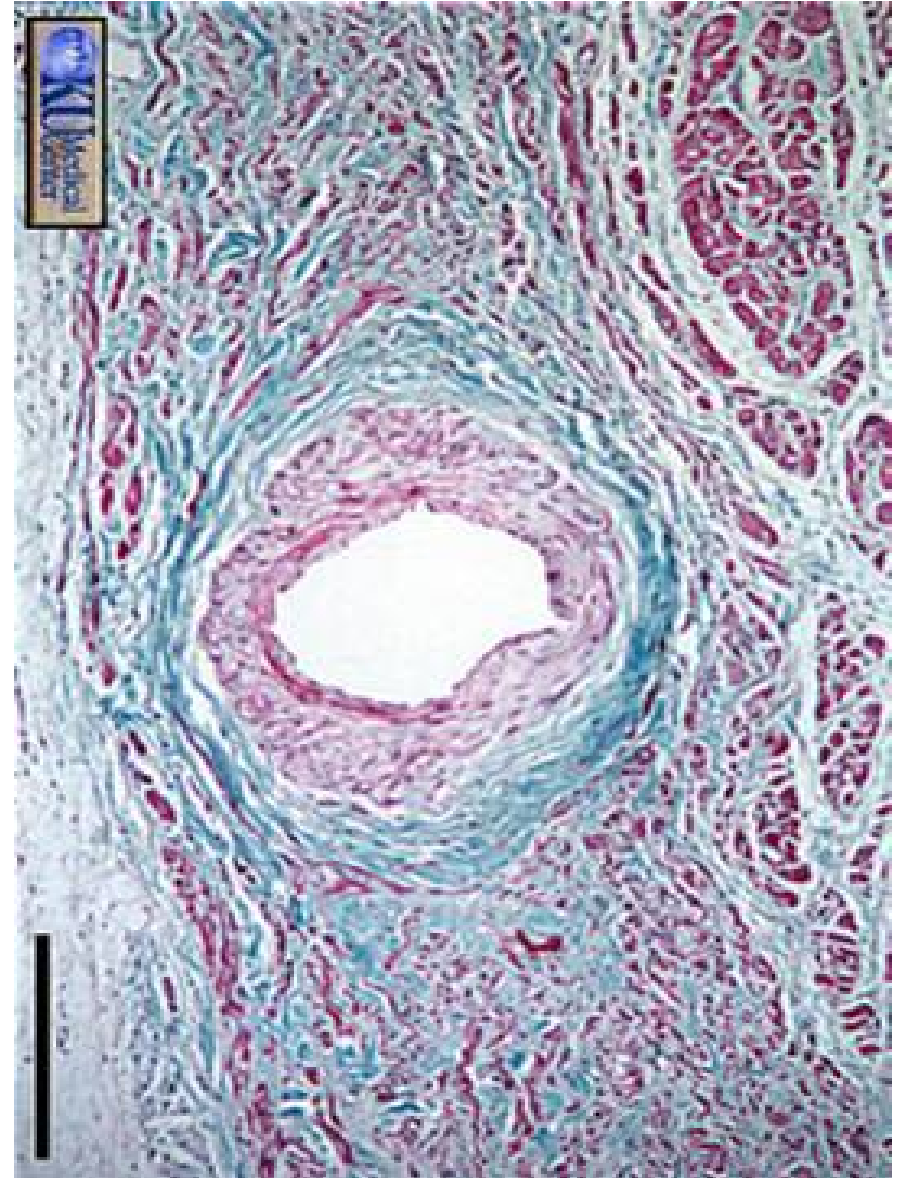
- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)





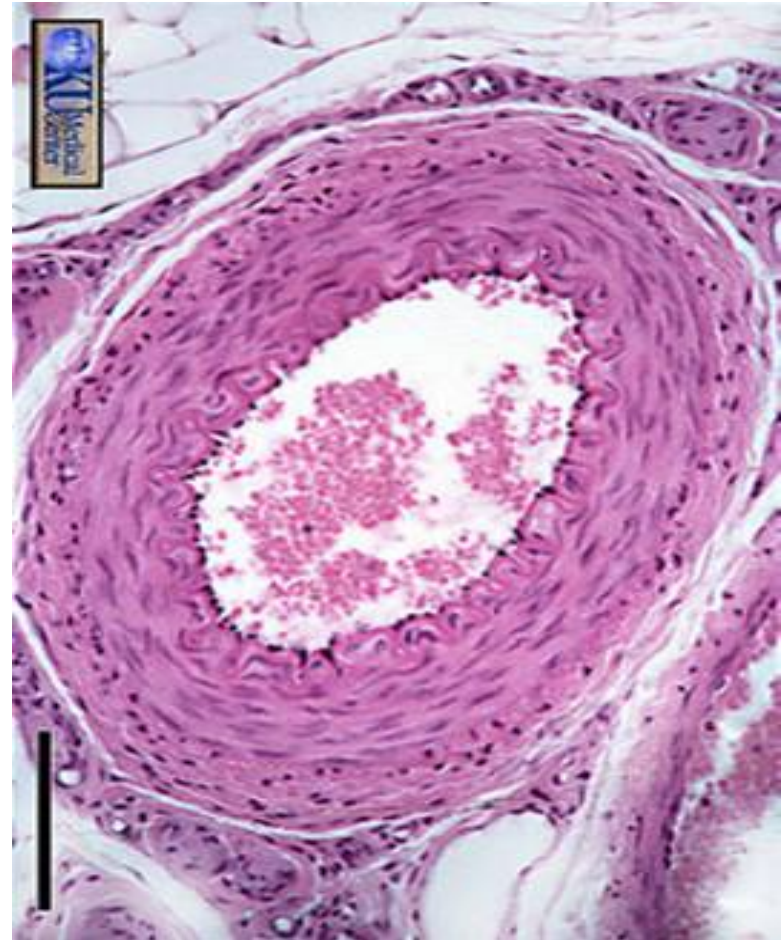
# La estructura vascular es: ?

- a) Capilar continuo a a a
- b) Capilar fenestrado a
- c) Capilar sinusoide a a
- d) Metarteriola a
- e) Arteriola a a
- f) Arteria muscular a a a a a
- g) Aorta o Cava a a a



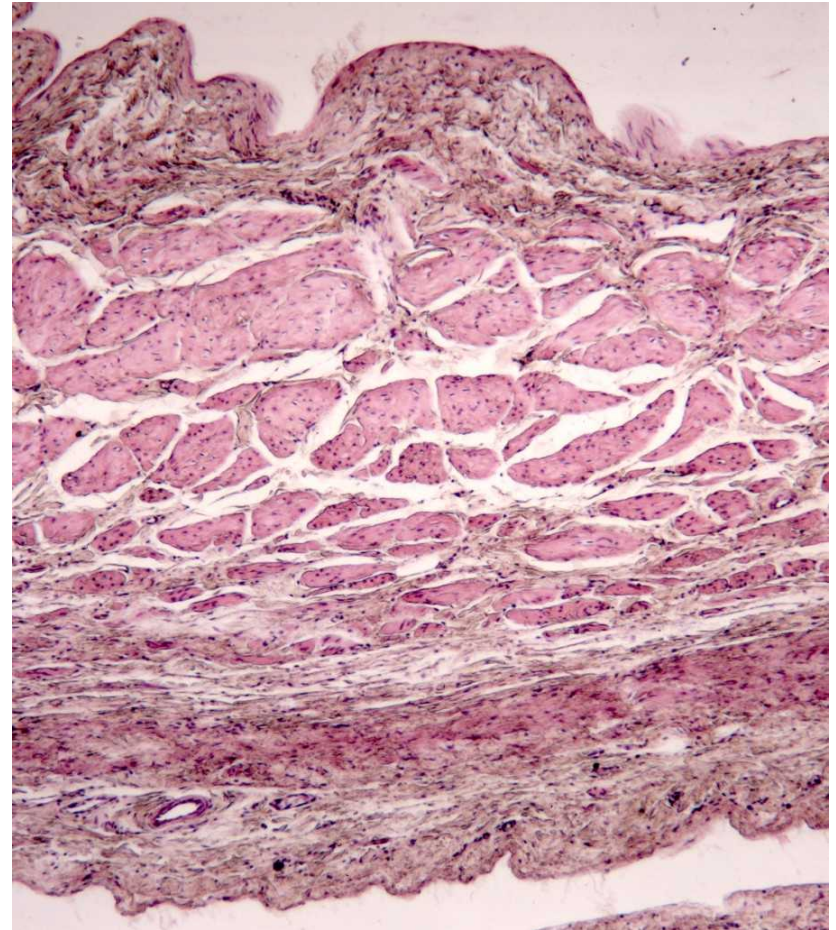
# La estructura es: ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a](#) [a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a](#) [a](#)
- f) Arteria muscular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Aorta o Cava [a](#) [a](#) [a](#)



# La estructura es de: ?

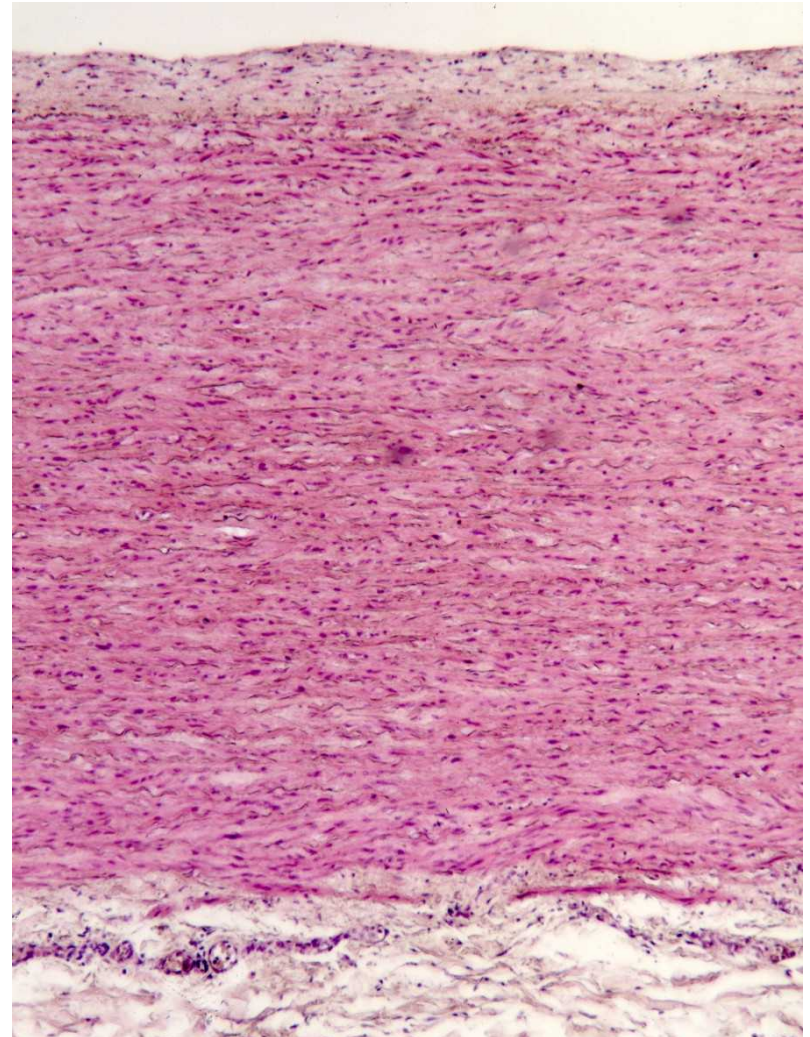
- a) Capilar continuo a a a
- b) Capilar fenestrado a
- c) Capilar sinusoide a a
- d) Metarteriola a
- e) Arteriola a a
- f) Arteria muscular a a a a a
- g) Aorta o Cava a a a





# La estructura es de: ?

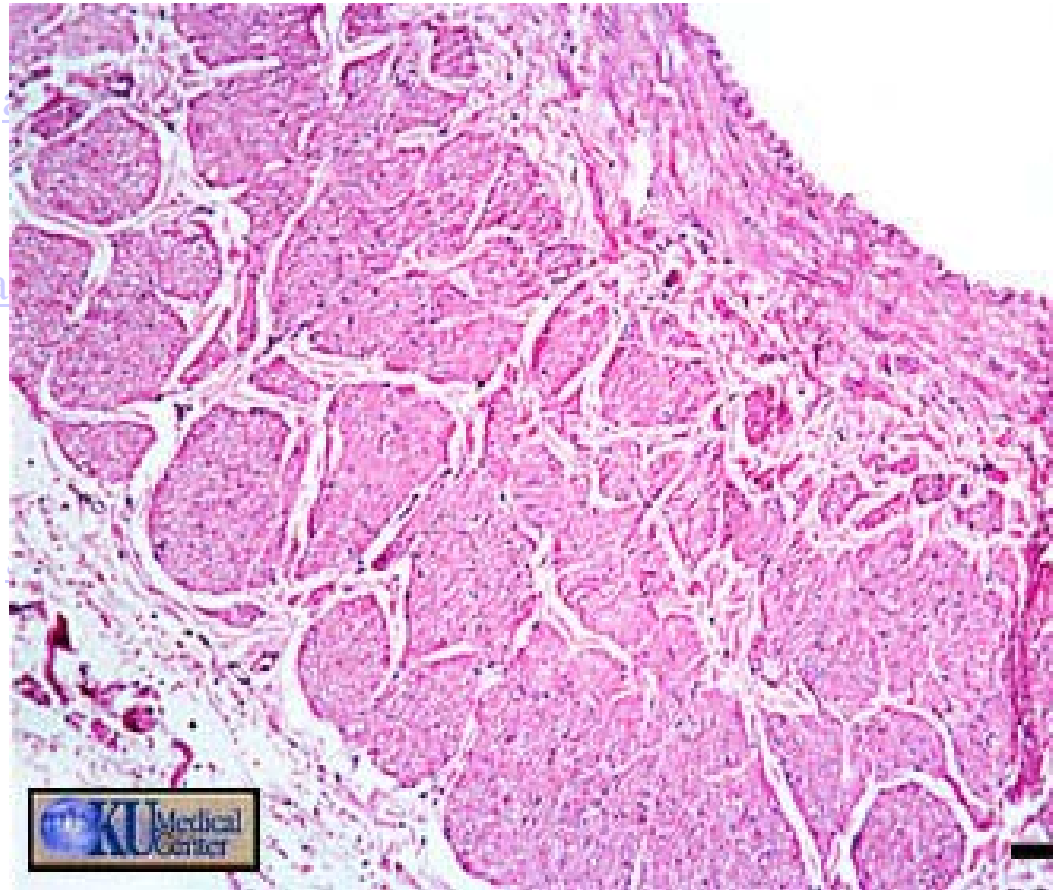
- a) Capilar continuo a a a
- b) Capilar fenestrado a
- c) Capilar sinusoide a a
- d) Metarteriola a
- e) Arteriola a a
- f) Arteria muscular a a a a a
- g) Aorta o Cava a a a





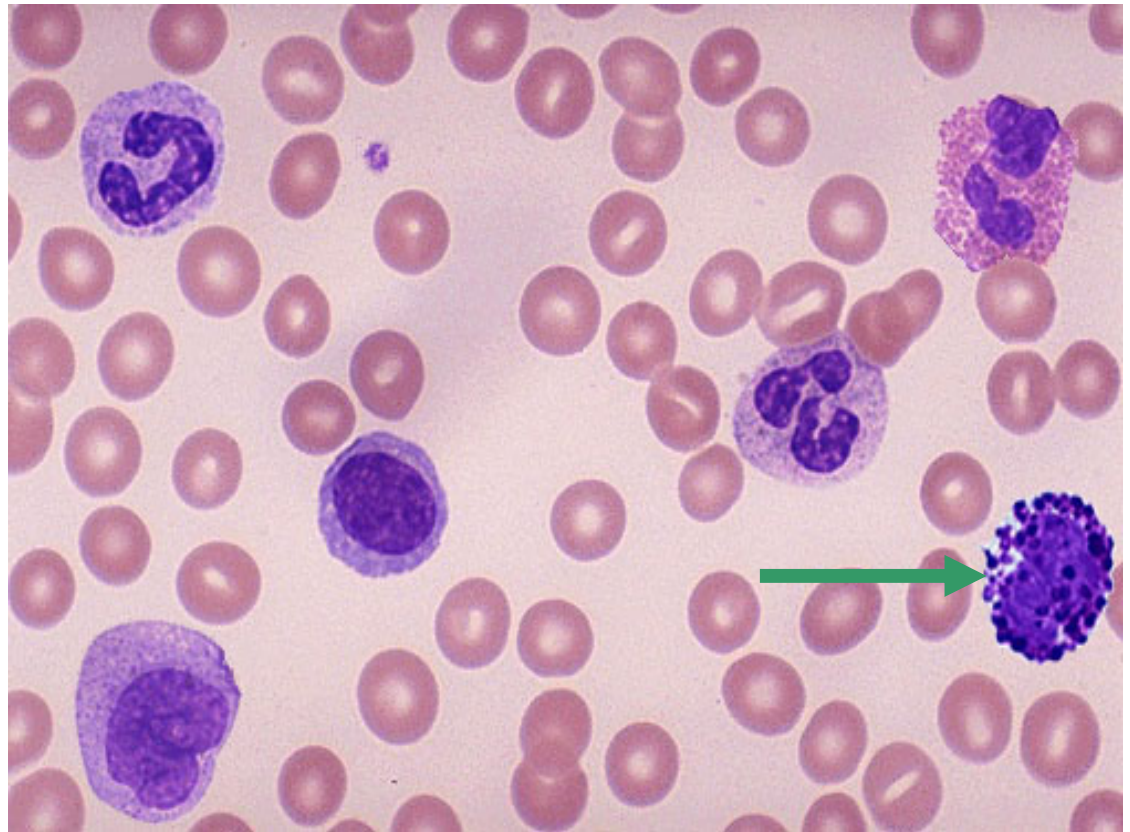
# La estructura es de: ?

