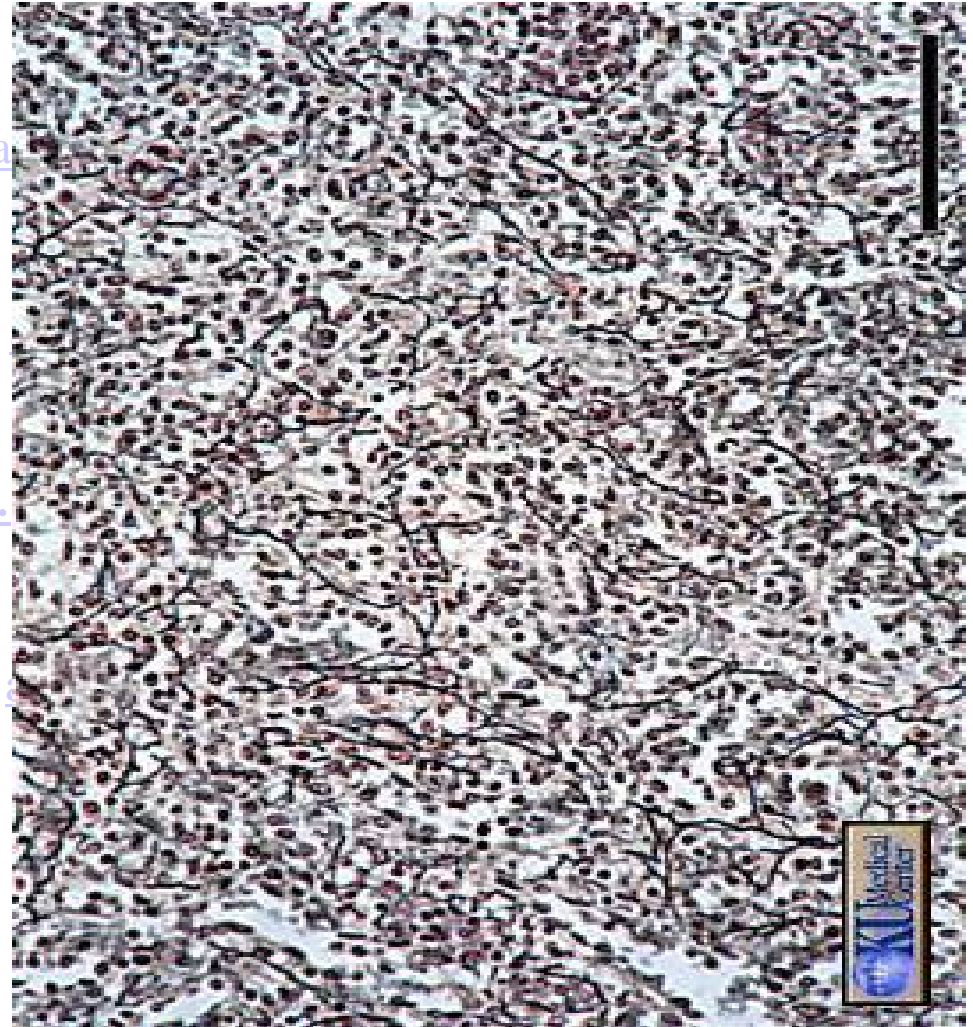


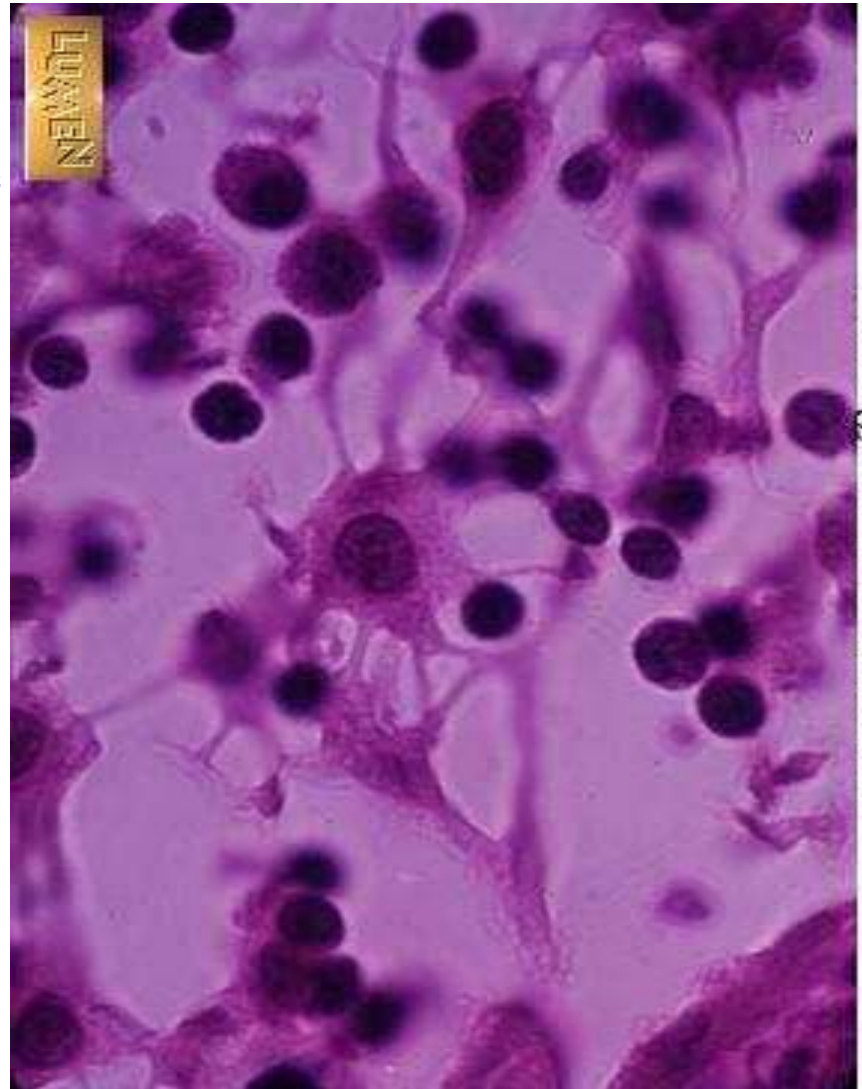
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [a](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



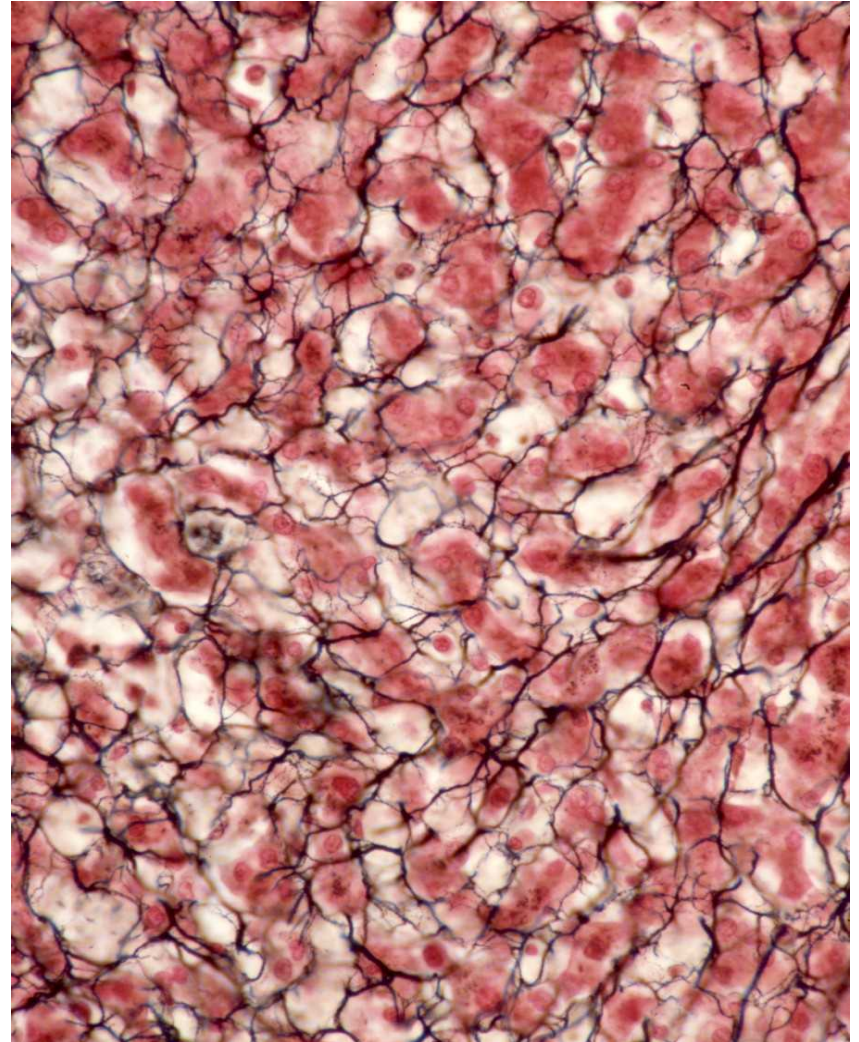
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



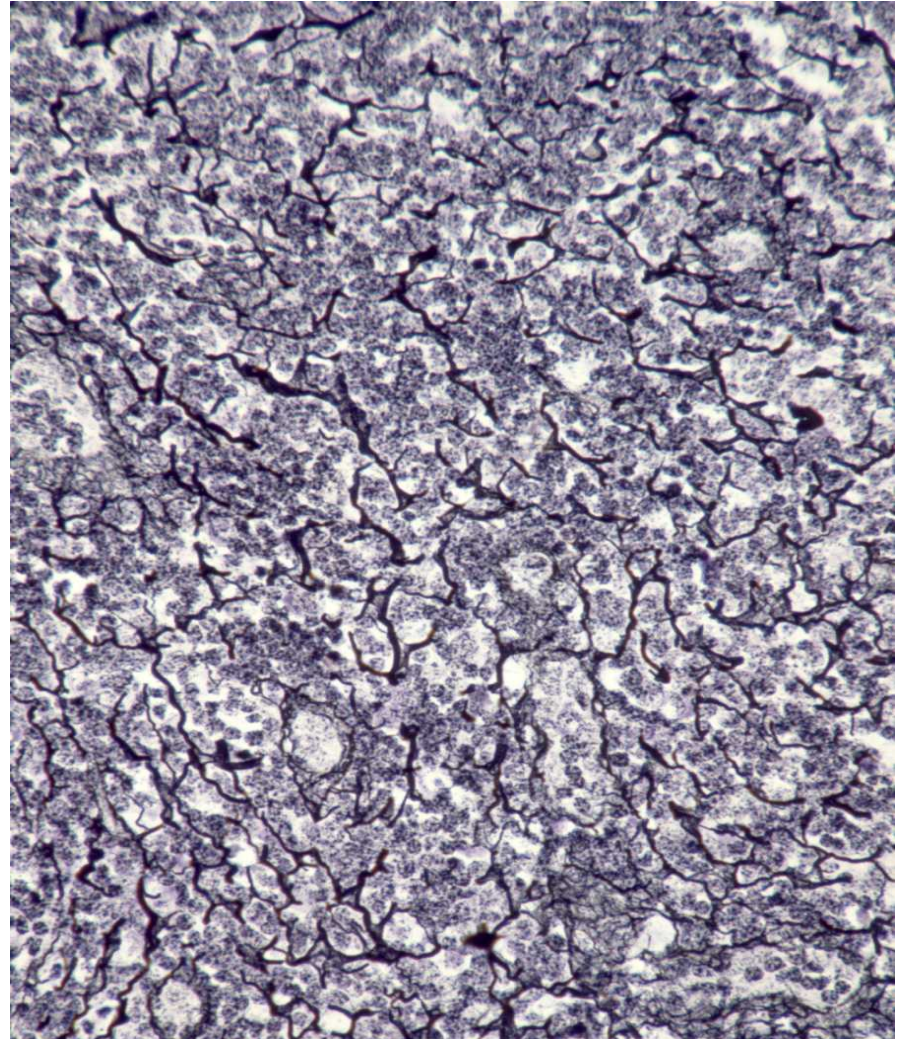
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



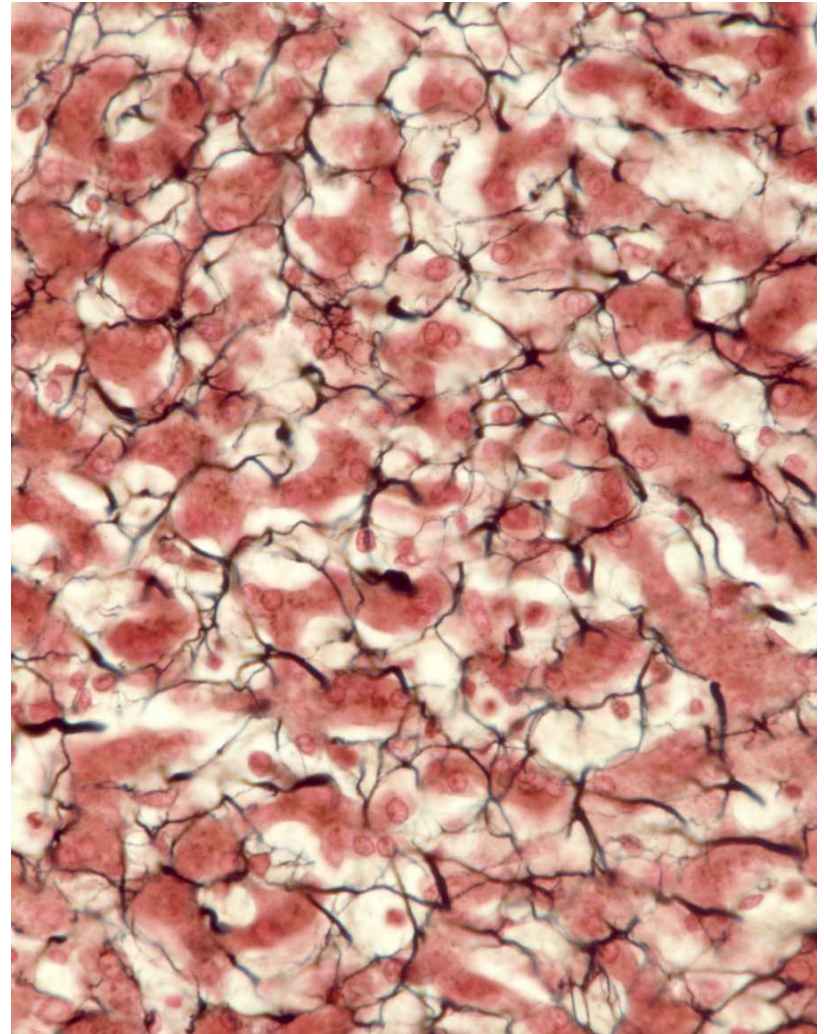
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