- a) Capilar continuo [a a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#)
- c) Capilar sinusoide [a a](#)
- d) Metarteriola [a](#)
- e) Arteriola [a a](#)
- f) Arteria muscular [a a](#)
- g) Aorta o Cava [a a a](#)



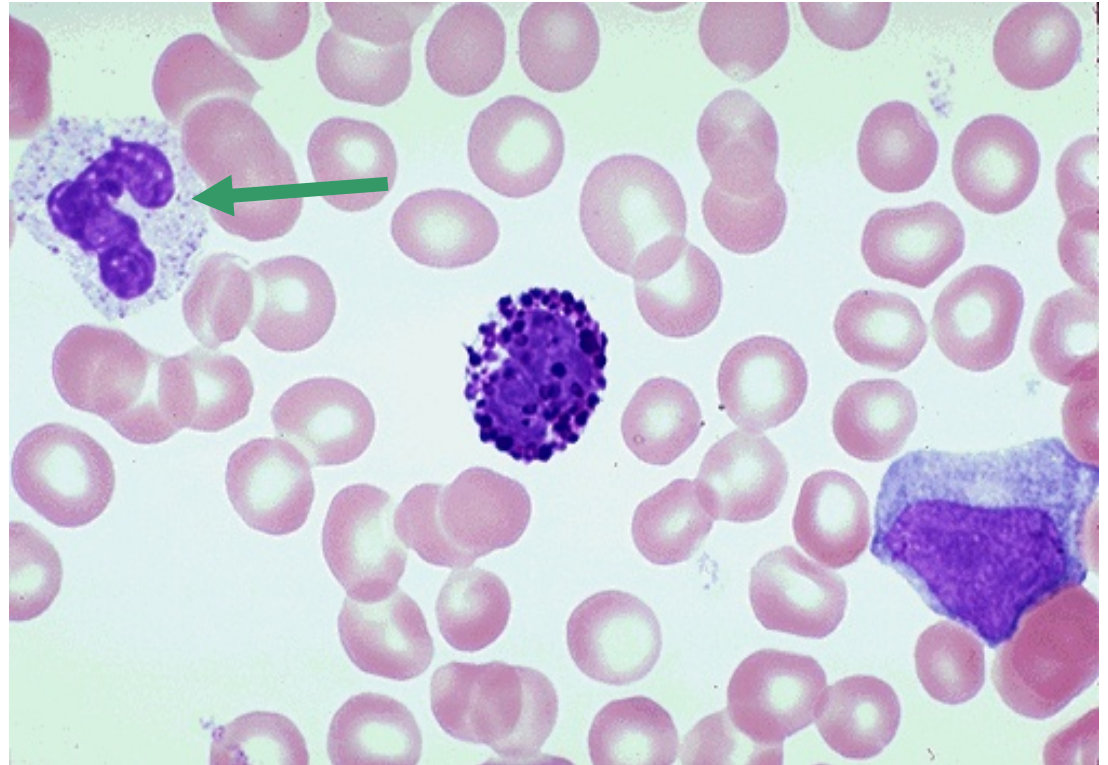
Se encuentran (flecha verde) en sangre normal con porcentaje de: ? a

- a) 0.5 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a a  
a a
- e) 60 a 70 % a



Se encuentran en (flecha verde) sangre normal con porcentaje de: ? a

- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a a
- d) 20 a 30 % a a a  
a a
- e) 60 a 70 % a



Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

Histology Lab Part 5: Slide 53

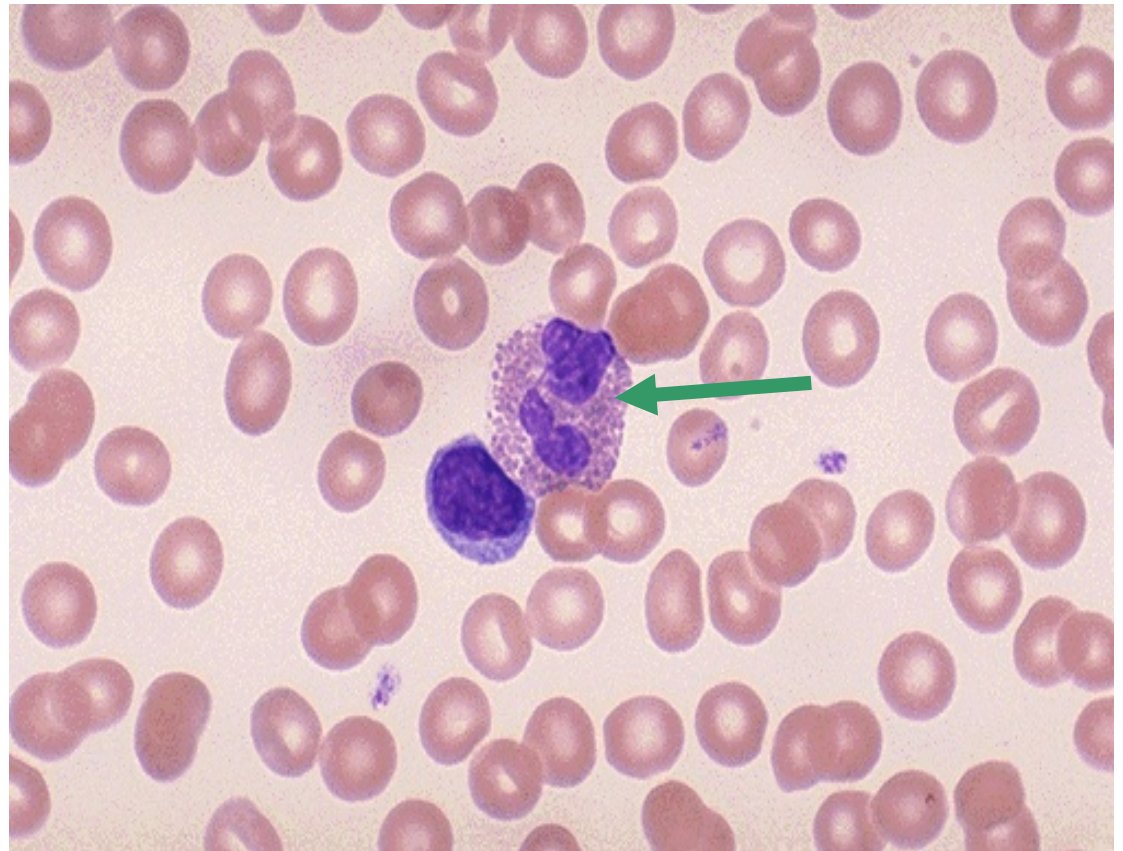
- a) 0.5 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a a
- d) 20 a 30 % a a
- e) 60 a 70 % a





Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a a  
a a
- e) 60 a 70 % a



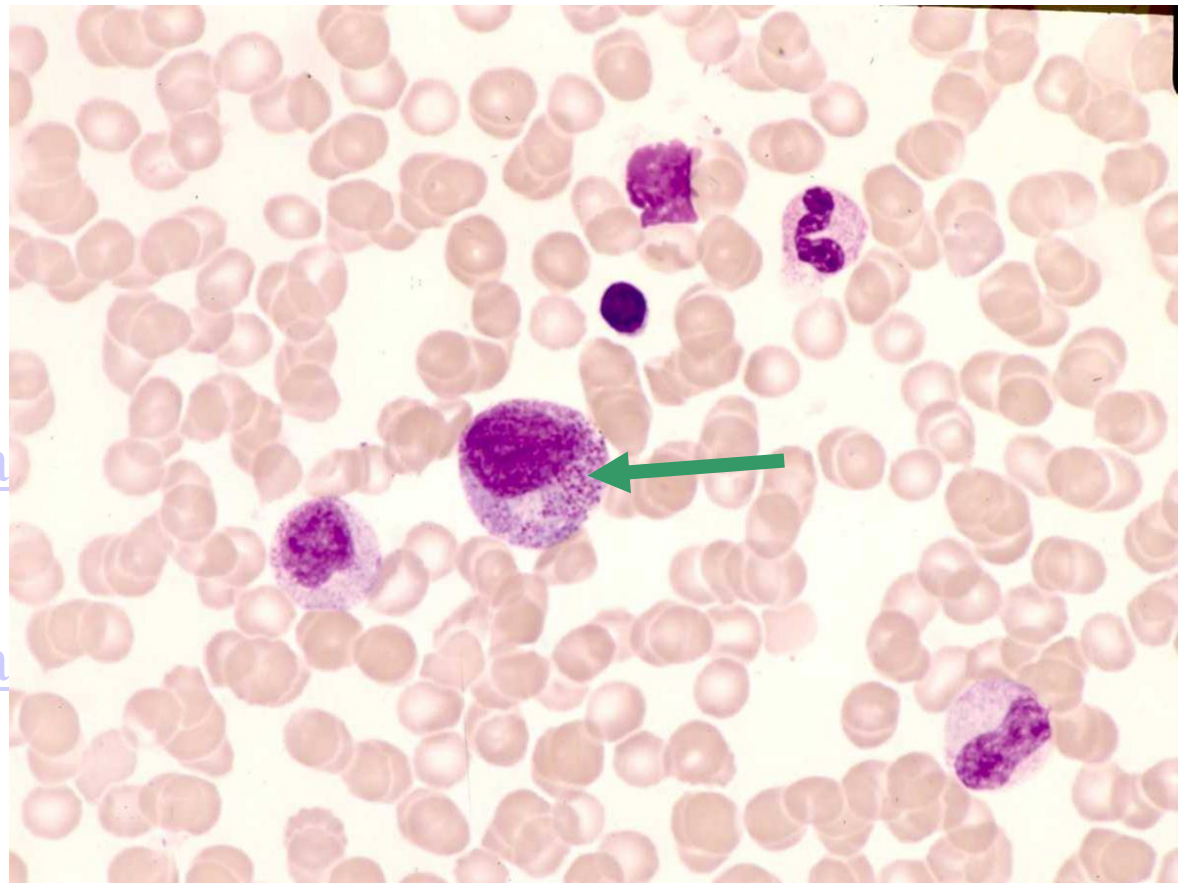
Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a  
a a
- e) 60 a 70 % a



Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

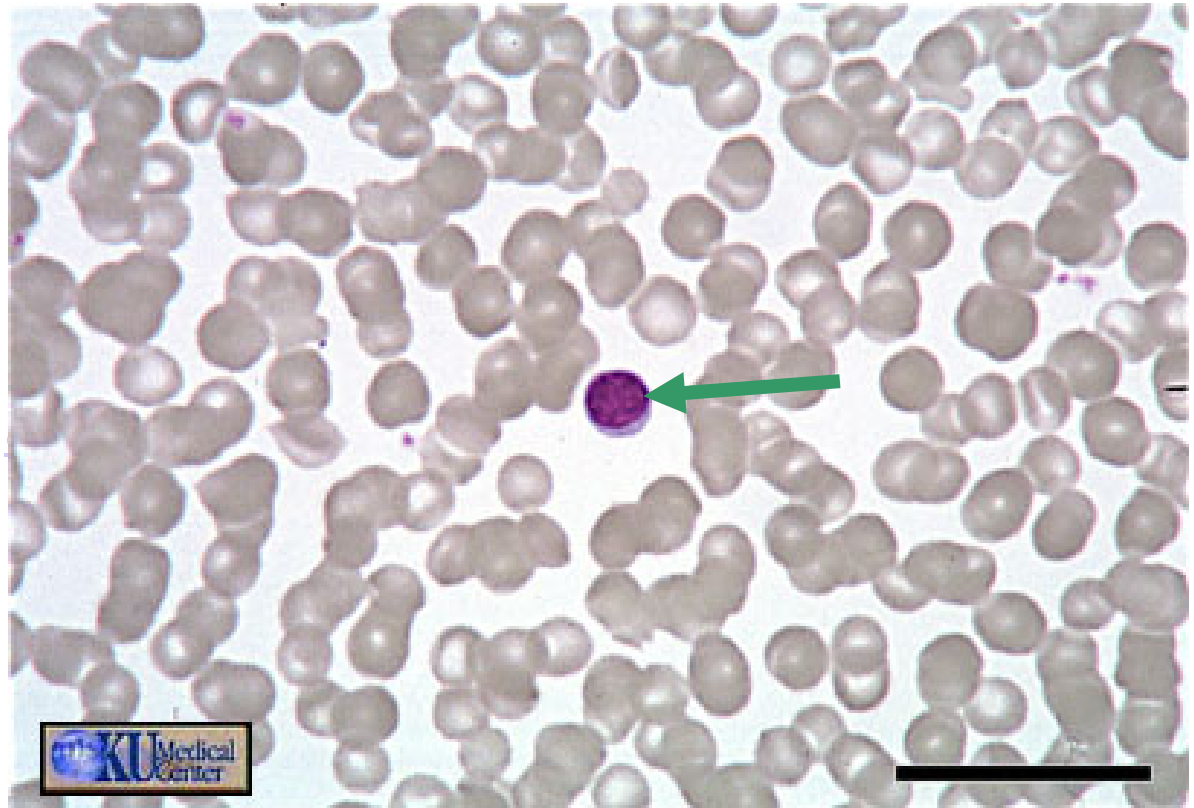
- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a  
a a
- e) 60 a 70 % a





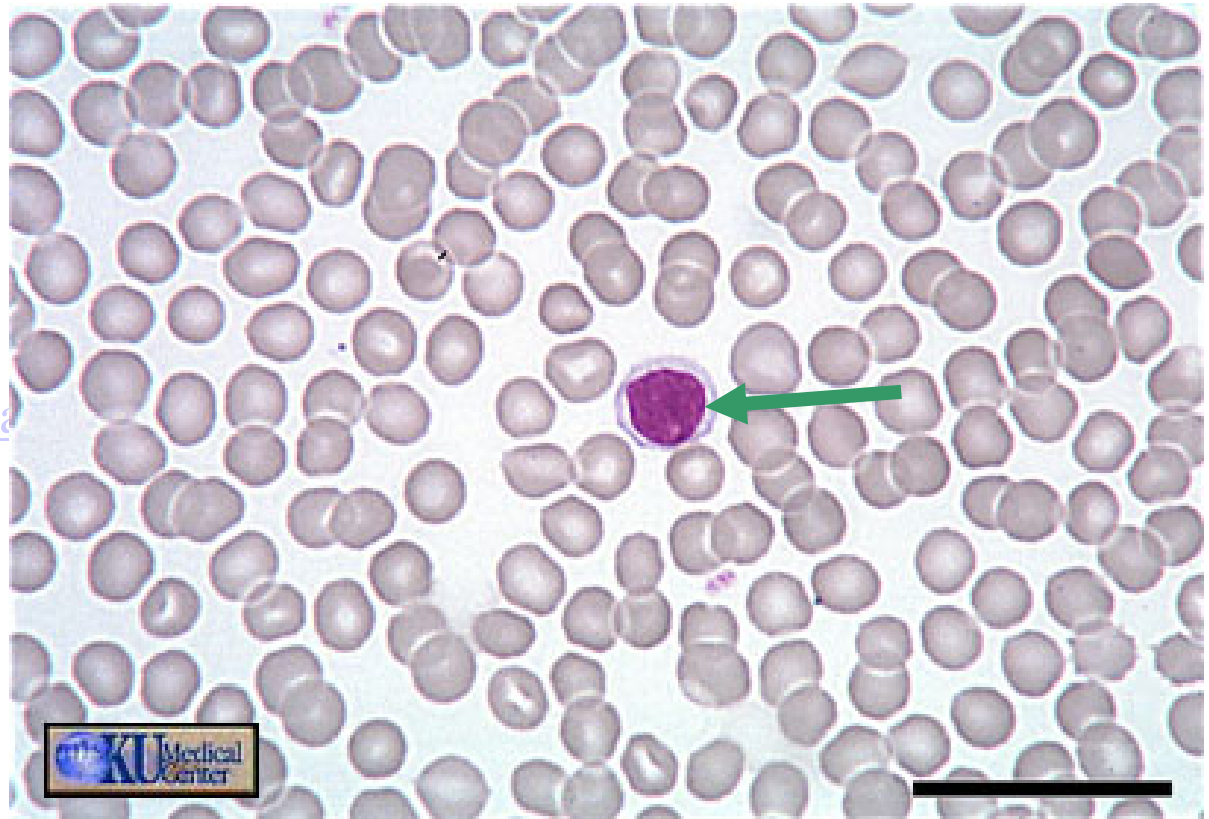
Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a  
a a
- e) 60 a 70 % a



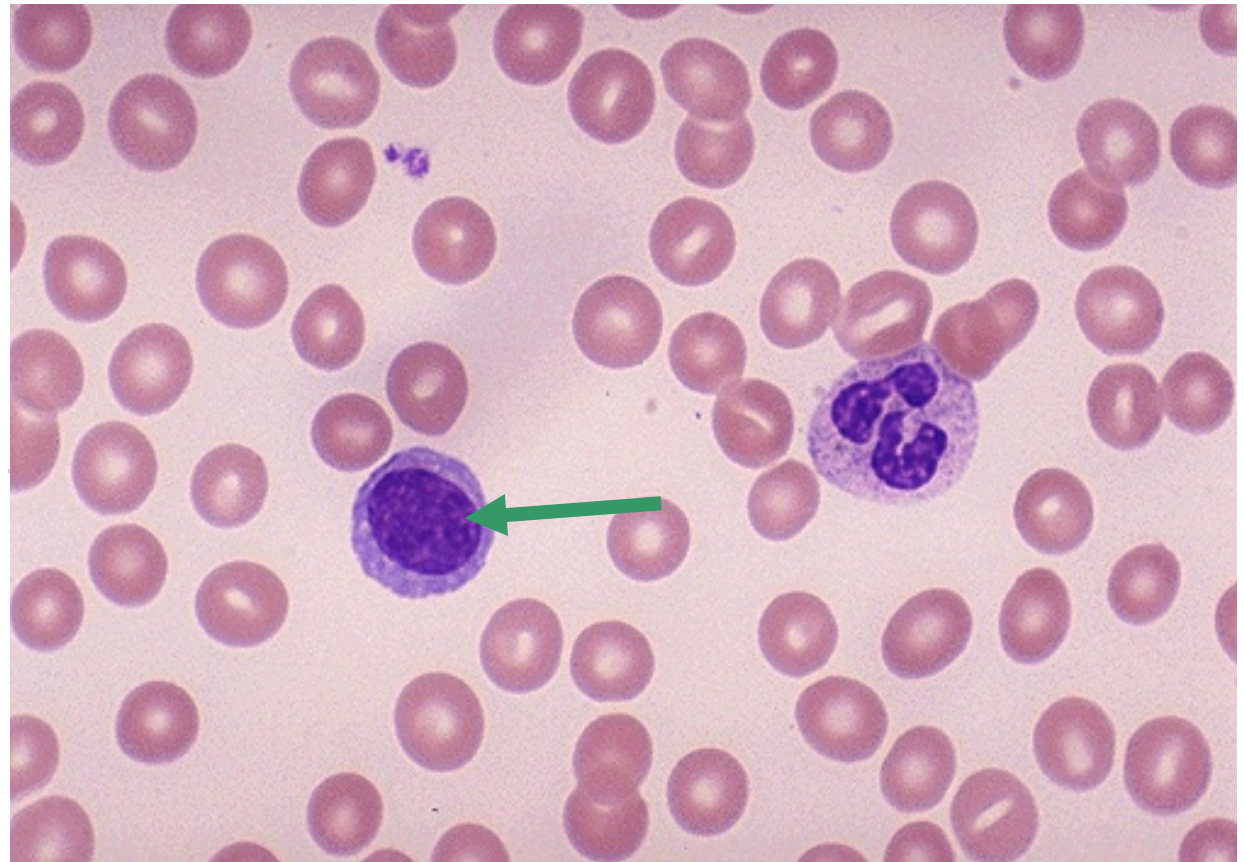
Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a
- e) 60 a 70 % a



Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

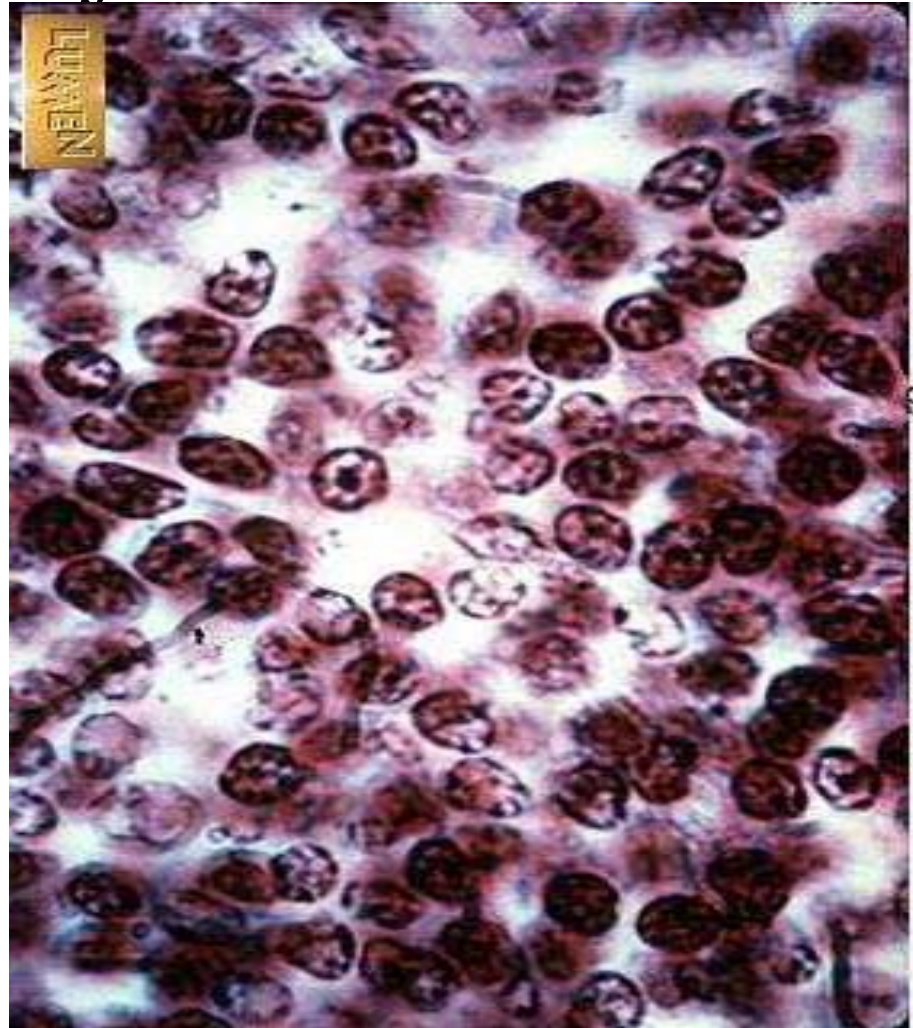
- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a  
a a
- e) 60 a 70 % a





Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

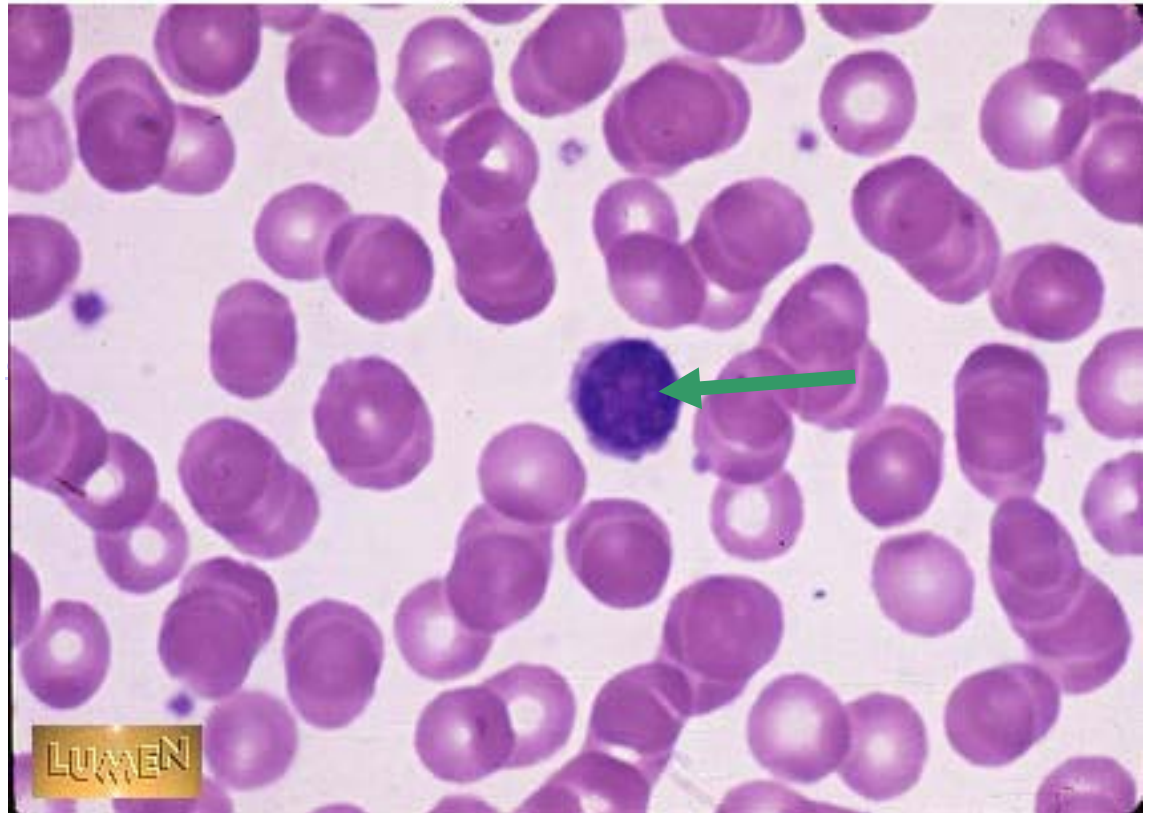
- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a a a a
- e) 60 a 70 % a



Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

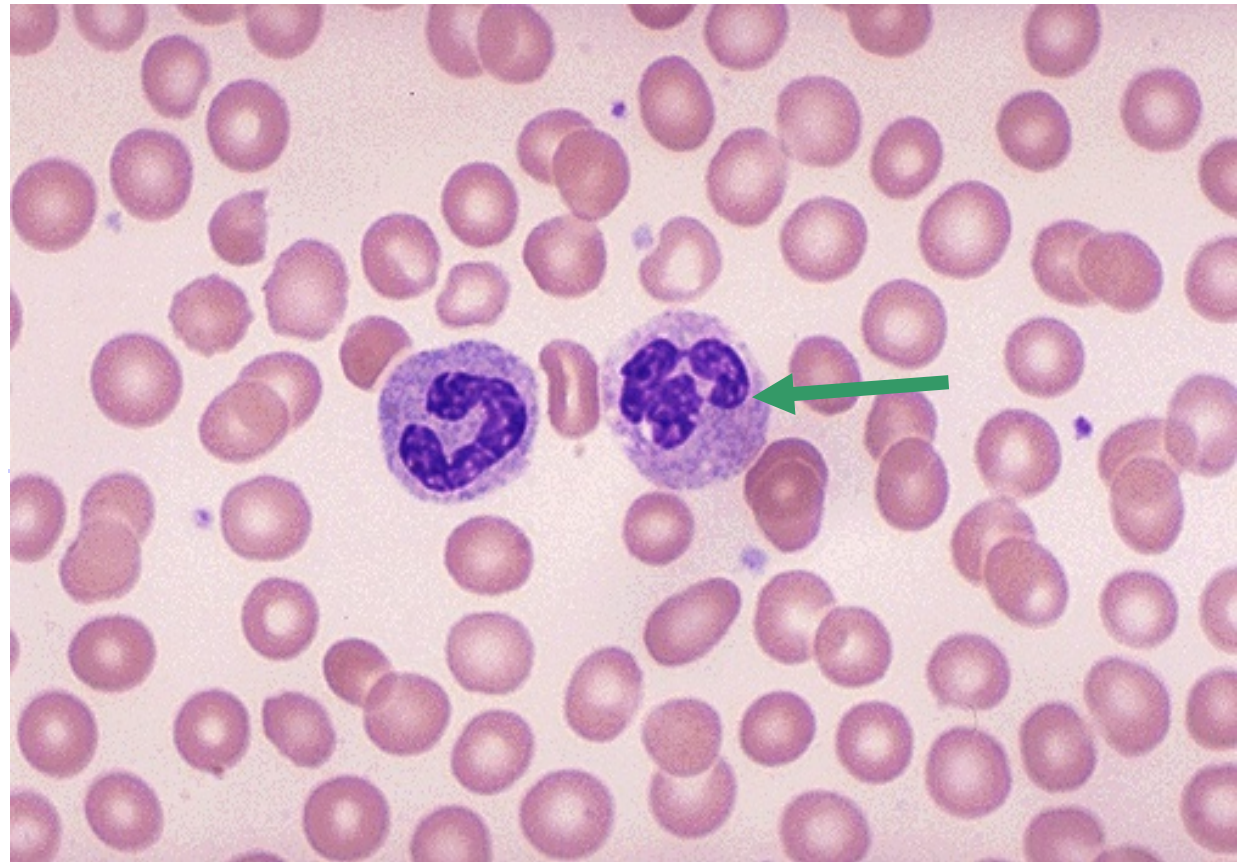
- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a a
- e) 60 a 70 % a

Histology Lab Part 5: Slide 54



Se encuentran en sangre normal con porcentaje de: ? a

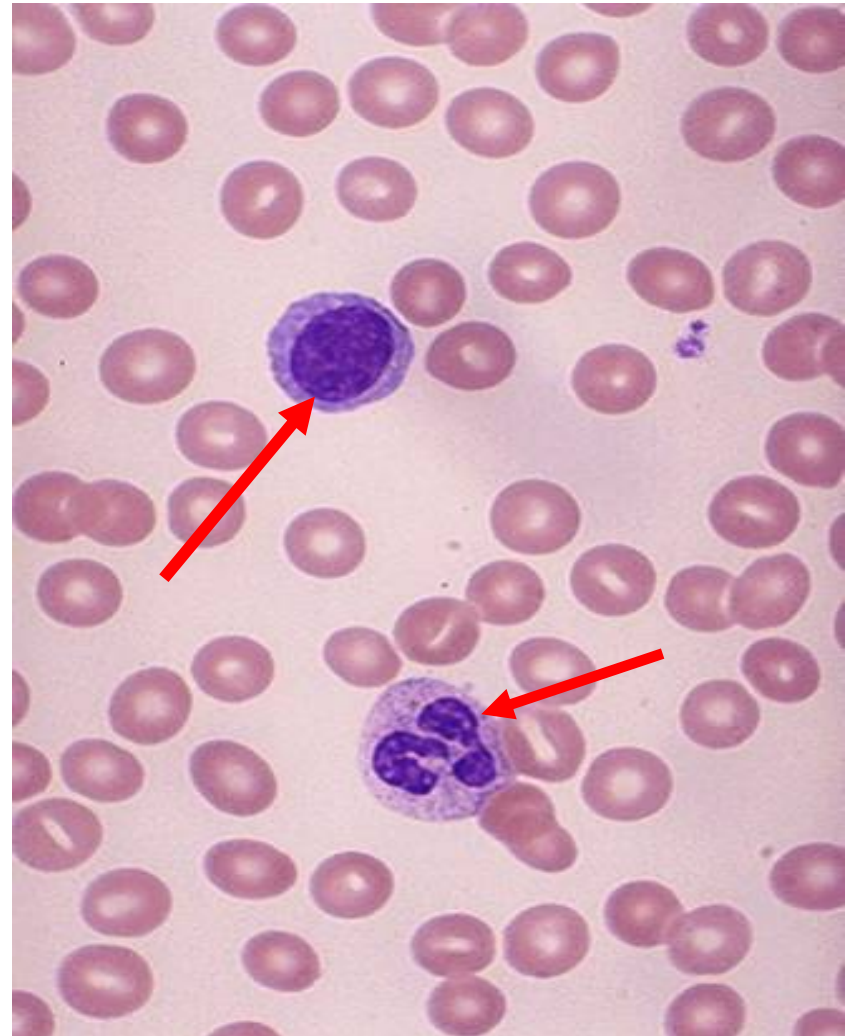
- a) 1 % a a
- b) 1 a 5 % a
- c) 6 a 8% a a
- d) 20 a 30 % a  
a a
- e) 60 a 70 % a





Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil a
- b) 200 mil a 300 mil a a
- c) 4 millones a 5 millones  
a a a a
- d) No se encuentran en  
sangre a a
- e) 1 % a
- f) Aumentan en caso de  
infecciones a



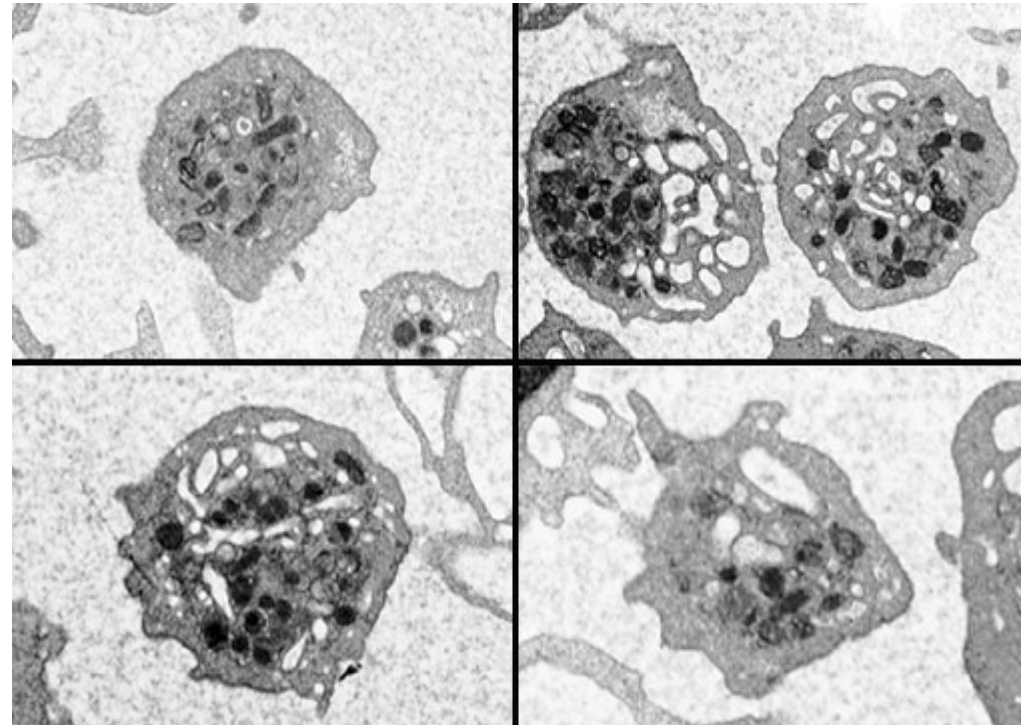
Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil [a](#)
- b) 200 mil a 300 mil [a](#) [a](#)
- c) 4 millones a 5 millones [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) No se encuentran en sangre [a](#) [a](#)
- e) 1 % [a](#)
- f) Aumentan en caso de infecciones [a](#)



Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

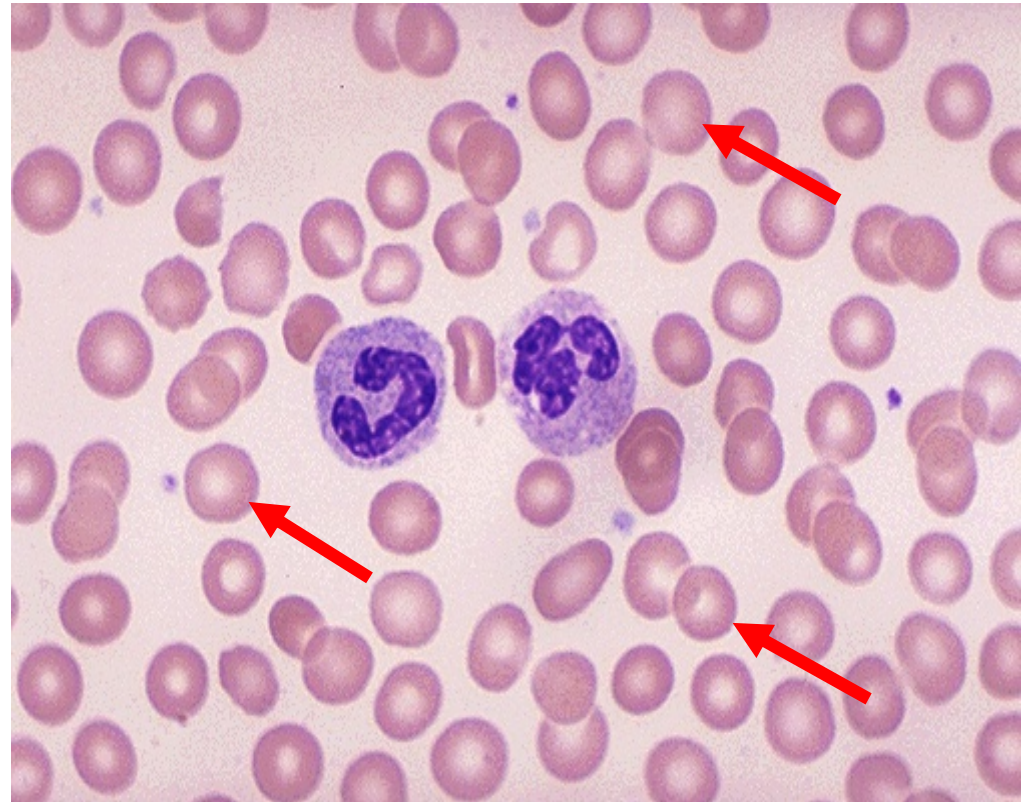
- a) 5 a 10 mil [a](#)
- b) 200 mil a 300 mil [a](#) [a](#)
- c) 4 millones a 5 millones [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) No se encuentran en sangre [a](#) [a](#)
- e) 1 % [a](#)
- f) Aumentan en caso de infecciones [a](#)





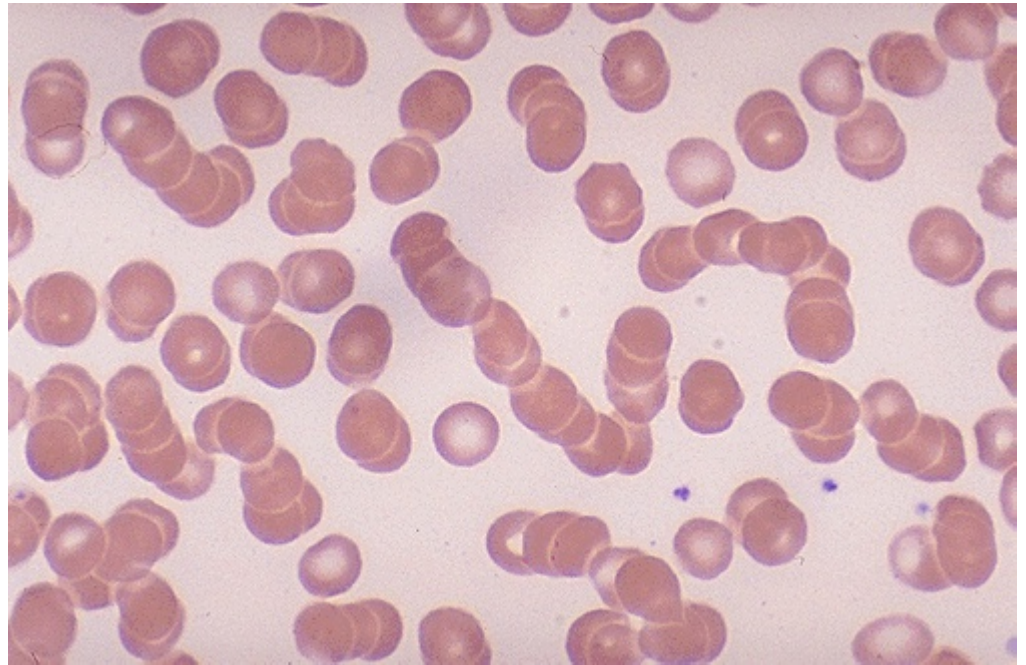
Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil a
- b) 200 mil a 300 mil  
a a
- c) 4 millones a 5  
millones a a a a
- d) No se encuentran  
en sangre a a
- e) 1 % a
- f) Aumentan en caso  
de infecciones a



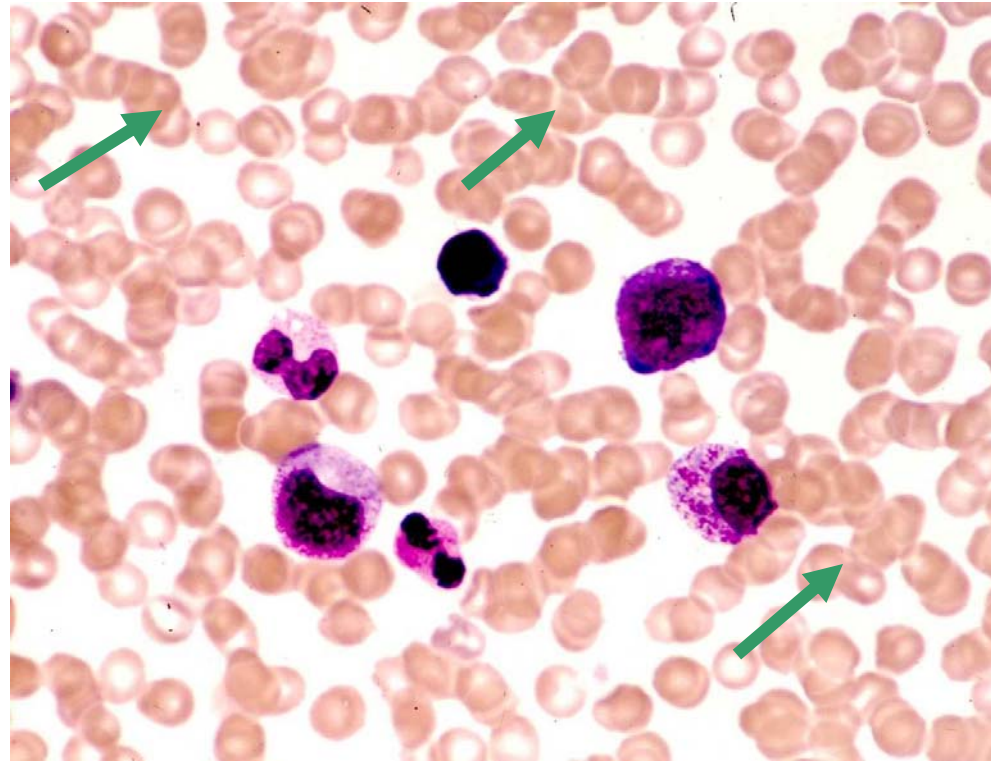
Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil [a](#)
- b) 200 mil a 300 mil [a](#) [a](#)
- c) 4 millones a 5 millones [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d) No se encuentran en sangre [a](#) [a](#)
- e) 1 % [a](#)
- f) Aumentan en caso de infecciones [a](#)



Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

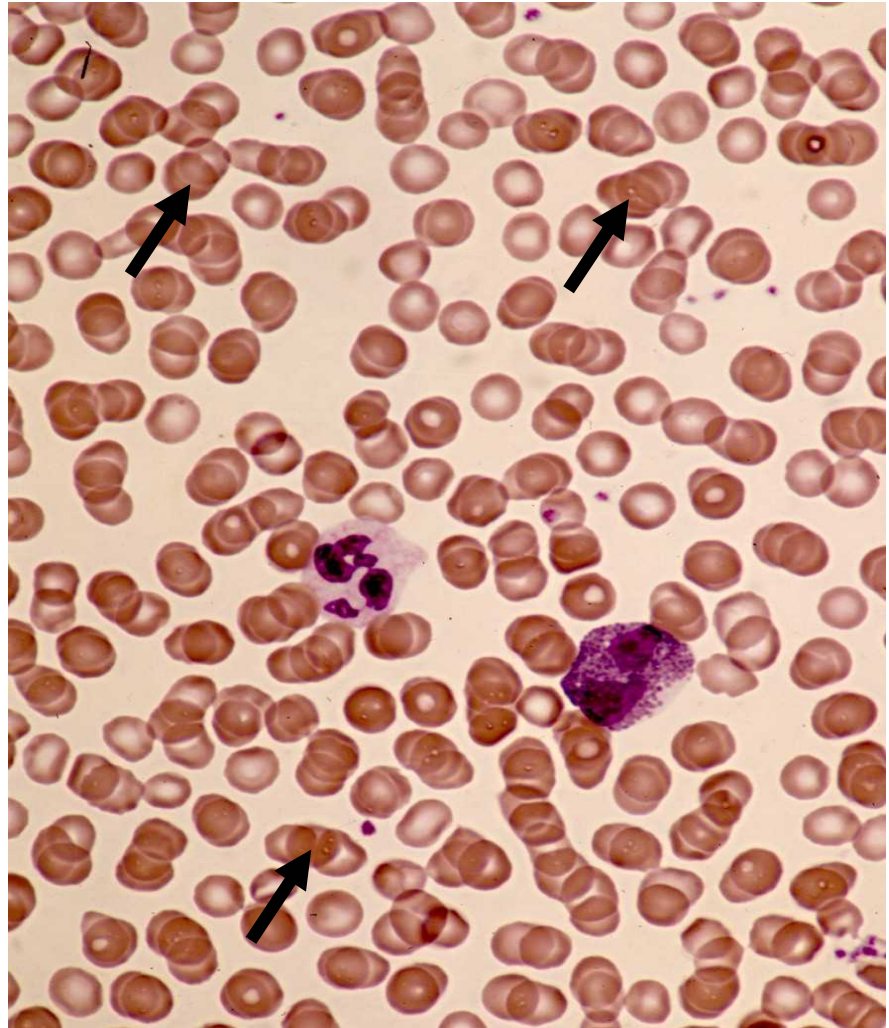
- a) 5 a 10 mil a
- b) 200 mil a 300 mil a a
- c) 4 millones a 5 millones a a a a
- d) No se encuentran en sangre a a
- e) 1 % a
- f) Aumentan en caso de infecciones a





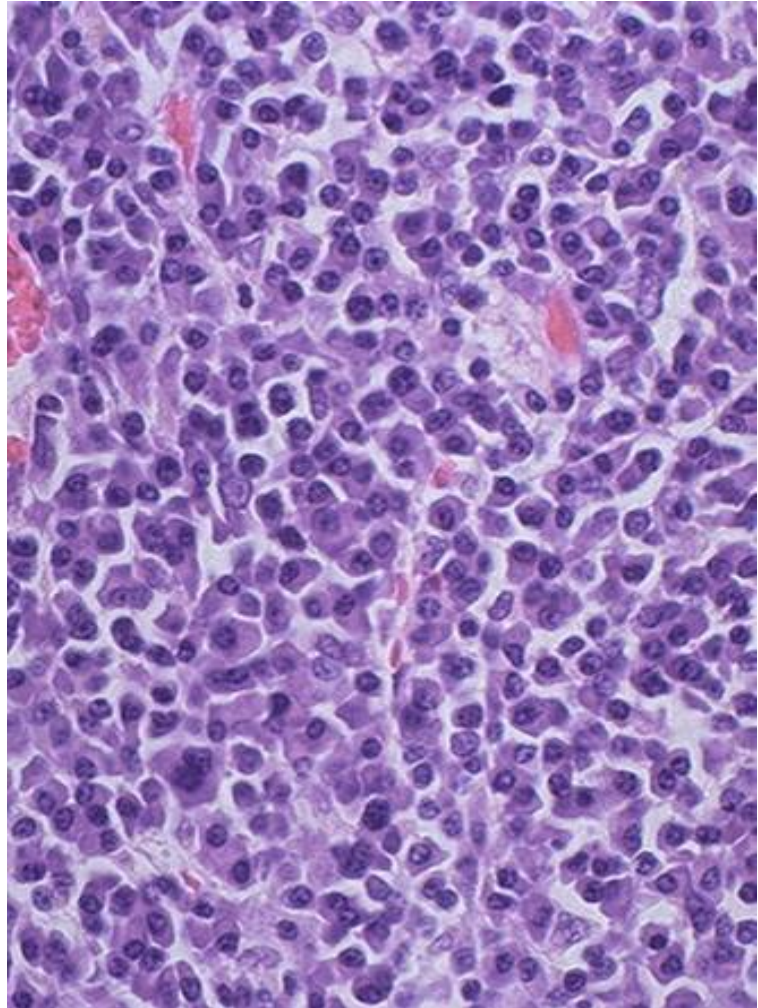
Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil a
- b) 200 mil a 300 mil  
a a
- c) 4 millones a 5  
millones a a a a
- d) No se encuentran  
en sangre a a
- e) 1 % a
- f) Aumentan en caso  
de infecciones a



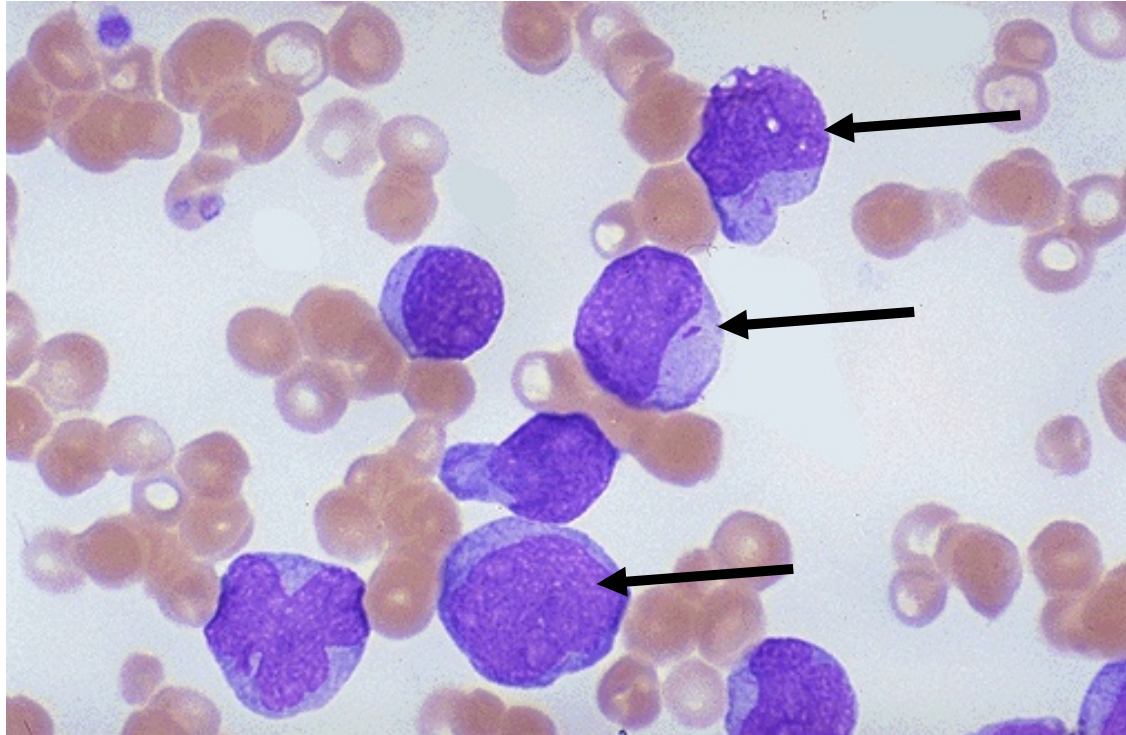
Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil [a](#)
- b) 200 mil a 300 mil  
[a a](#)
- c) 4 millones a 5  
millones [a a a a](#)
- d) No se encuentran  
en sangre [a a](#)
- e) 1 % [a](#)
- f) Aumentan en caso  
de infecciones [a](#)



Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

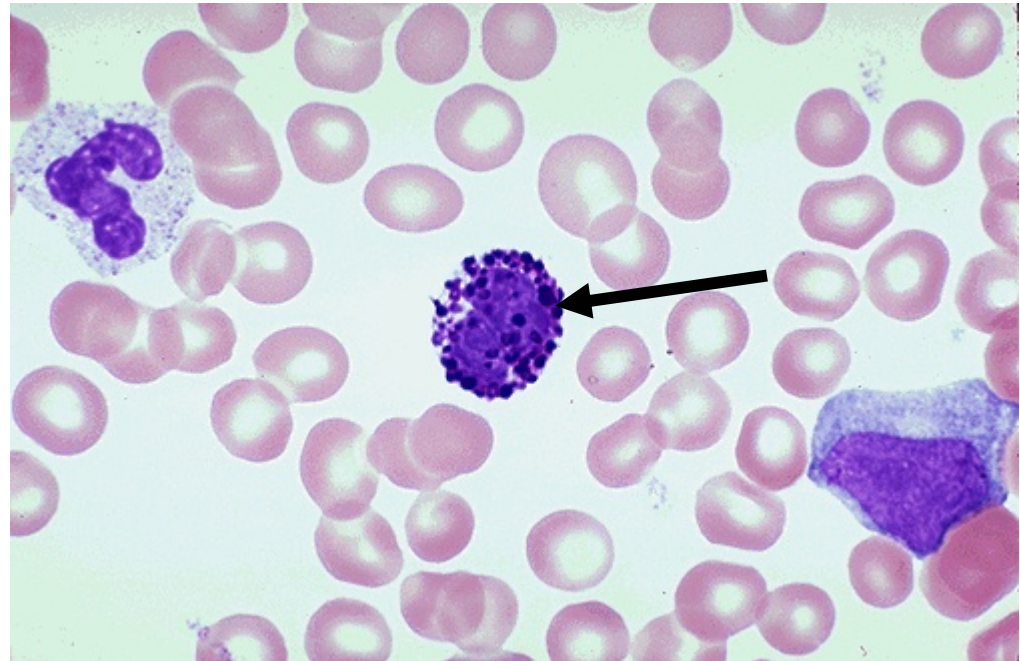
- a) 5 a 10 mil a
- b) 200 mil a 300 mil  
a a
- c) 4 millones a 5  
millones a a a a
- d) No se encuentran  
en sangre a a
- e) 1 % a
- f) Aumentan en caso  
de infecciones a





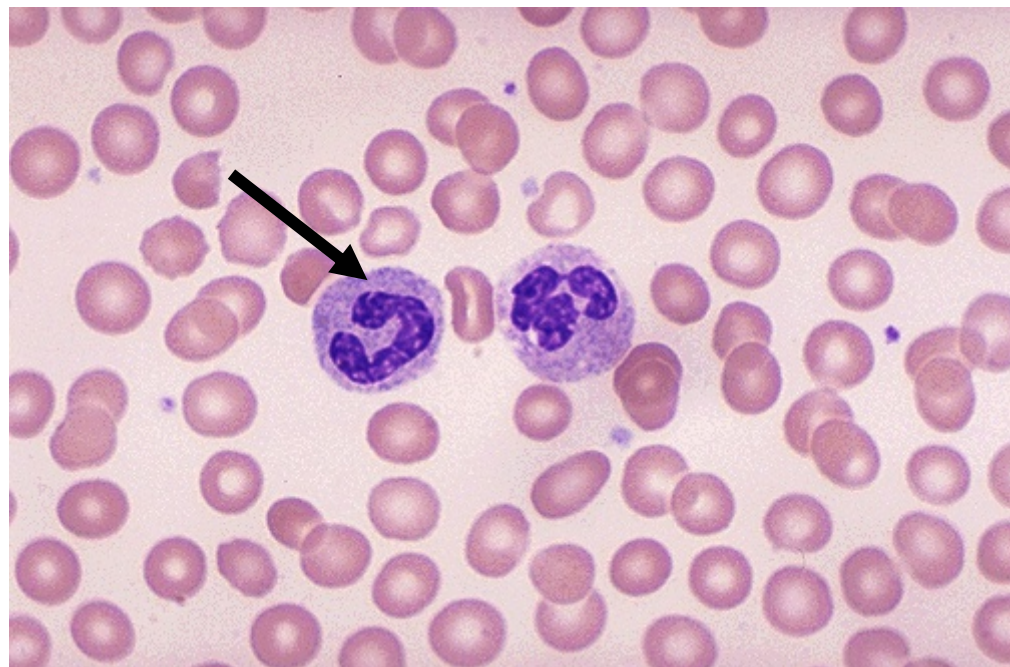
Su número en sangre x 1 c.c es  
aproximadamente de: ?

- a) 5 a 10 mil a
- b) 200 mil a 300 mil  
a a
- c) 4 millones a 5  
millones a a a a
- d) No se encuentran  
en sangre a a
- e) 0.5 % a
- f) Aumentan en caso  
de infecciones a



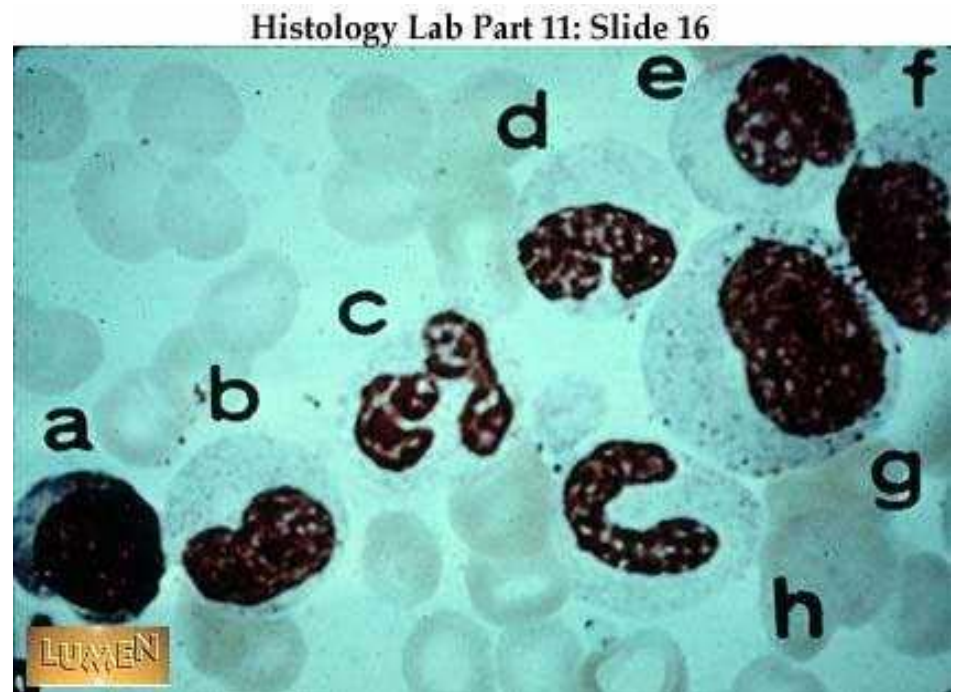
Su número en sangre normal x 1 c.c es aproximadamente de: ?

- a) 20 mil a
- b) 200 mil a 300 mil a a
- c) 4 millones a 5 millones a a a a
- d) No se encuentran en sangre a a
- e) 3-5 % a
- f) Aumentan en caso de infecciones a



# El elemento “C” es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)

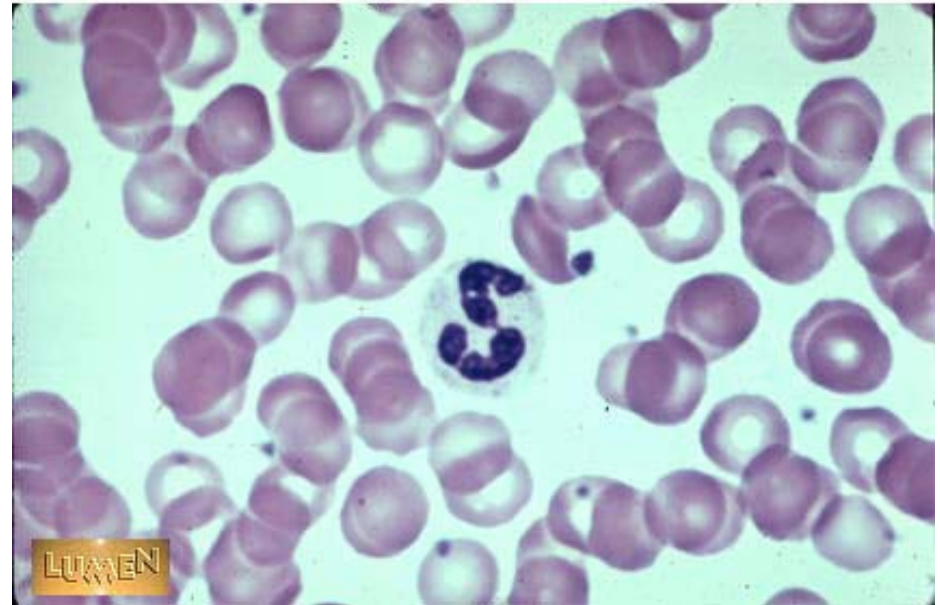




# El elemento central es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)

Histology Lab Part 5: Slide 51



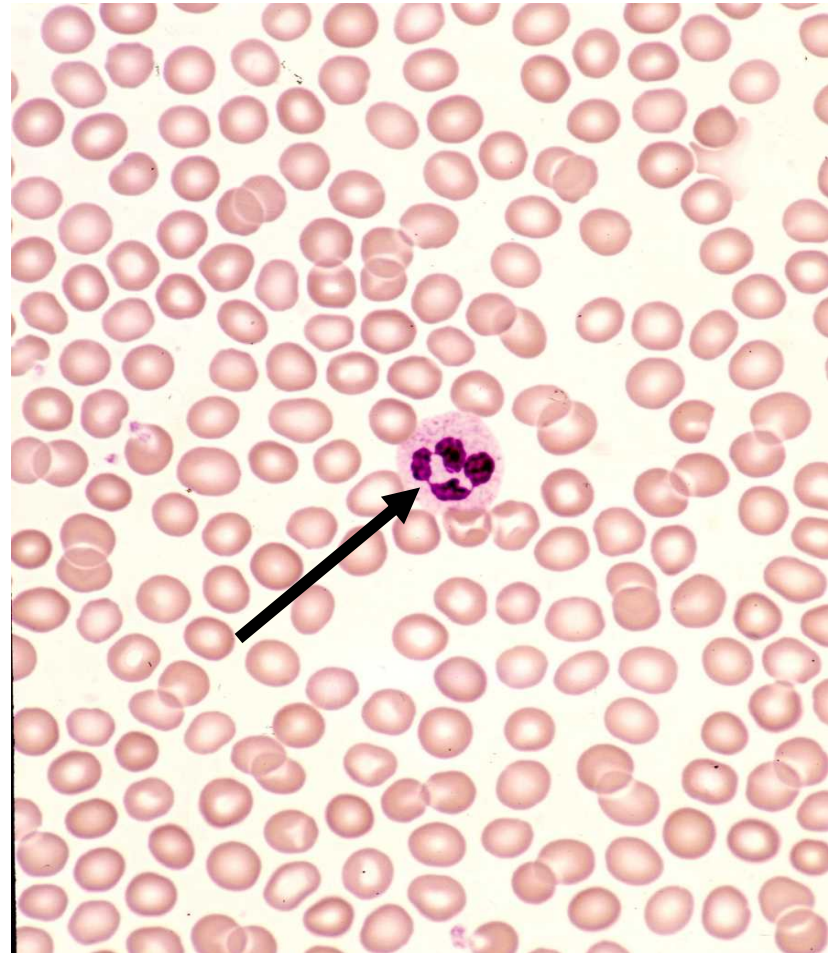
# Los elementos señalados son: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



# El elemento señalado es: ?

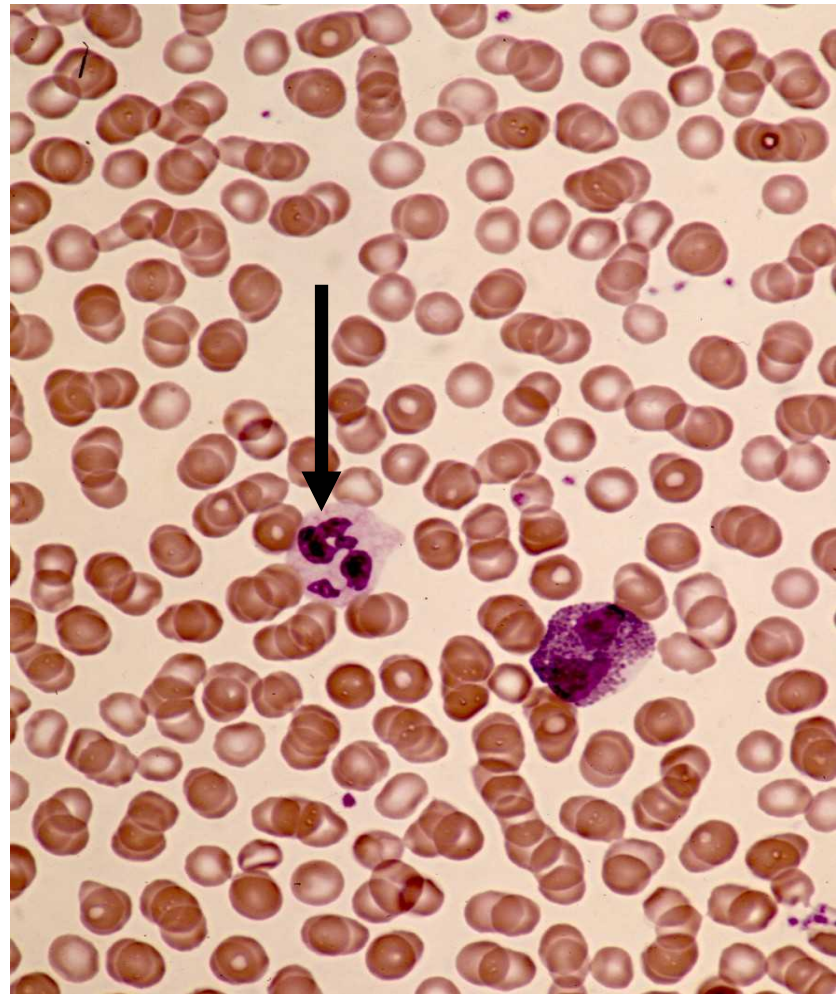
- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)