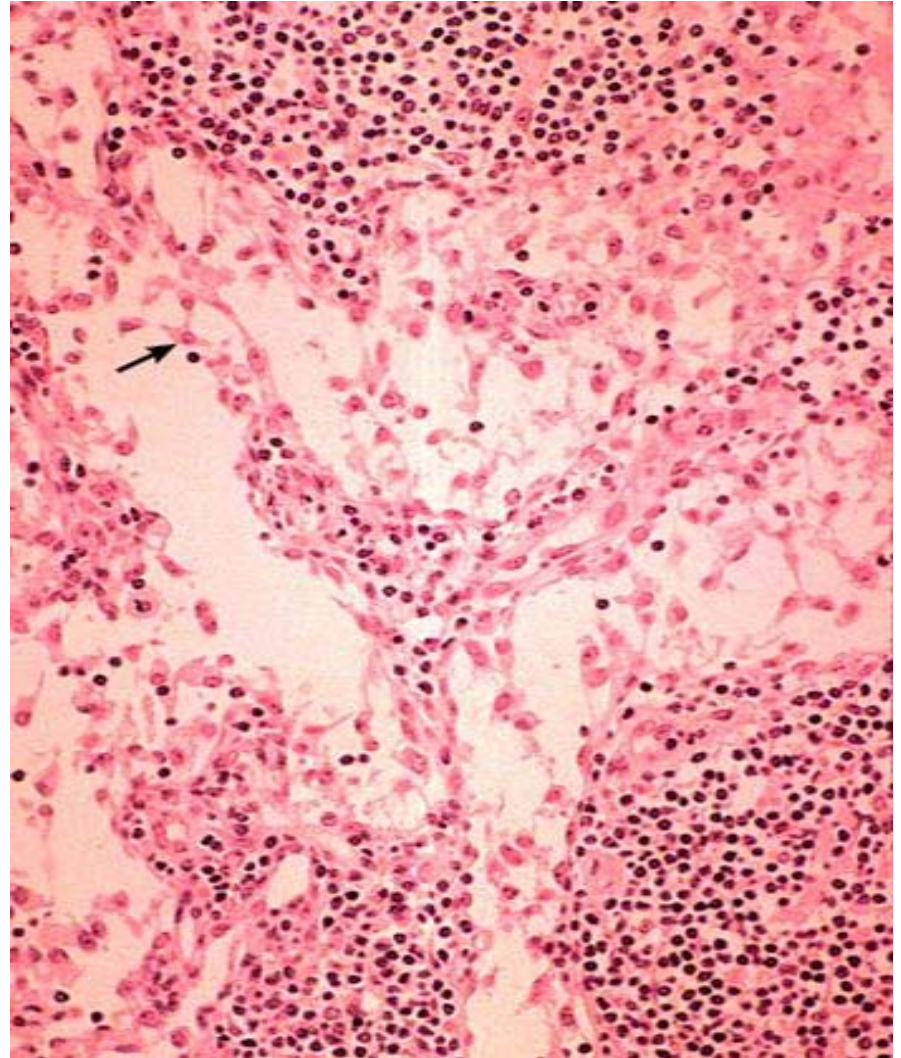
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



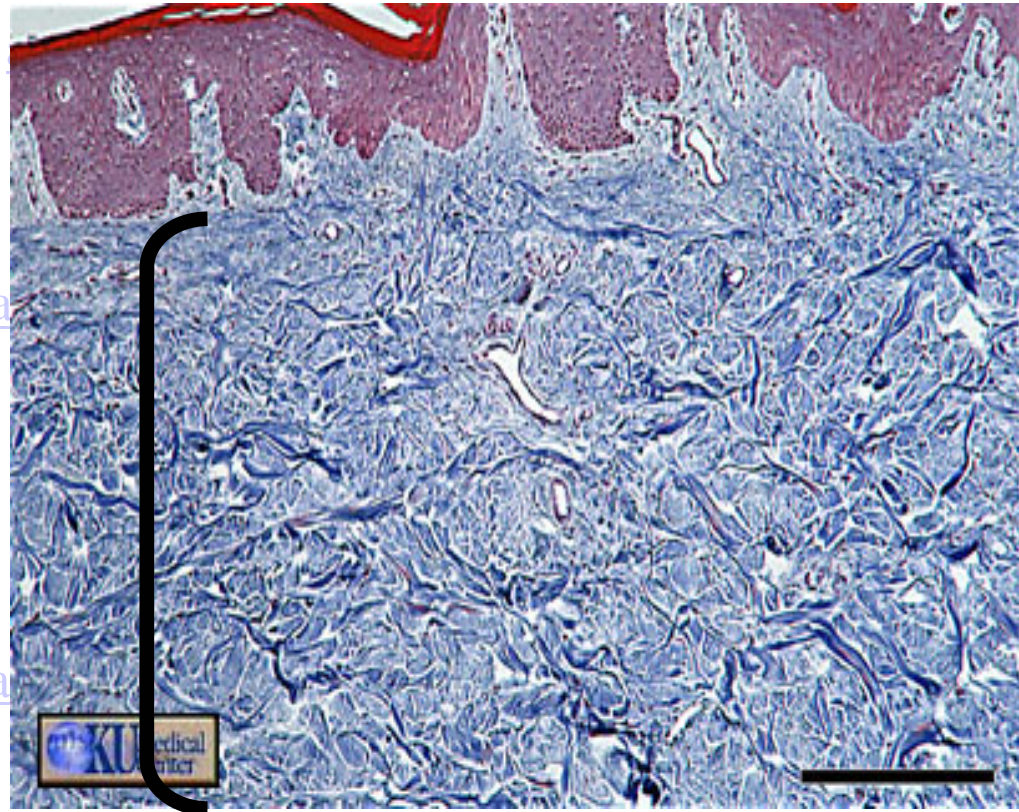
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



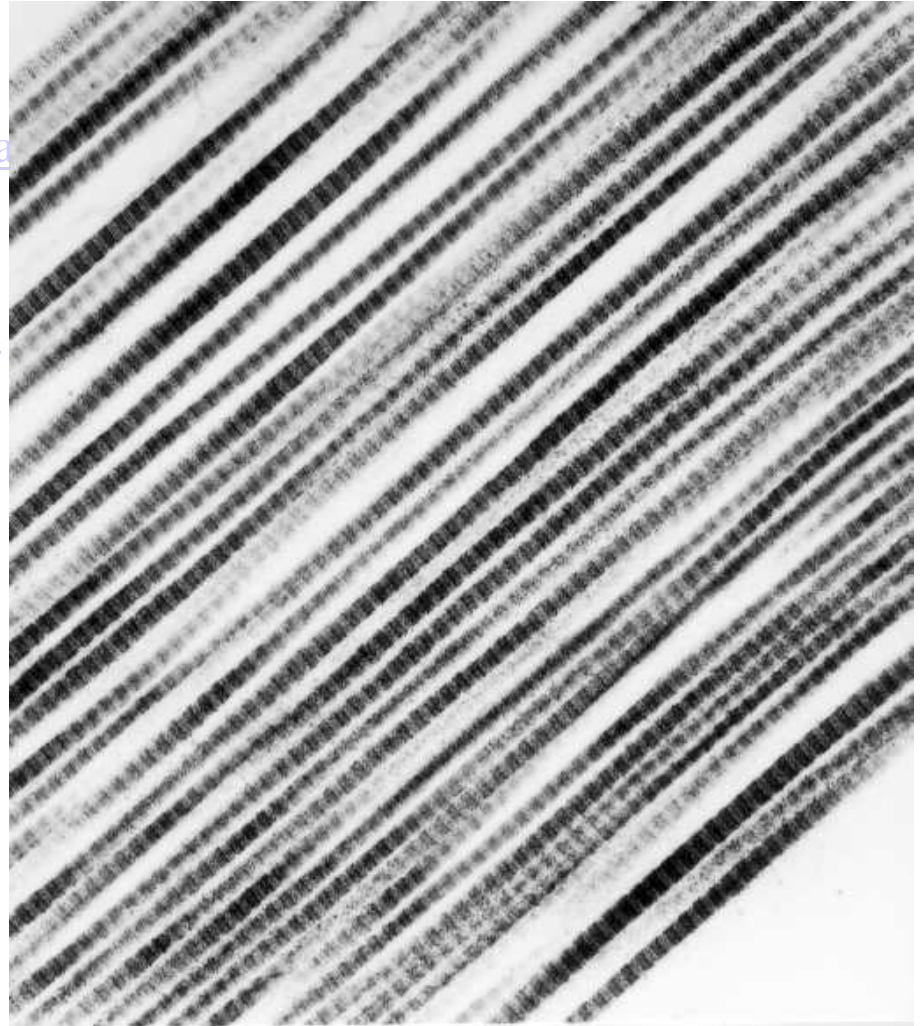
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [a](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



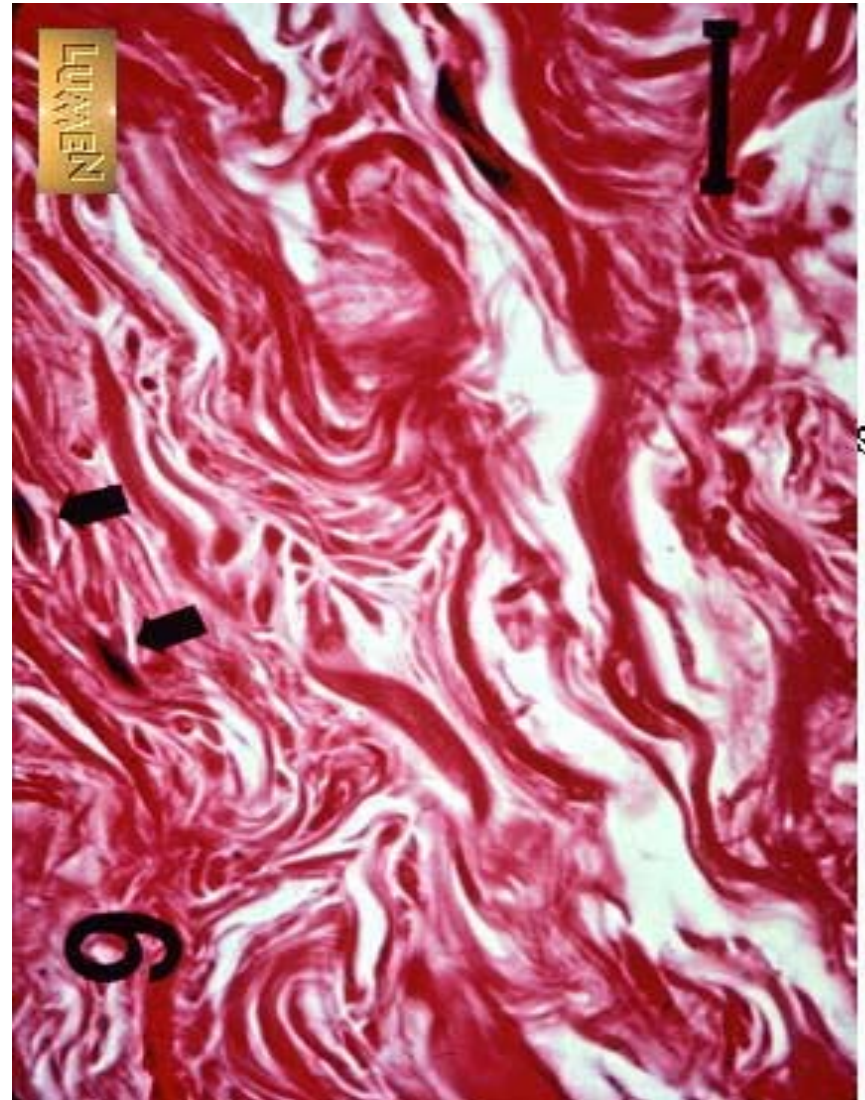
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [a](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



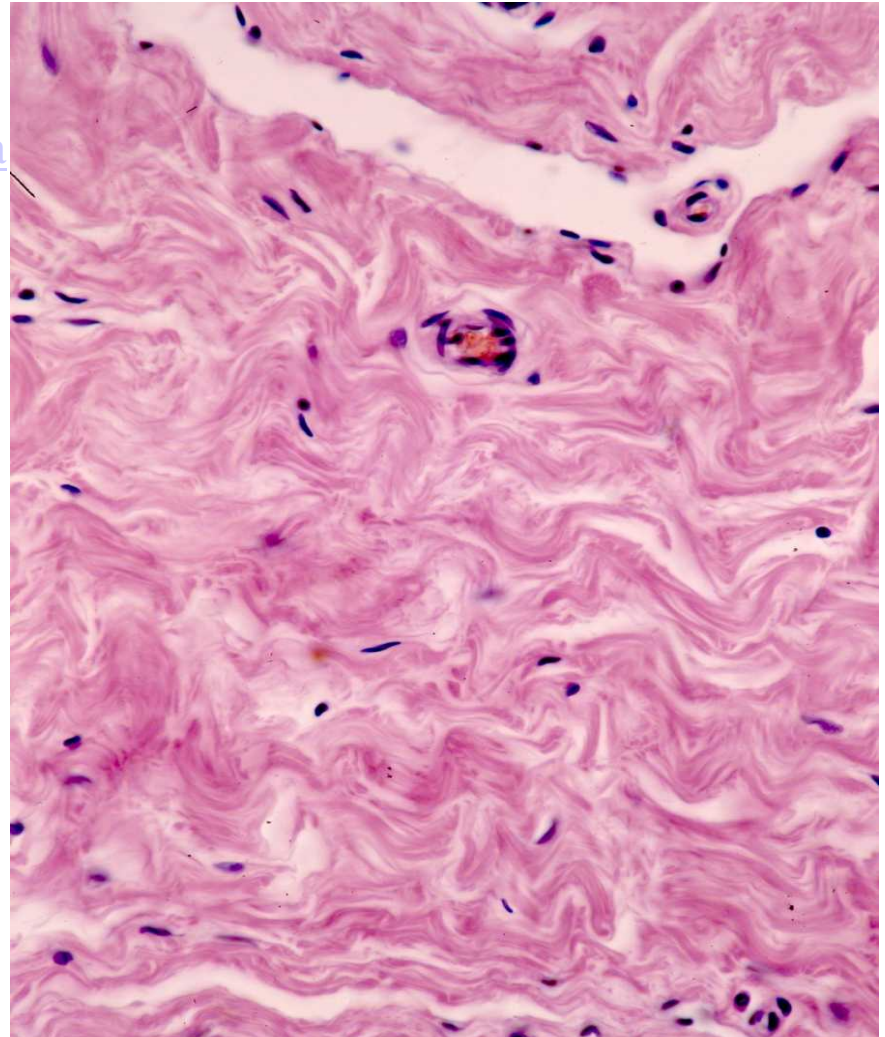
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