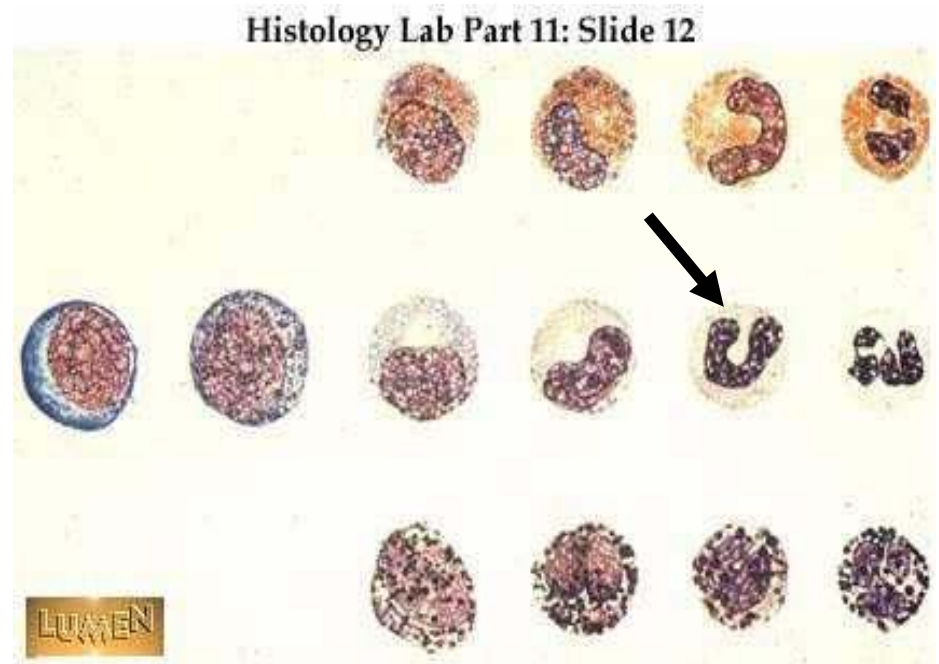
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



# Los elementos señalados son: ?

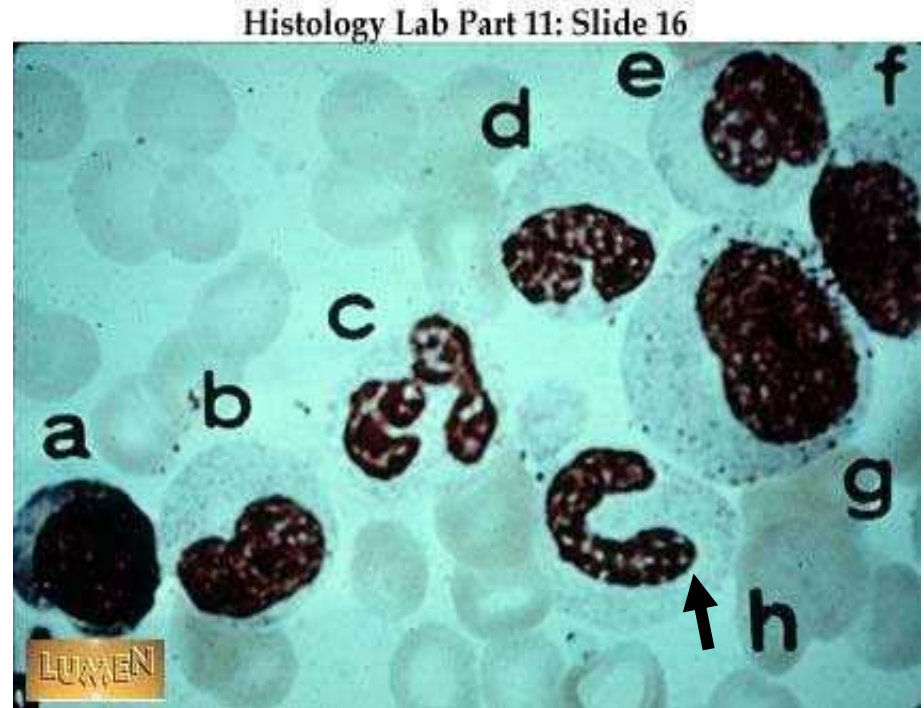
- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a a a a a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a a a](#)
- c) Eosinofilo [a a a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a a](#)
- f) Plaqueta [a a a](#)
- g) Megacariocito [a a a a](#)





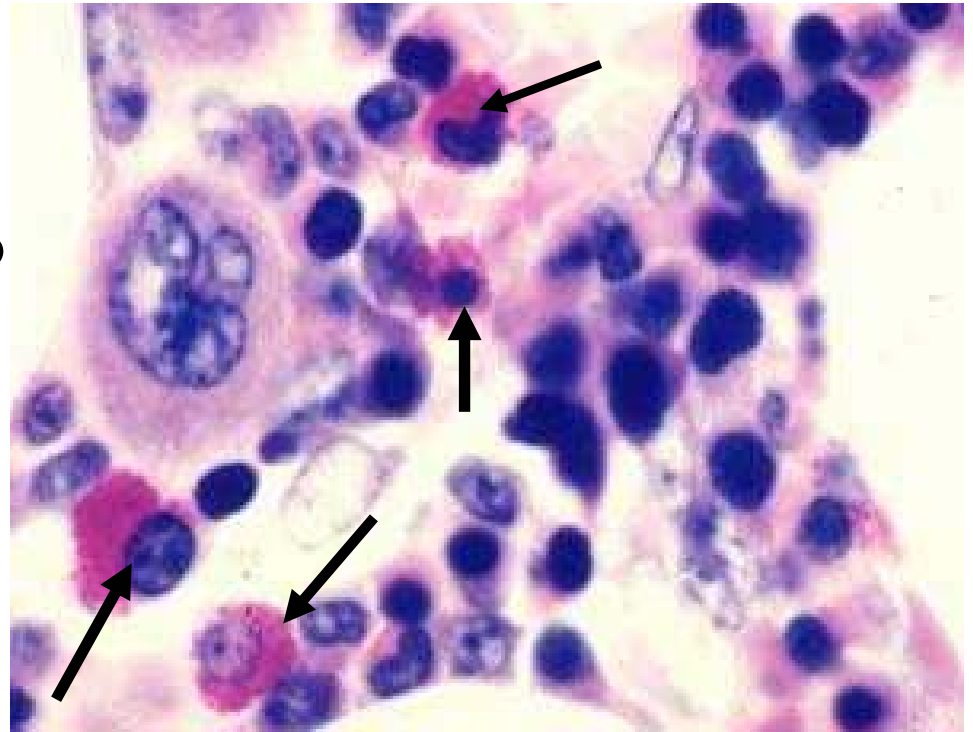
# El elemento “h” es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a a a a a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a a a](#)
- c) Eosinofilo [a a a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a a](#)
- f) Plaqueta [a a a](#)
- g) Megacariocito [a a a a](#)



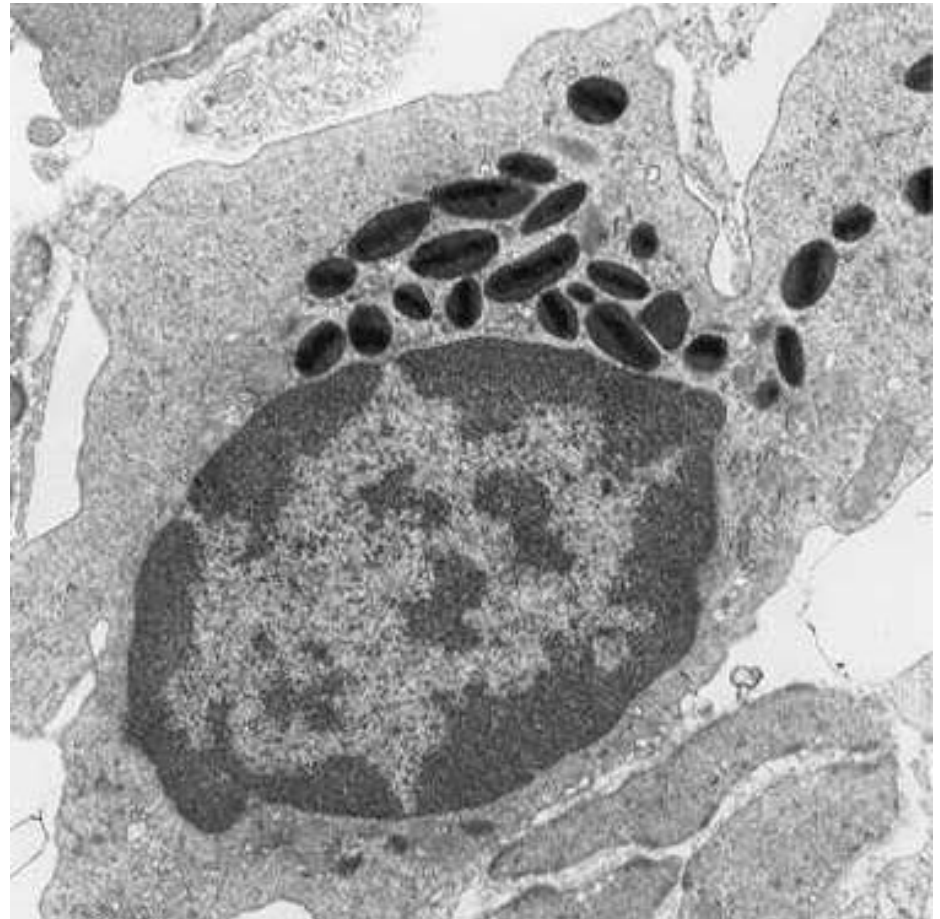
# Los elementos señalados son: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo a a a a a
- b) Neutrófilo en cayado o banda a a a
- c) Eosinofilo a a a
- d) Reticulocito a
- e) Eritroblasto ortocromático a a
- f) Plaqueta a a a
- g) Megacariocito a a a a a



# El elemento es: ?

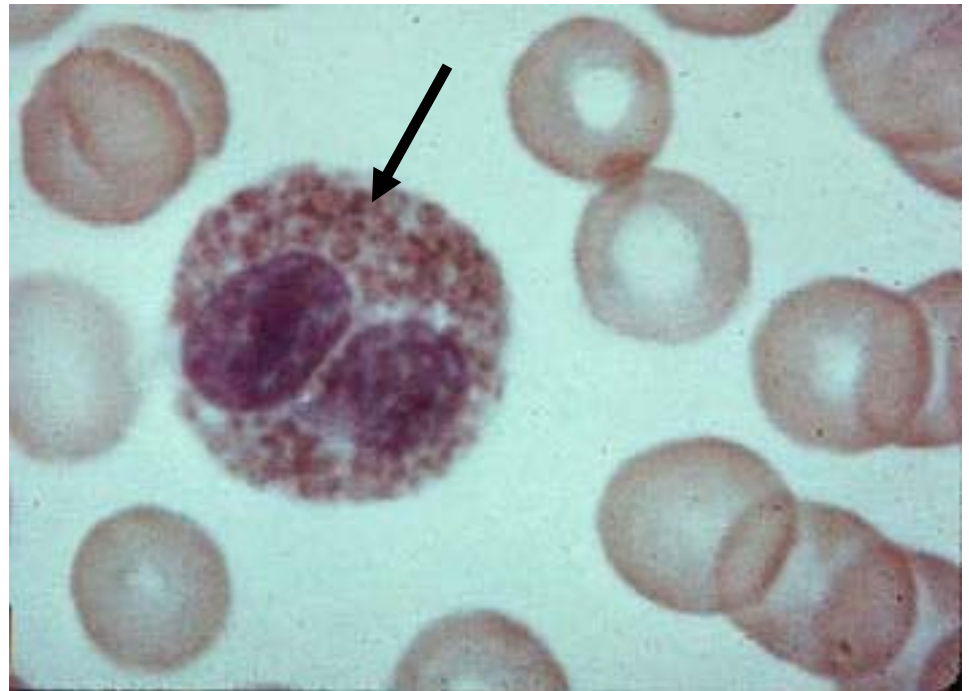
- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)





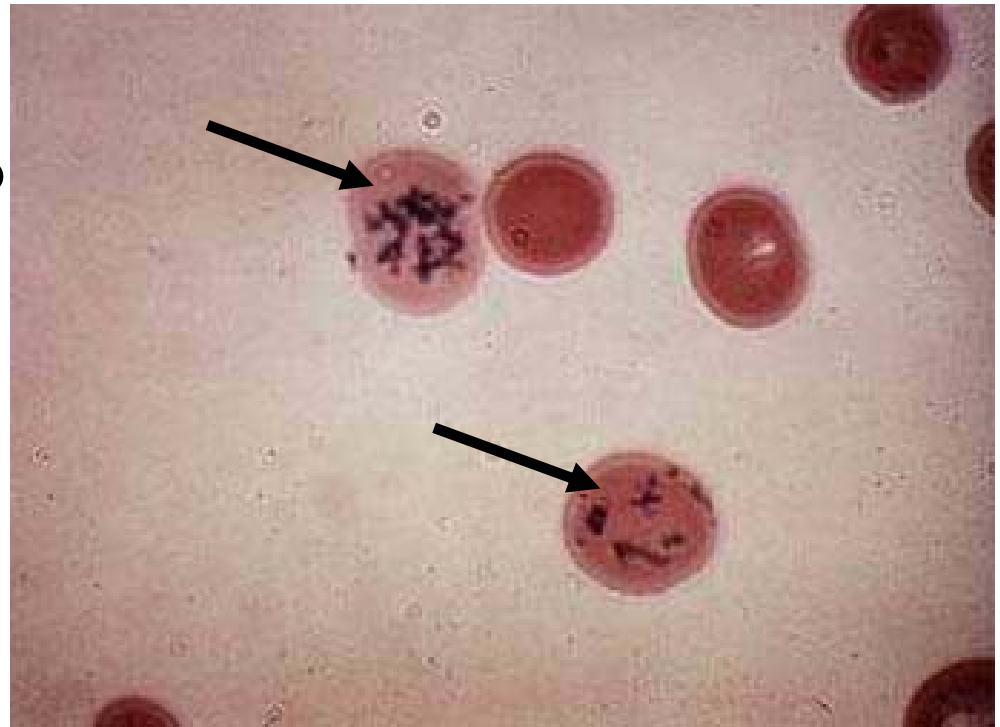
# El elemento es: ?

- a) Polimorfonuclear  
neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o  
banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto  
ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



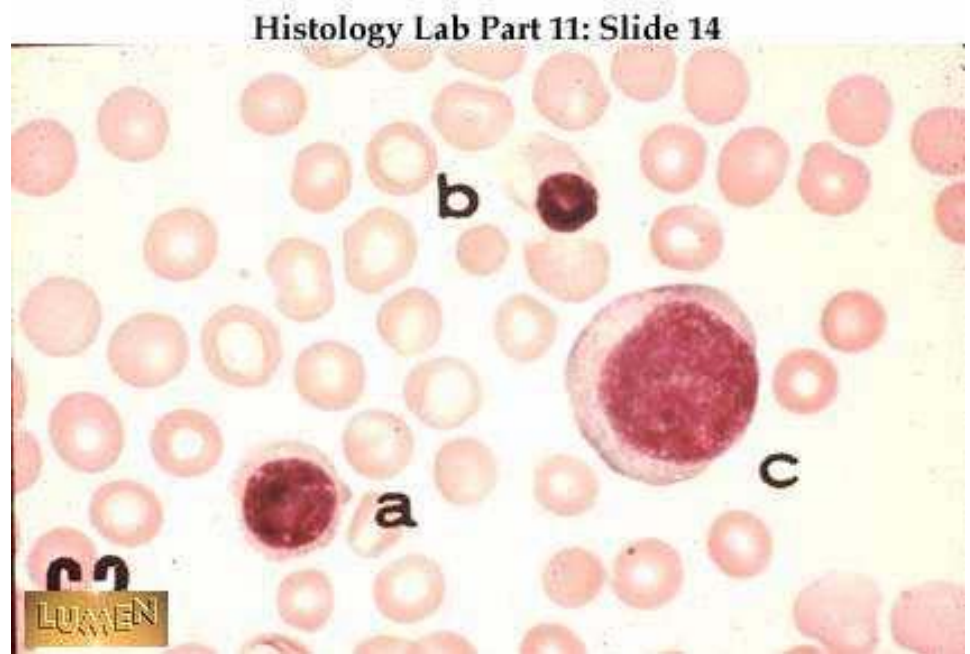
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



# El elemento “a” o “b” es: ?

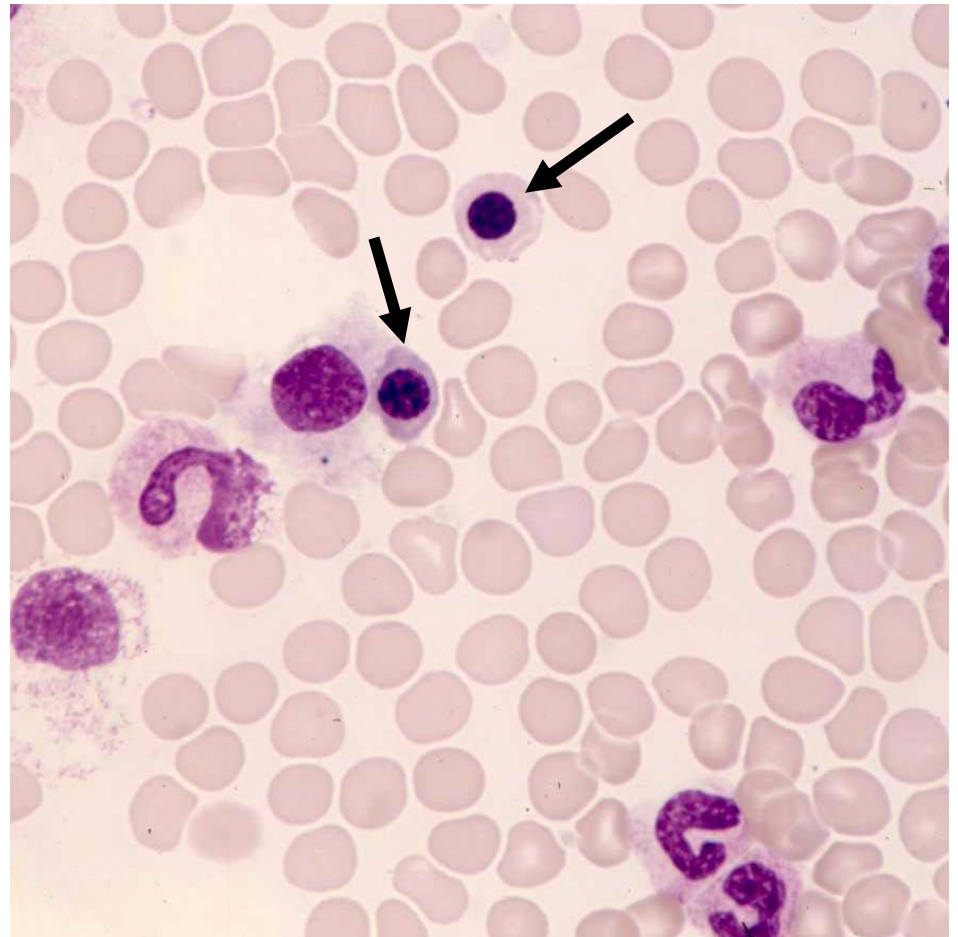
- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)