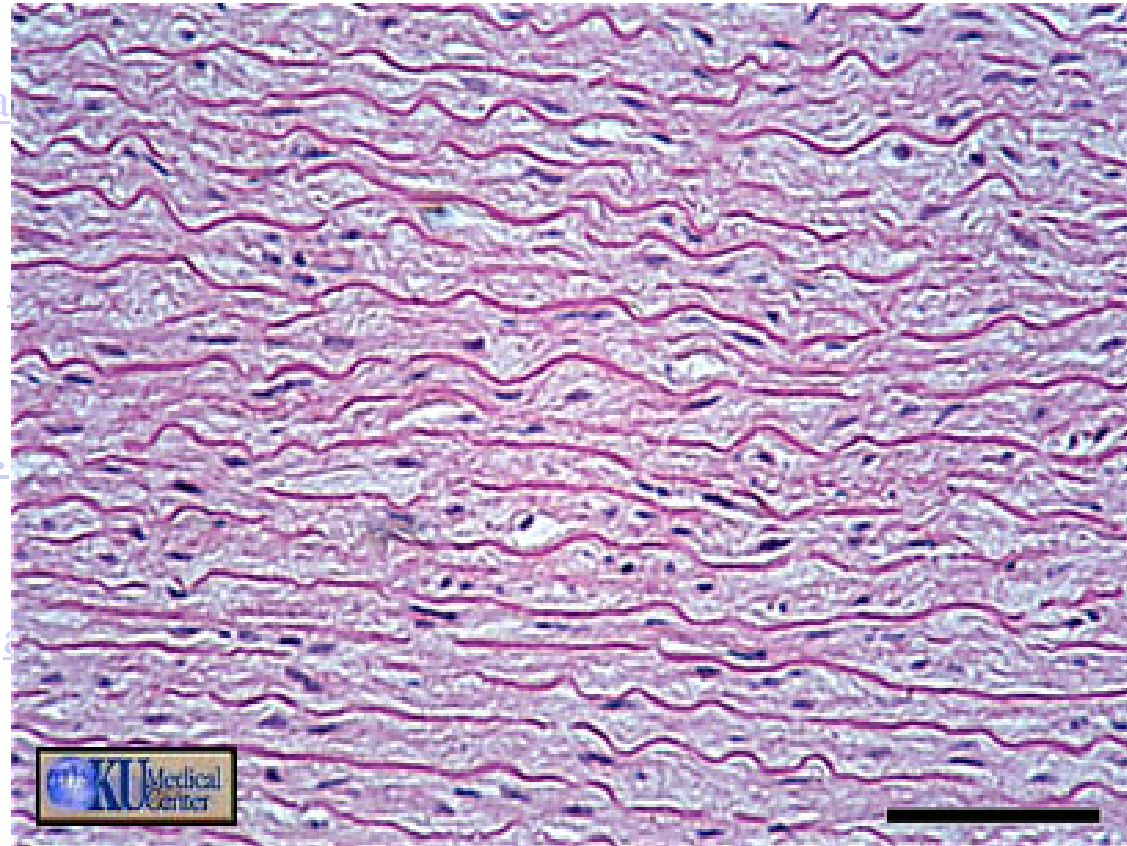
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



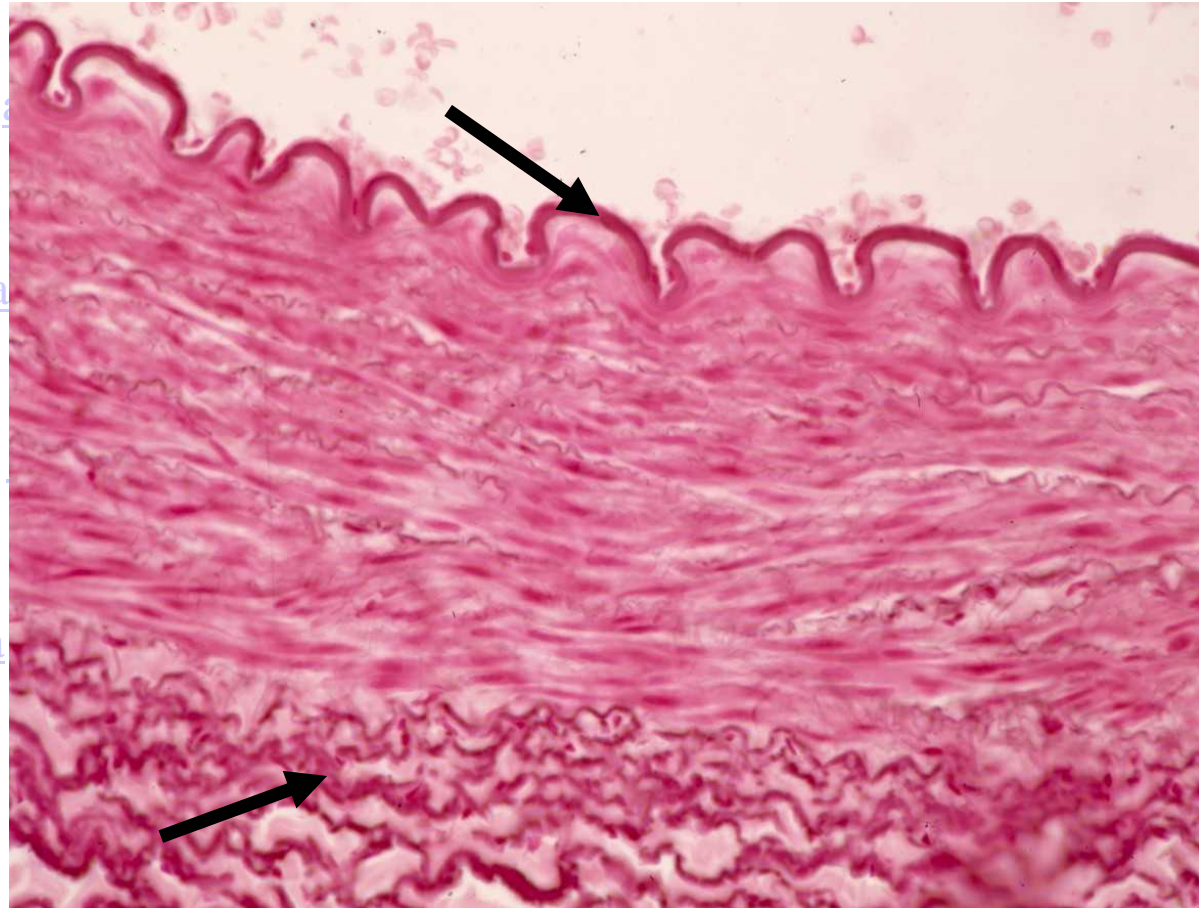
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [a](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



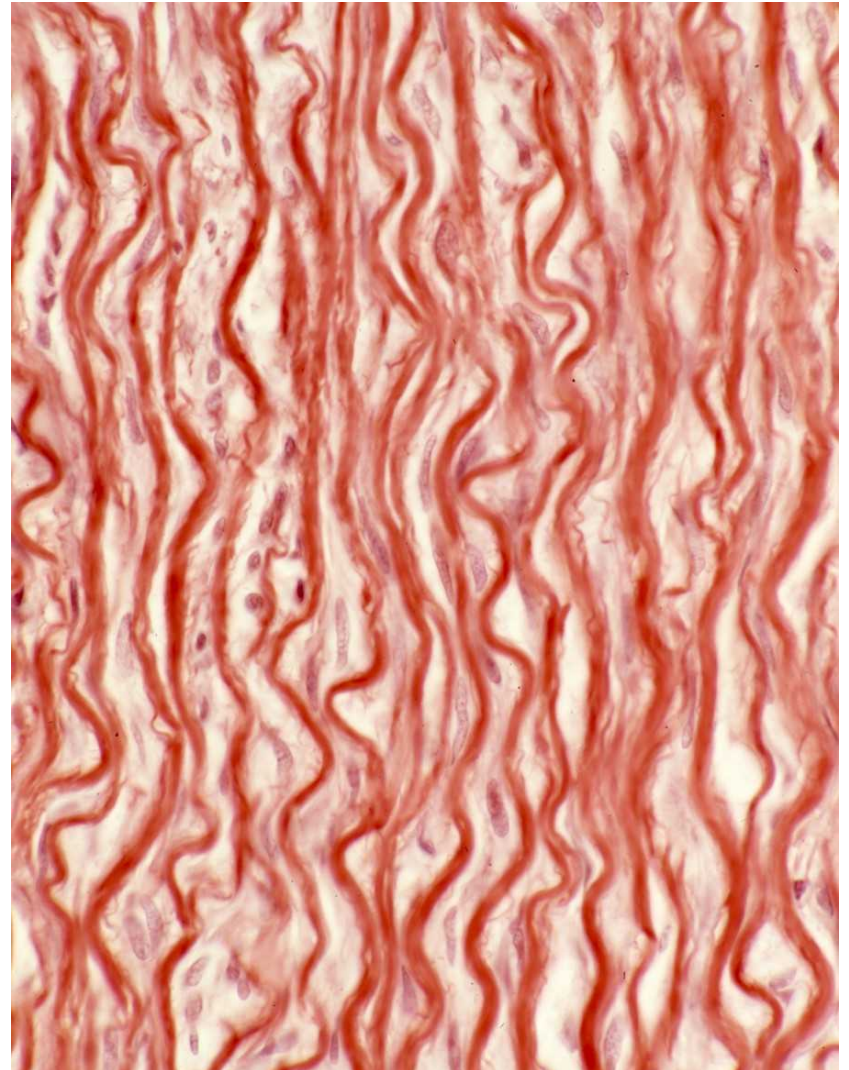
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a a a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a a a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina
- e. Fibras elásticas [a a a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#)
- g. Tejido adiposo [a a a](#)
- h. Linfocito [a](#)



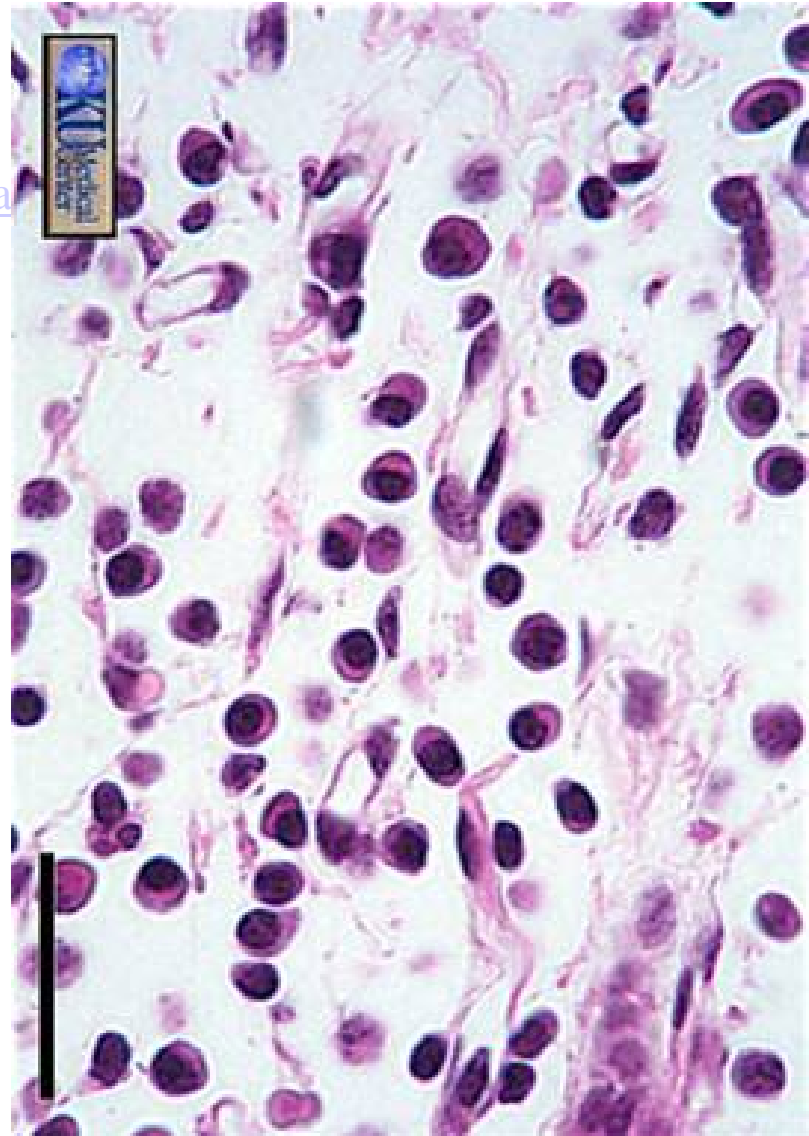
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