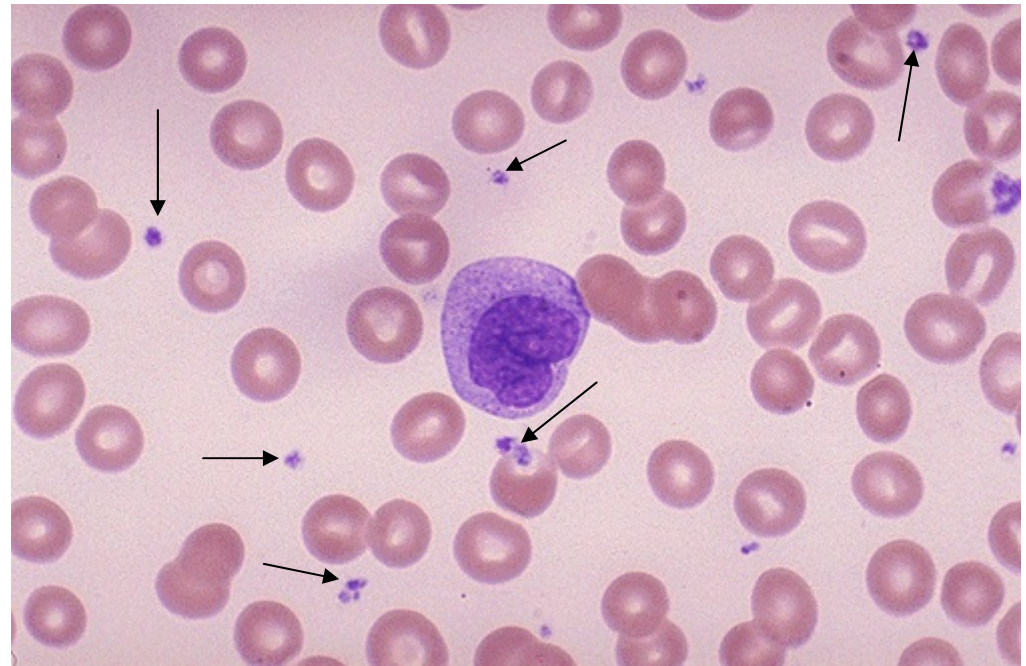
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



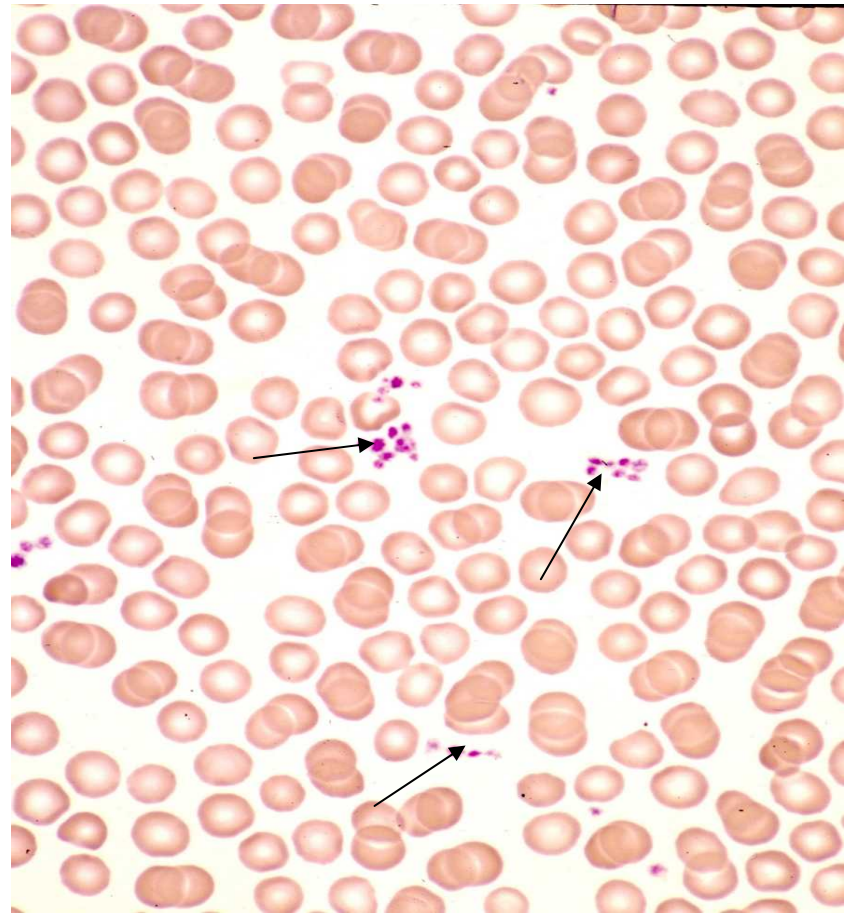
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



# El elemento señalado es: ?

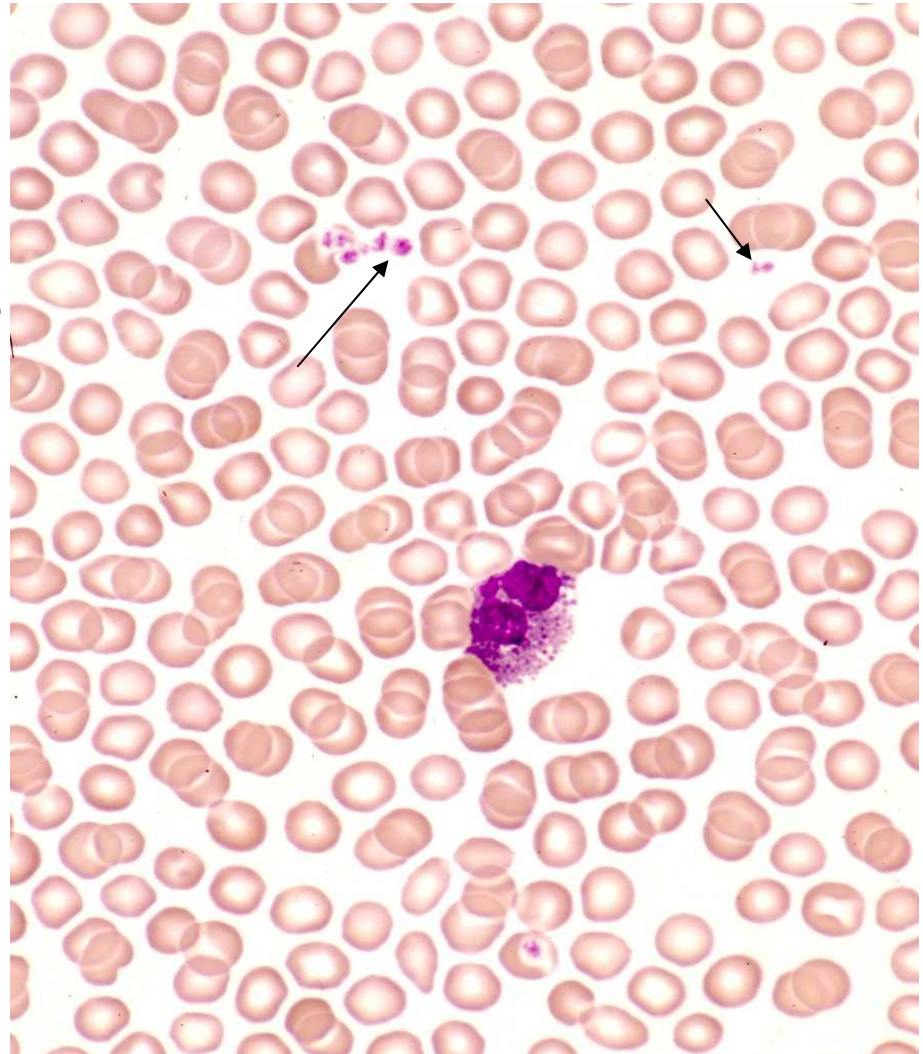
- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)





# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



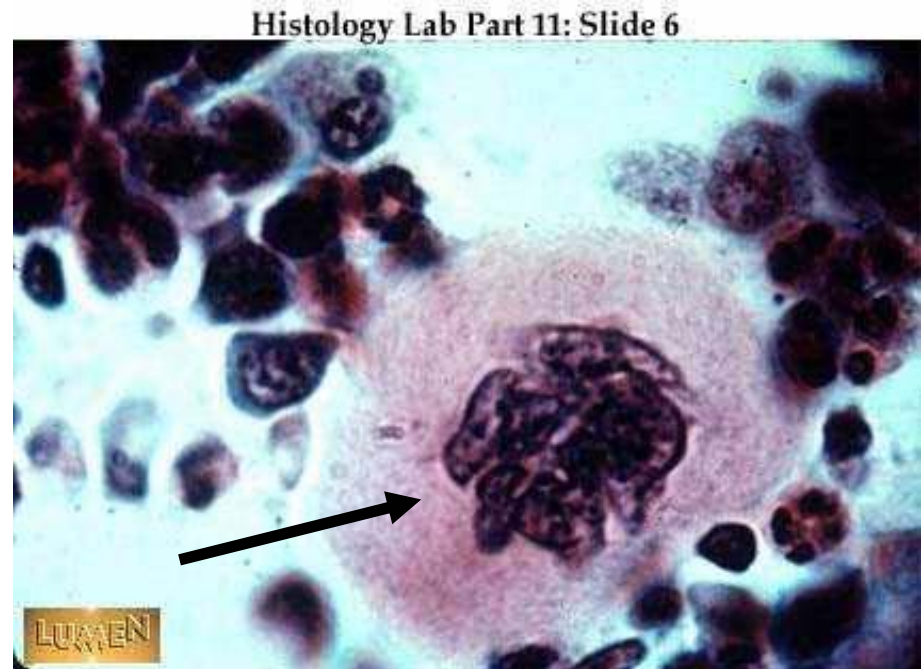
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



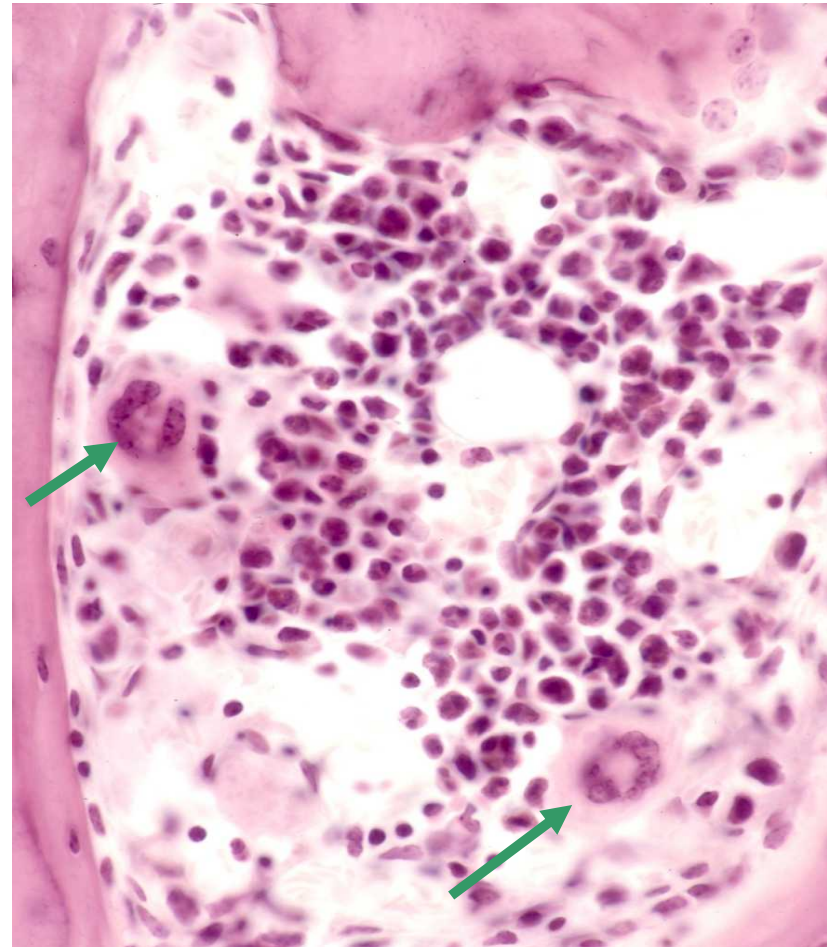
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



# El elemento señalado es: ?

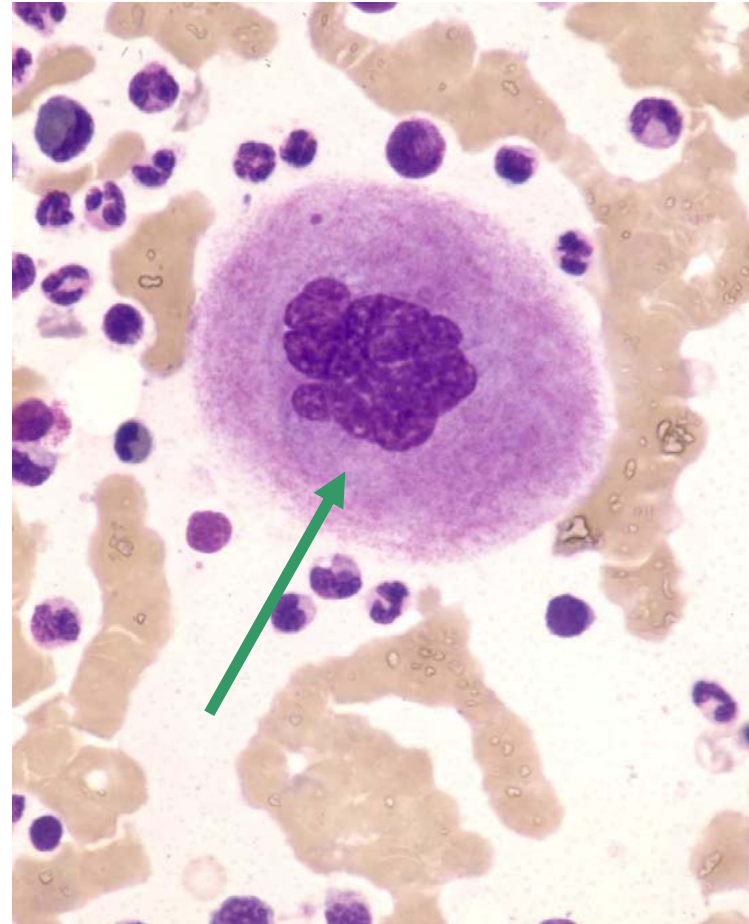
- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)





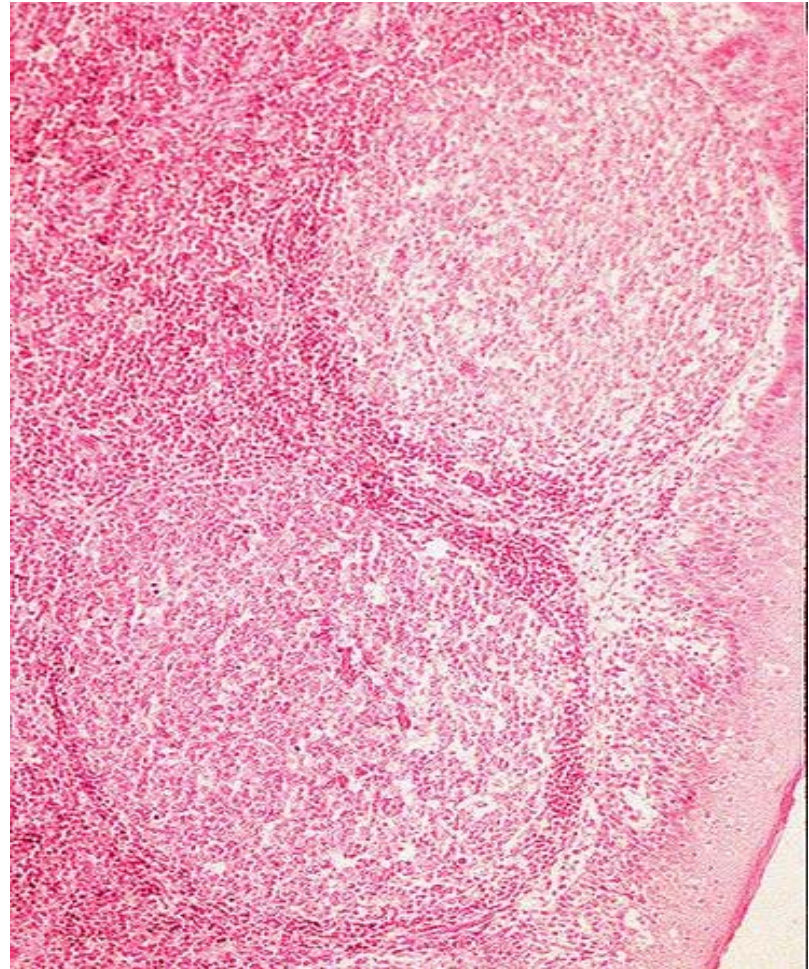
# El elemento señalado es: ?

- a) Polimorfonuclear neutrófilo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Neutrófilo en cayado o banda [a](#) [a](#) [a](#)
- c) Eosinofilo [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Reticulocito [a](#)
- e) Eritroblasto ortocromático [a](#) [a](#)
- f) Plaqueta [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Megacariocito [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



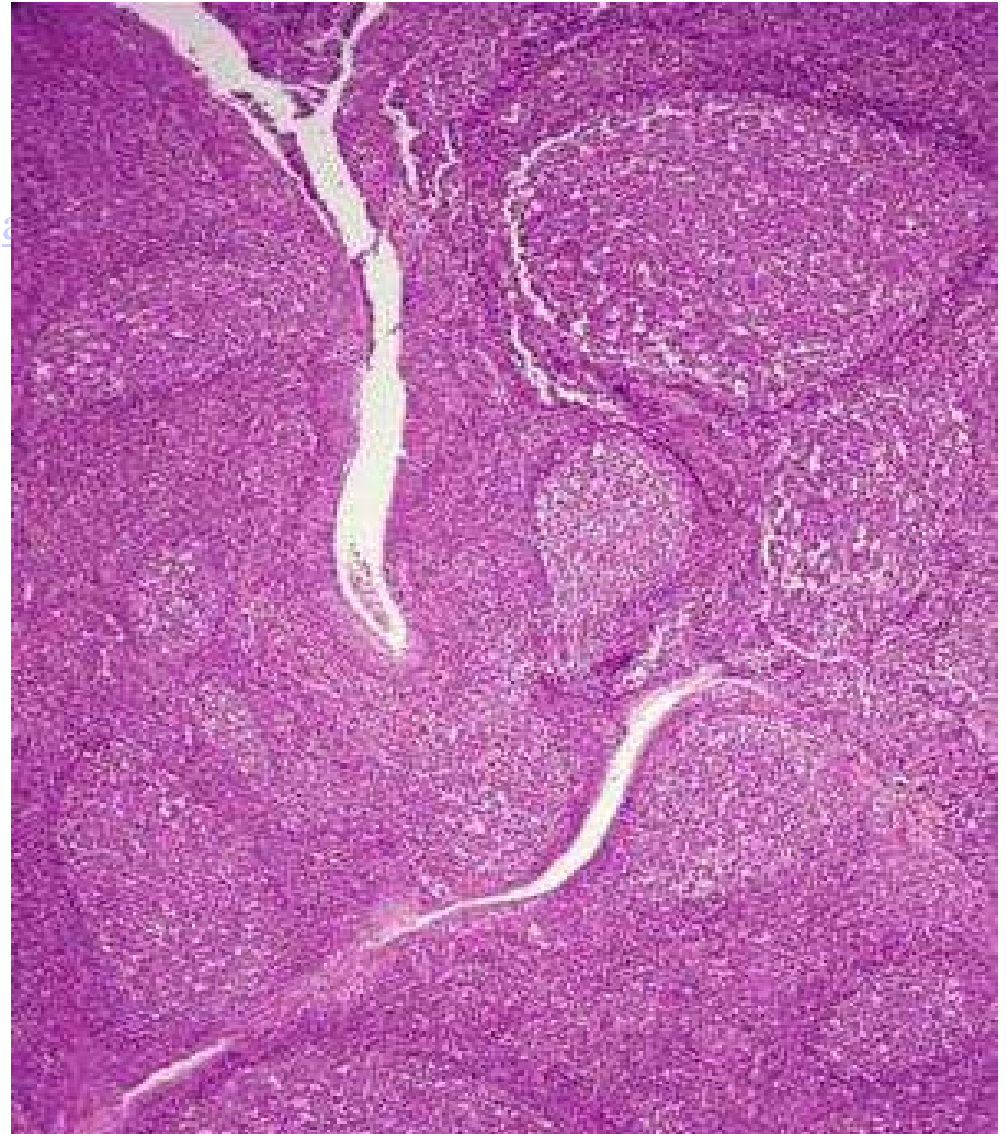
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide .
- c. De gánglio linfático . a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a



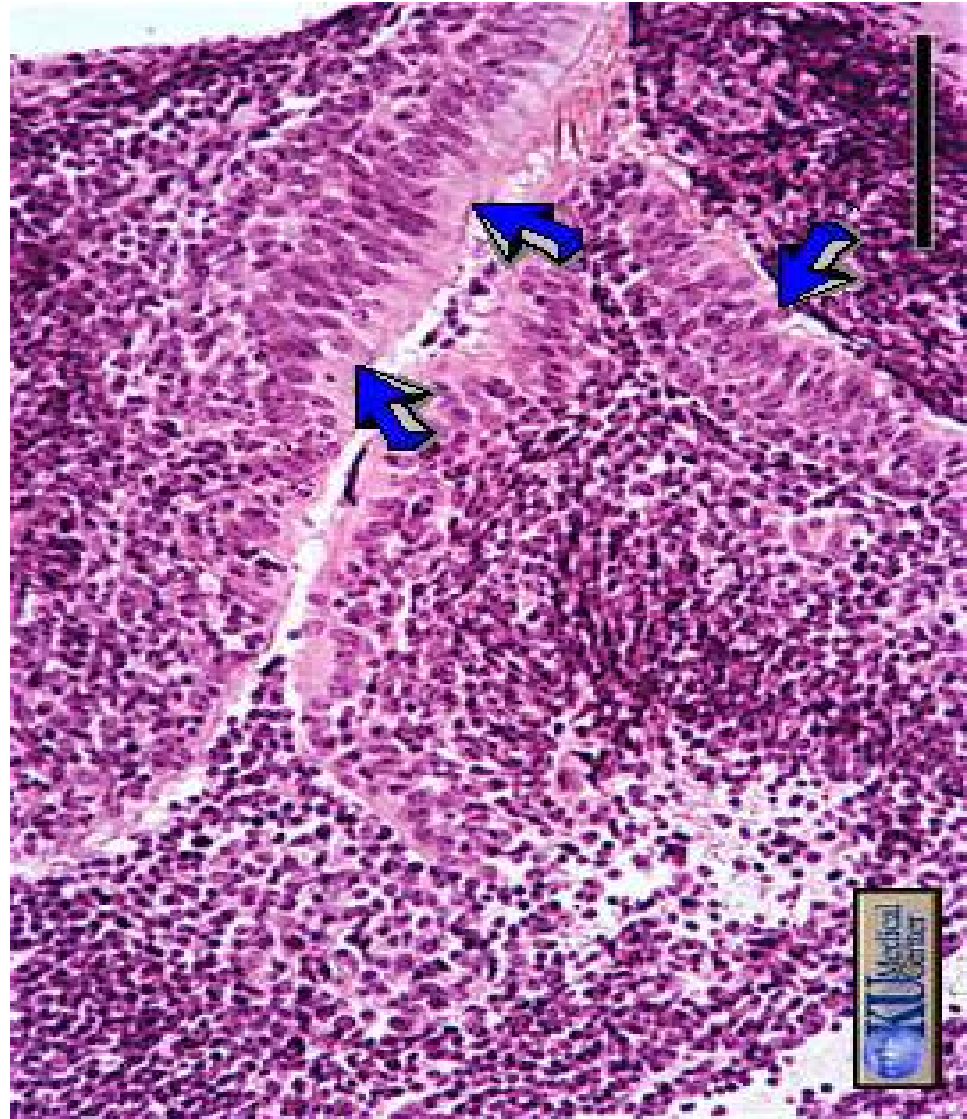
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina [. . . a](#)
- b. Amígdala faríngea o adenoide [.](#)
- c. De gánglio linfático [.](#)  
[a](#)
- d. De bazo [. . a](#)
- e. De Timo [a a a a](#)
- f. De placas de Peyer [a](#)
- g. Médula ósea [a](#)



# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina  . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide  .
- c. De gânglio linfático  . a  
 a a
- d. De bazo  . . a
- e. De Timo  a a a a
- f. De placas de Peyer  a
- g. Médula ósea  a





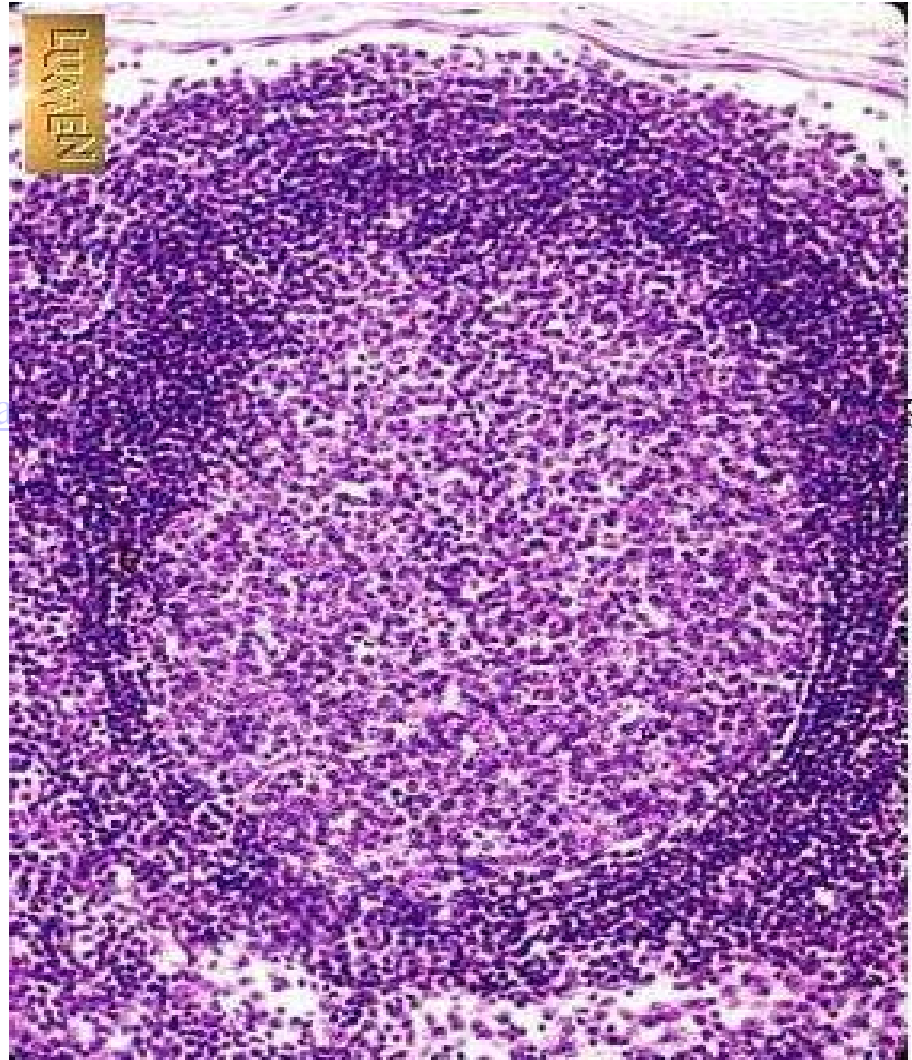
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina . .  
a
- b. Amígdala faríngea o  
adenoide .
- c. De gánglio linfático  
. a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a



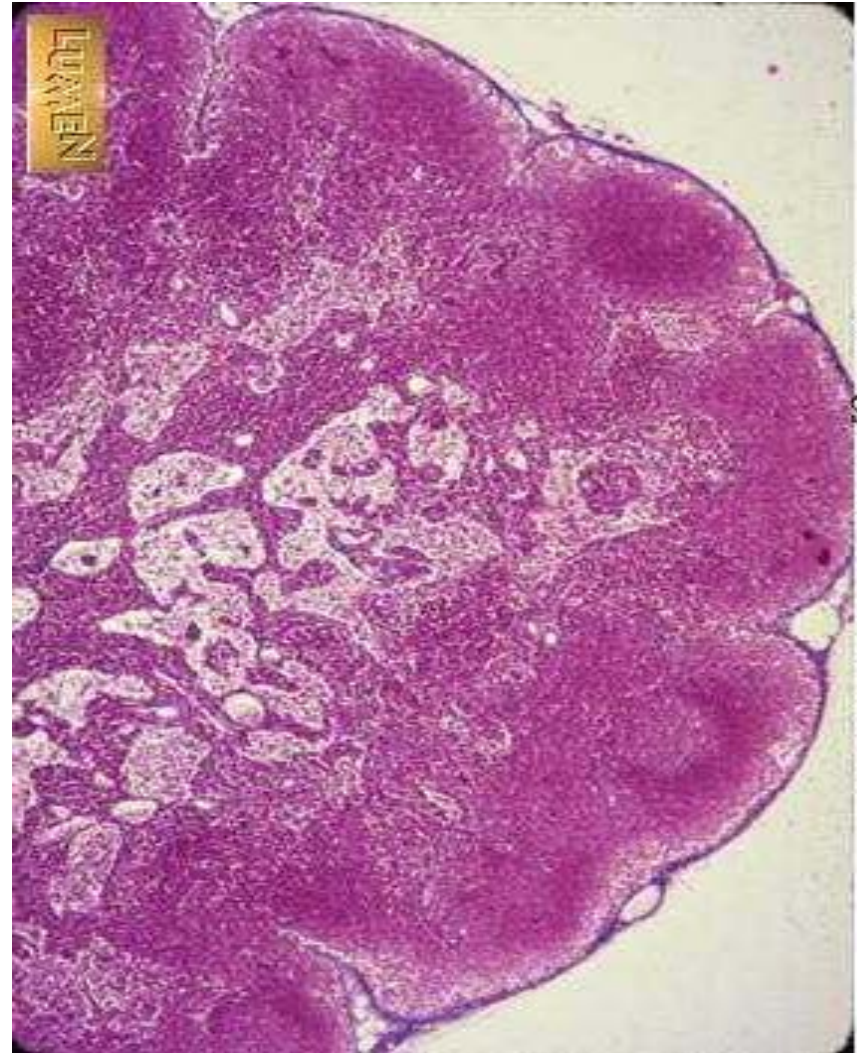
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina [.](#) [.](#) [a](#)
- b. Amígdala faríngea o adenoide [.](#)
- c. De gáanglio linfático [.](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. De bazo [.](#) [.](#) [a](#)
- e. De Timo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. De placas de Peyer [a](#)
- g. Médula ósea [a](#)



# Tejido linfoide de:

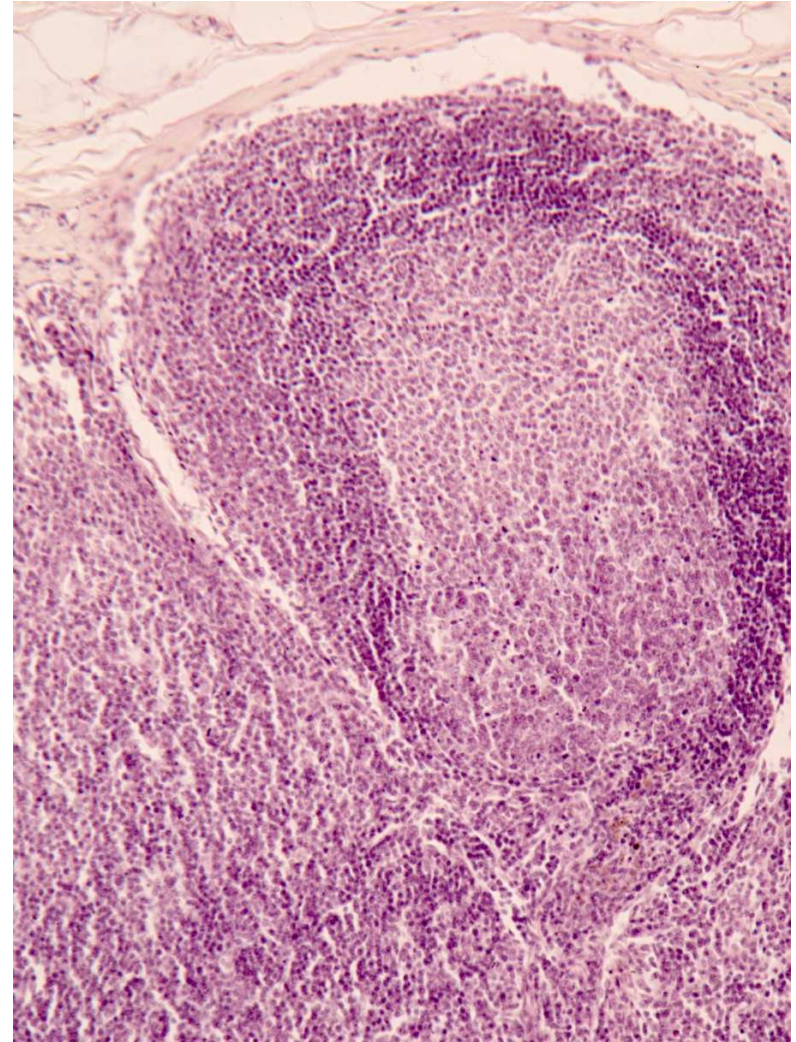
- a. Amígdala palatina . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide .
- c. De gánglio linfático . a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a





# Tejido linfoide de:

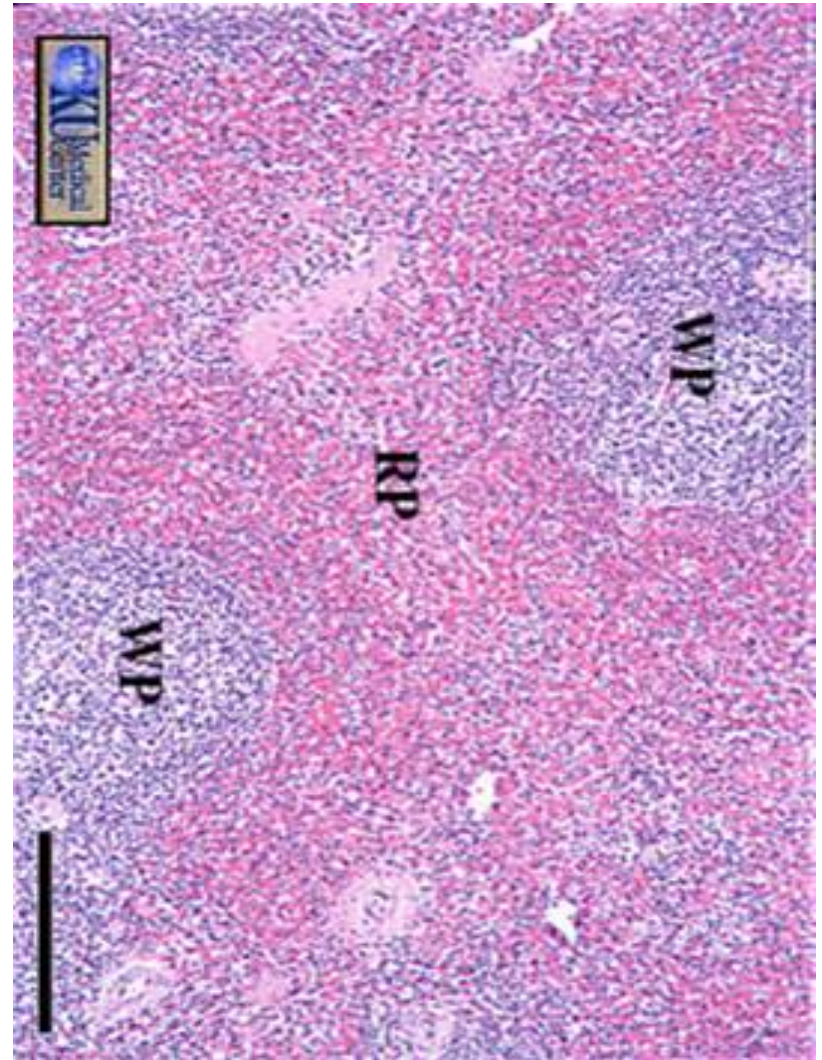
- a. Amígdala palatina . .  
a
- b. Amígdala faríngea o  
adenoide .
- c. De gánglio linfático  
. a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a





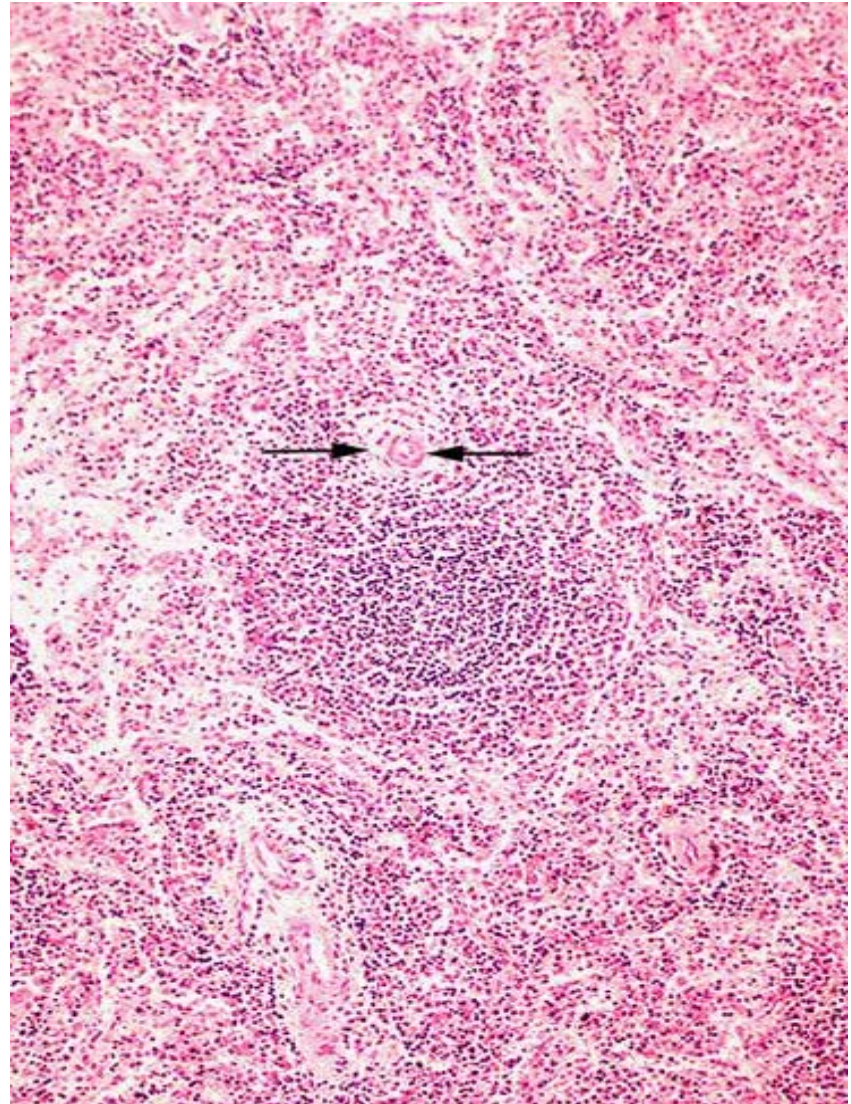
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina . .  
a
- b. Amígdala faríngea o  
adenoide .
- c. De gánglio linfático  
. a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a



# Tejido linfoide de:

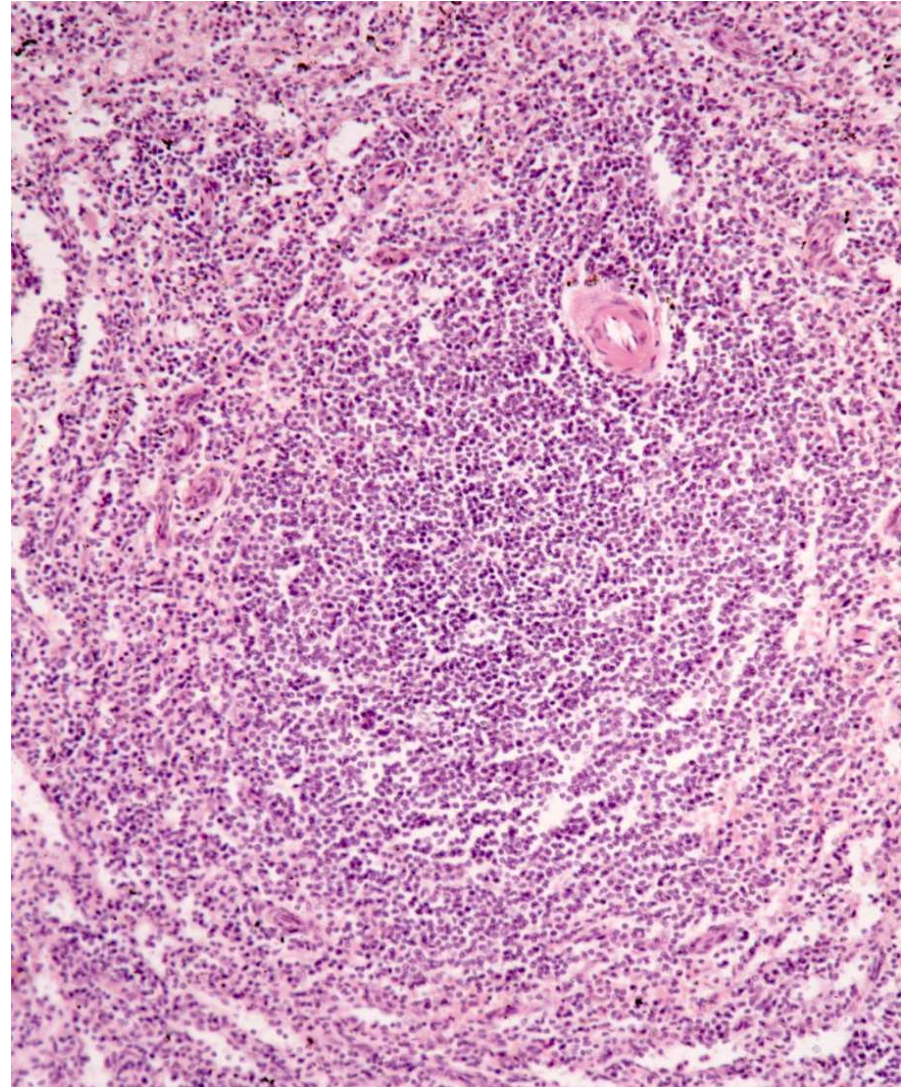
- a. Amígdala palatina [.](#) [.](#) [a](#)
- b. Amígdala faríngea o adenoide [.](#)
- c. De gáanglio linfático [.](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. De bazo [.](#) [.](#) [a](#)
- e. De Timo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. De placas de Peyer [a](#)
- g. Médula ósea [a](#)