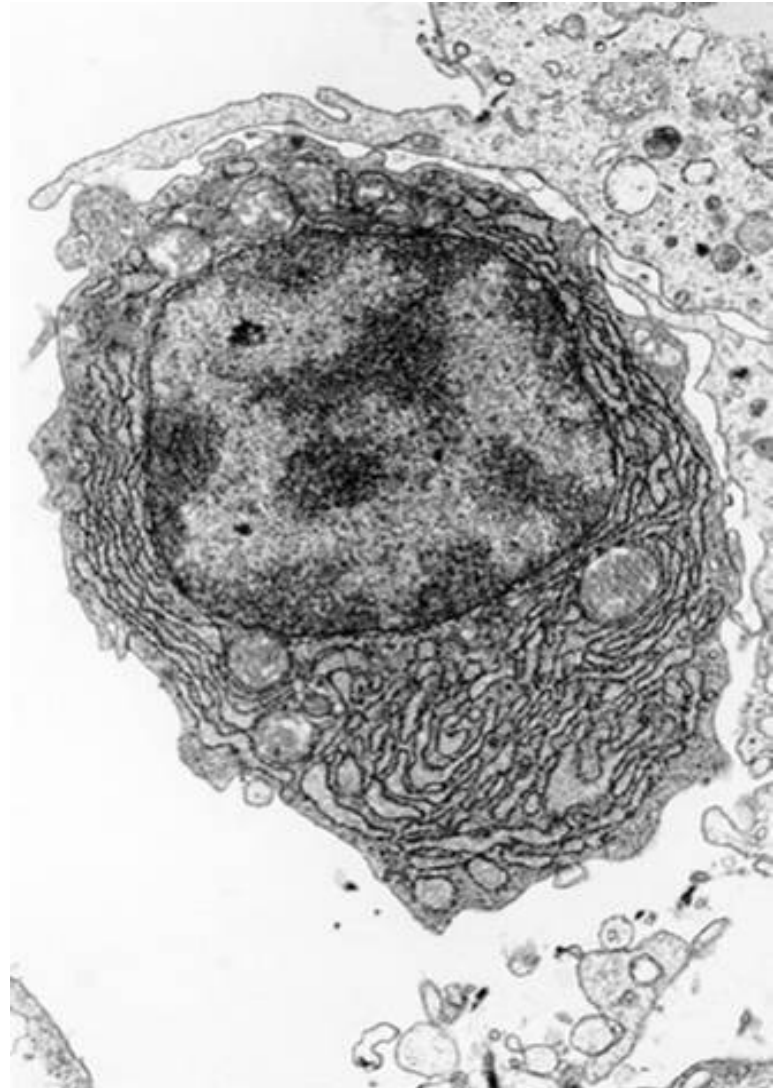
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



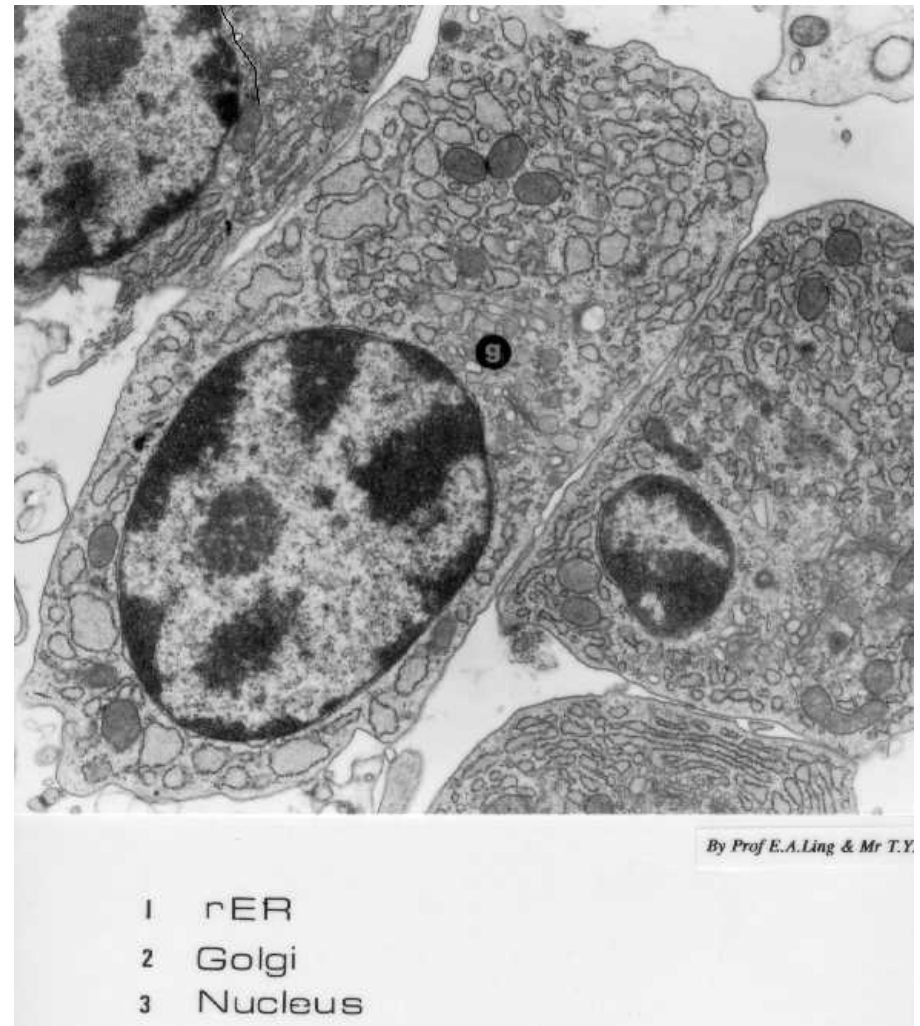
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



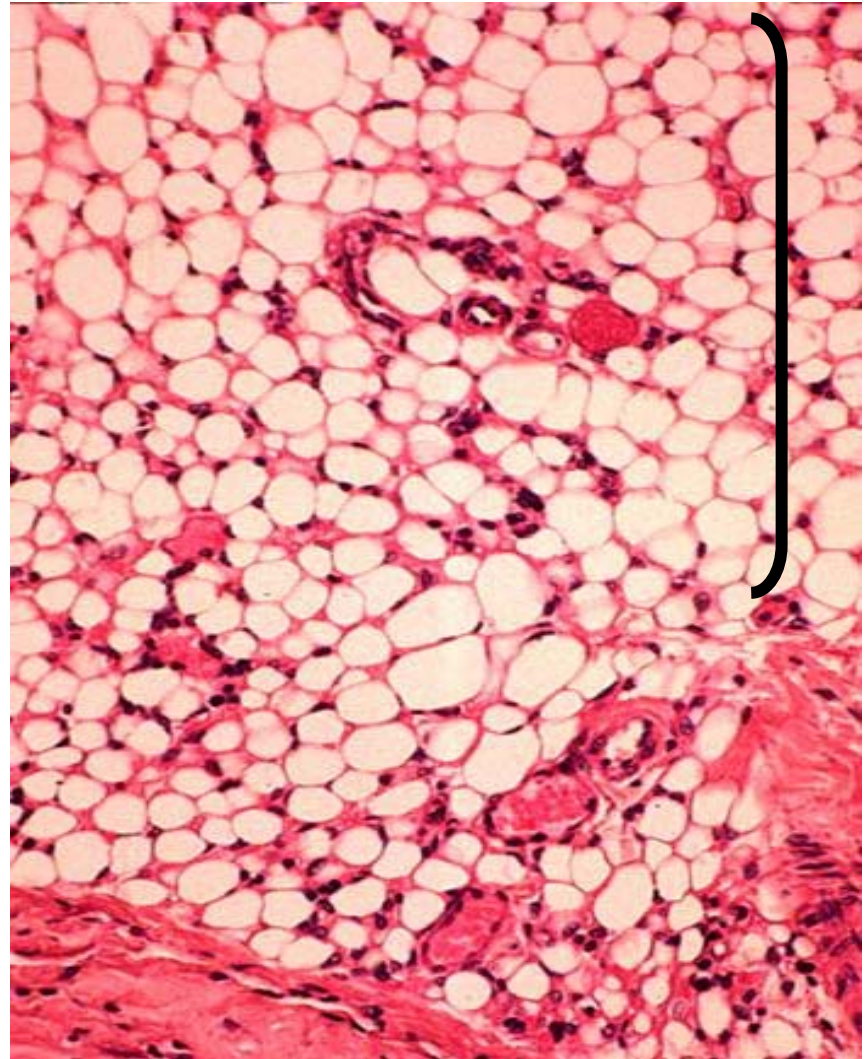
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