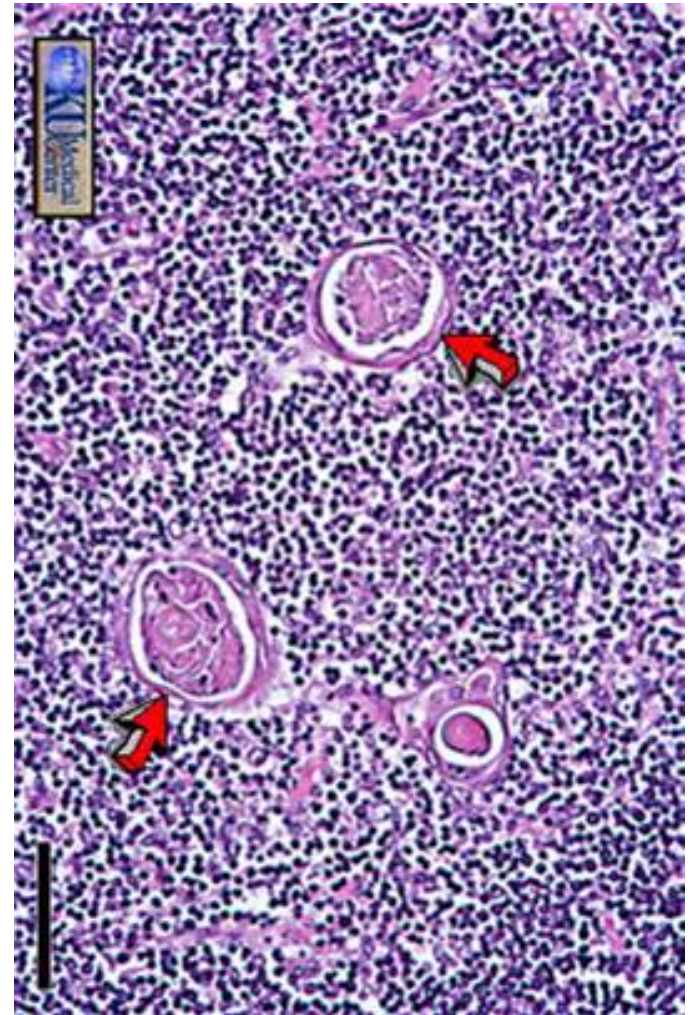
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina  . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide  .
- c. De gáanglio linfático  . a a a
- d. De bazo  . . a
- e. De Timo  a a a a
- f. De placas de Peyer  a
- g. Médula ósea  a



# Tejido linfoide de:

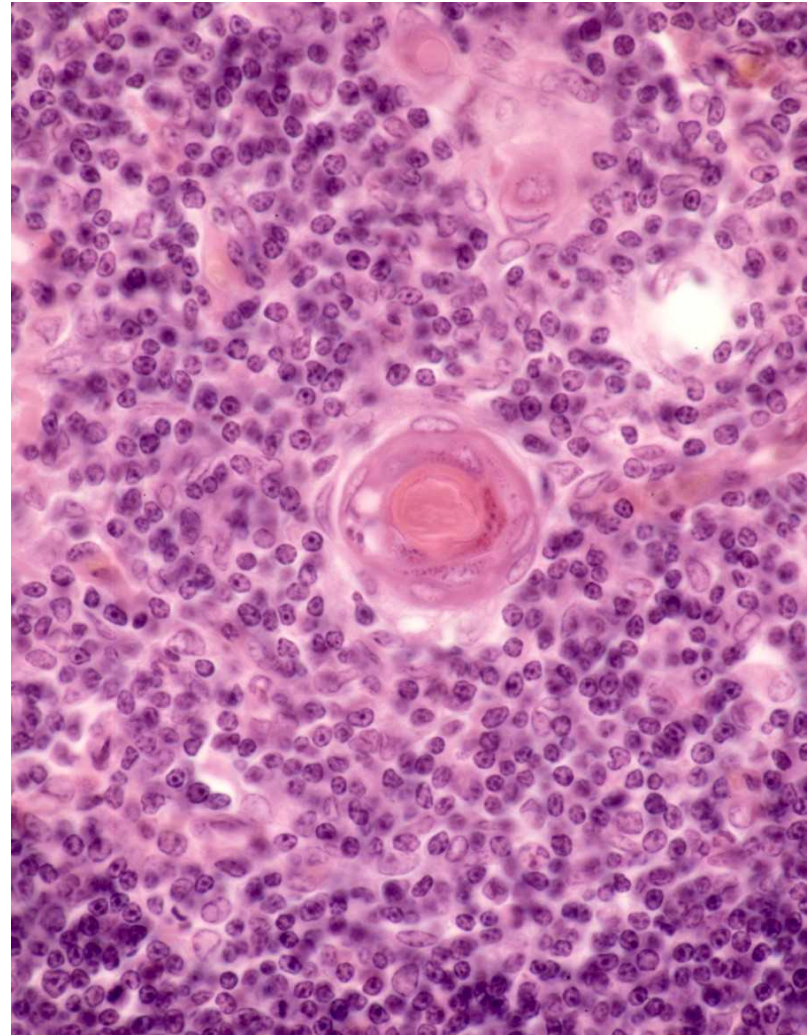
- a. Amígdala palatina . .  
a
- b. Amígdala faríngea o  
adenoide .
- c. De gánglio linfático  
. a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a





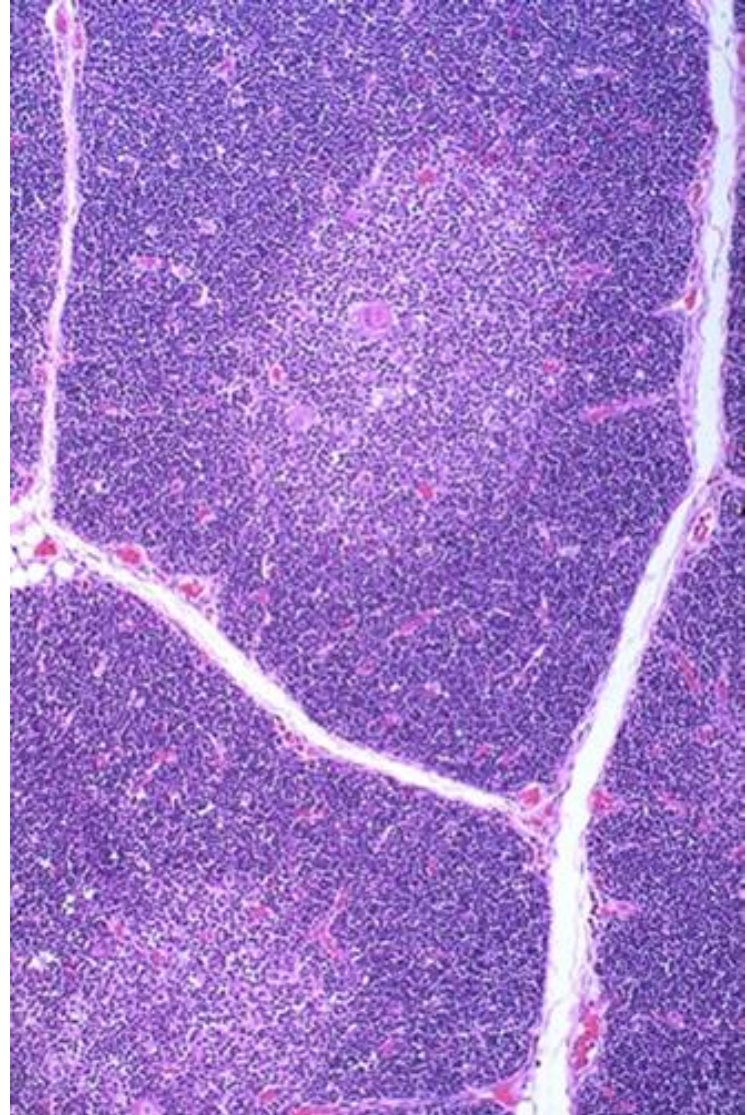
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina  . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide  .
- c. De gánglio linfático  . a a a
- d. De bazo  . . a
- e. De Timo  a a a a
- f. De placas de Peyer  a
- g. Médula ósea  a



# Tejido linfoide de:

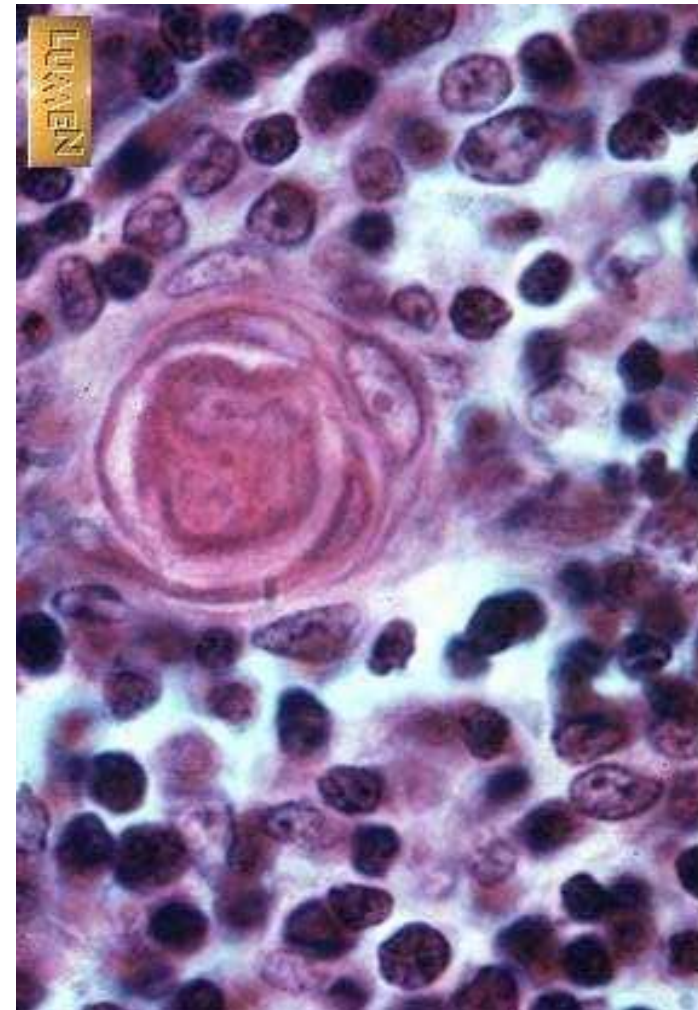
- a. Amígdala palatina ..  
a
- b. Amígdala faríngea o  
adenoide .
- c. De gánglio linfático  
. a a a
- d. De bazo .. a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a





# Tejido linfoide de:

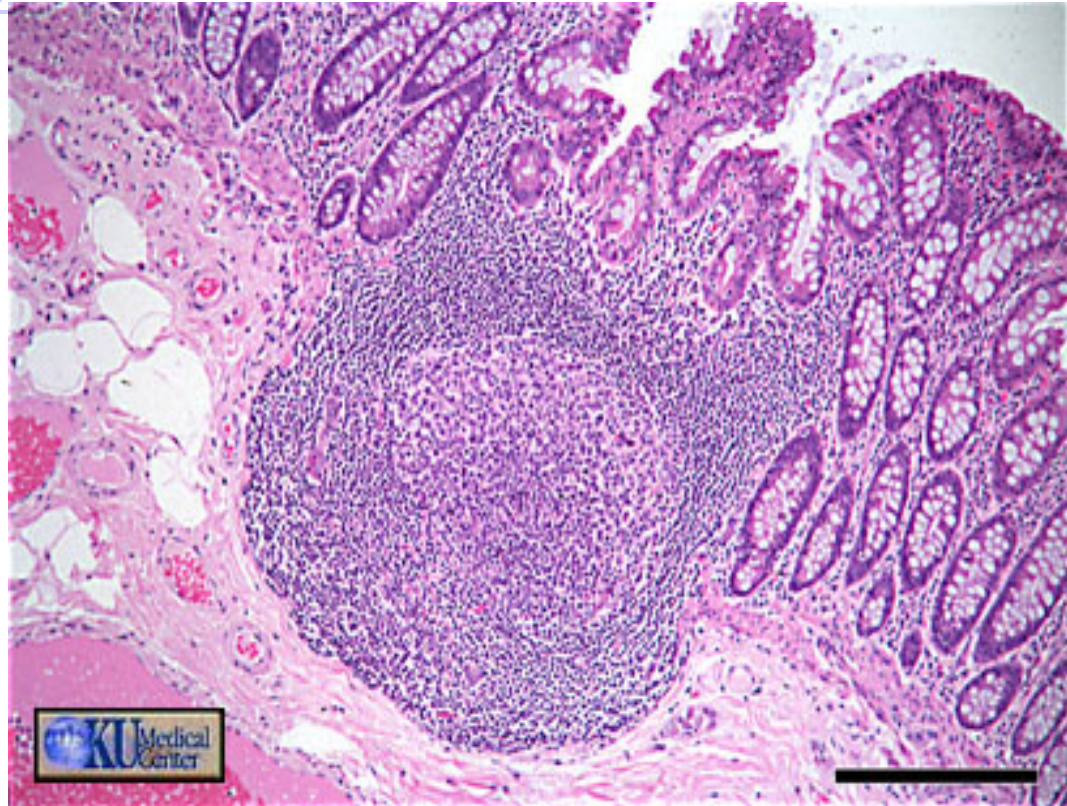
- a. Amígdala palatina . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide .
- c. De gánglio linfático . a a a
- d. De bazo . . a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a





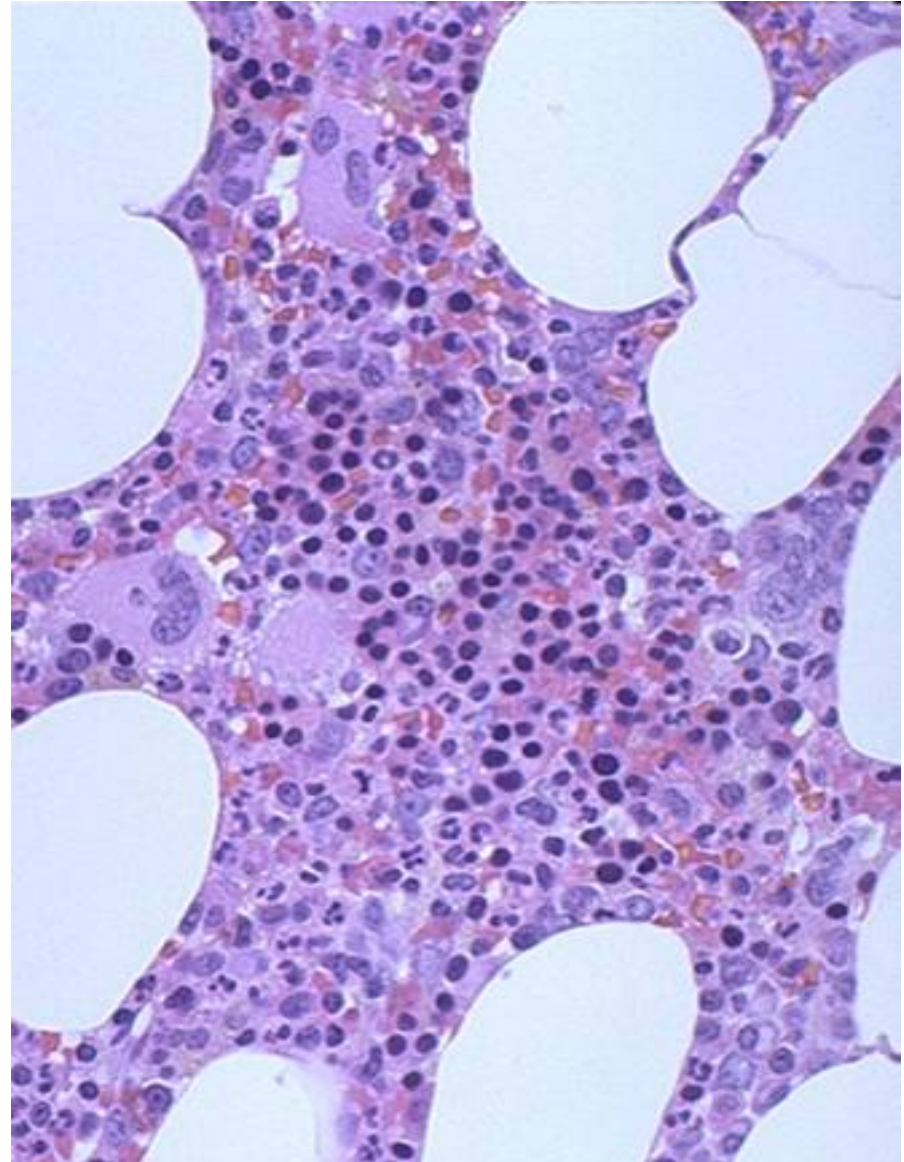
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina [.](#) [a](#)
- b. Amígdala faríngea o adenoide [.](#)
- c. De gánglio linfático [.](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. De bazo [.](#) [.](#) [a](#)
- e. De Timo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. De placas de Peyer [a](#)
- g. Médula ósea [a](#)



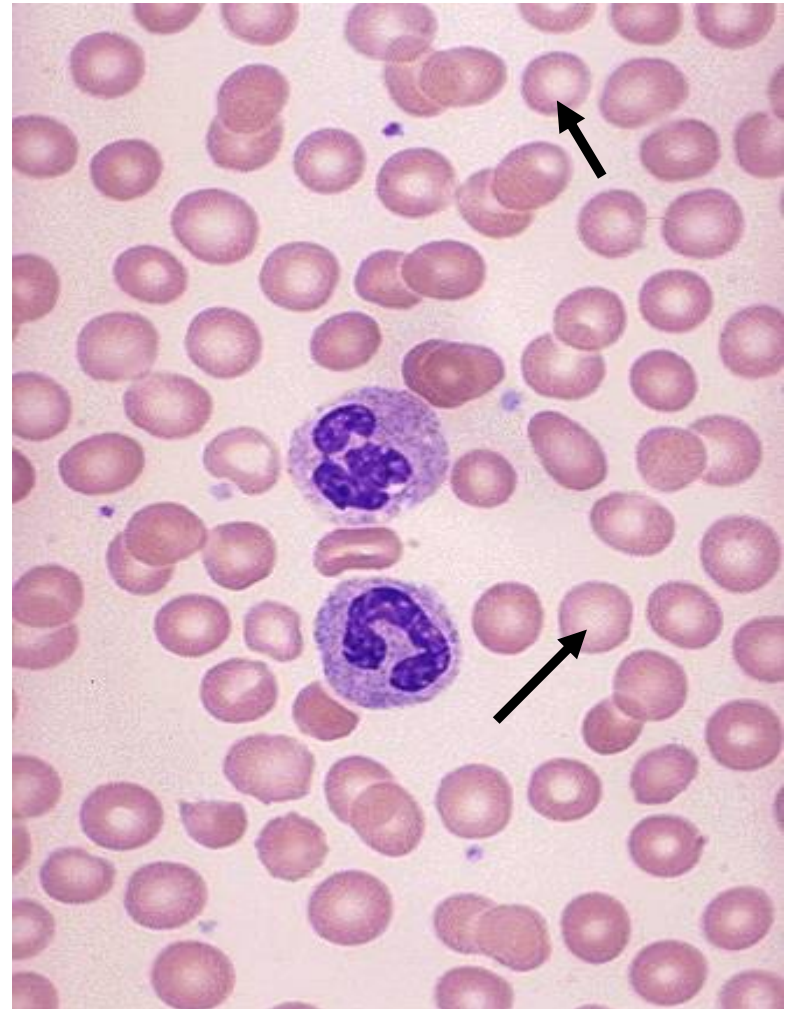
# Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina ..  
a
- b. Amígdala faríngea o adenoide .
- c. De gánglio linfático .. a a a
- d. De bazo .. a
- e. De Timo a a a a
- f. De placas de Peyer a
- g. Médula ósea a



Su proteína estructural se encuentra en sangre normal en una cantidad aproximada de: a a

- a) 15 mgr x 100 c.c.
- b) 30 gramos x 100 c.c.
- c) 45 gramos x 100 c.c.
- d) 15 gramos x 100 c.c.
- e) 45 mgrs x 100 c.c.





Su proteína estructural se encuentra en sangre normal en una cantidad aproximada de: a a

- a) 15 gramos x 100 c.c.
- b) 30 gramos x 100 c.c.
- c) 45 gramos x 100 c.c.
- d) 15 mgr x 100 c.c.
- e) 45 mgrs x 100 c.c.