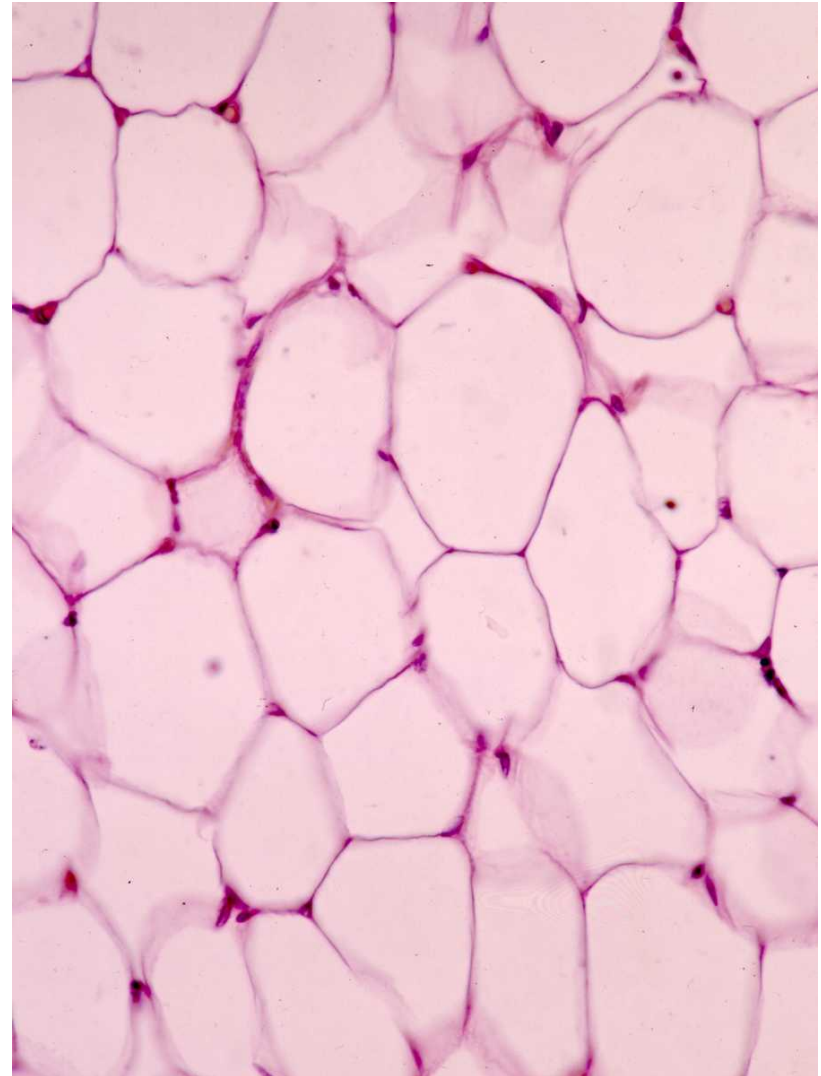
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



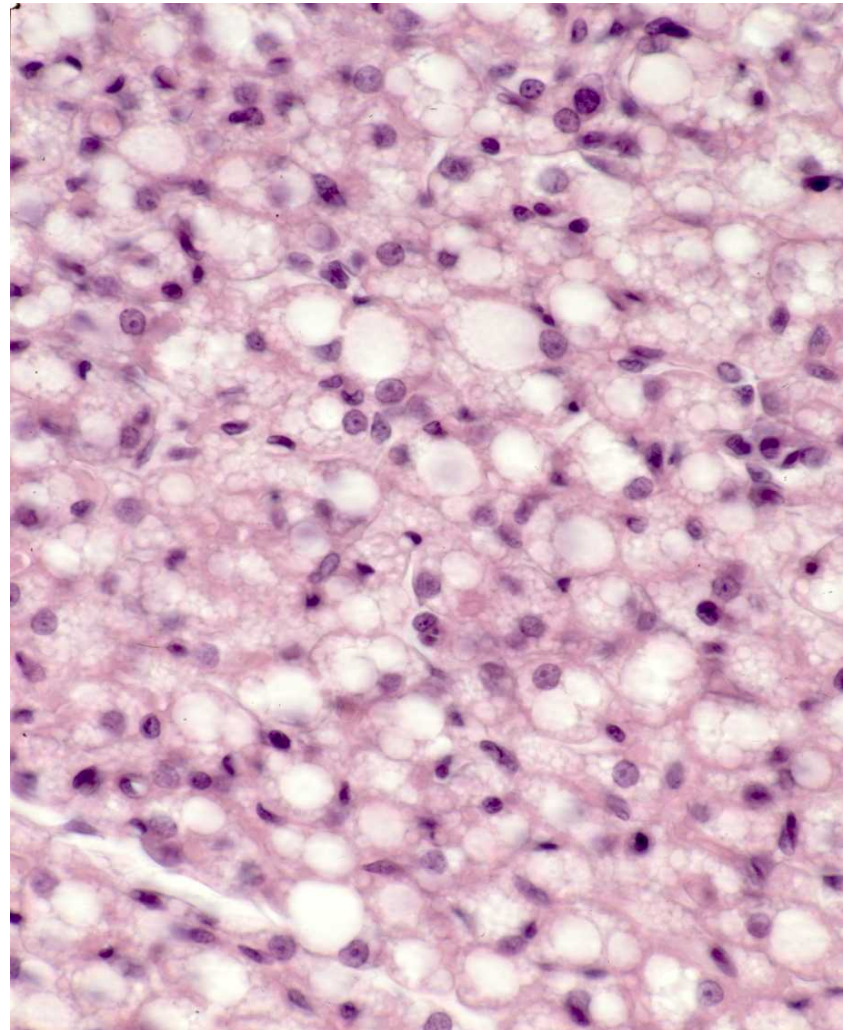
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



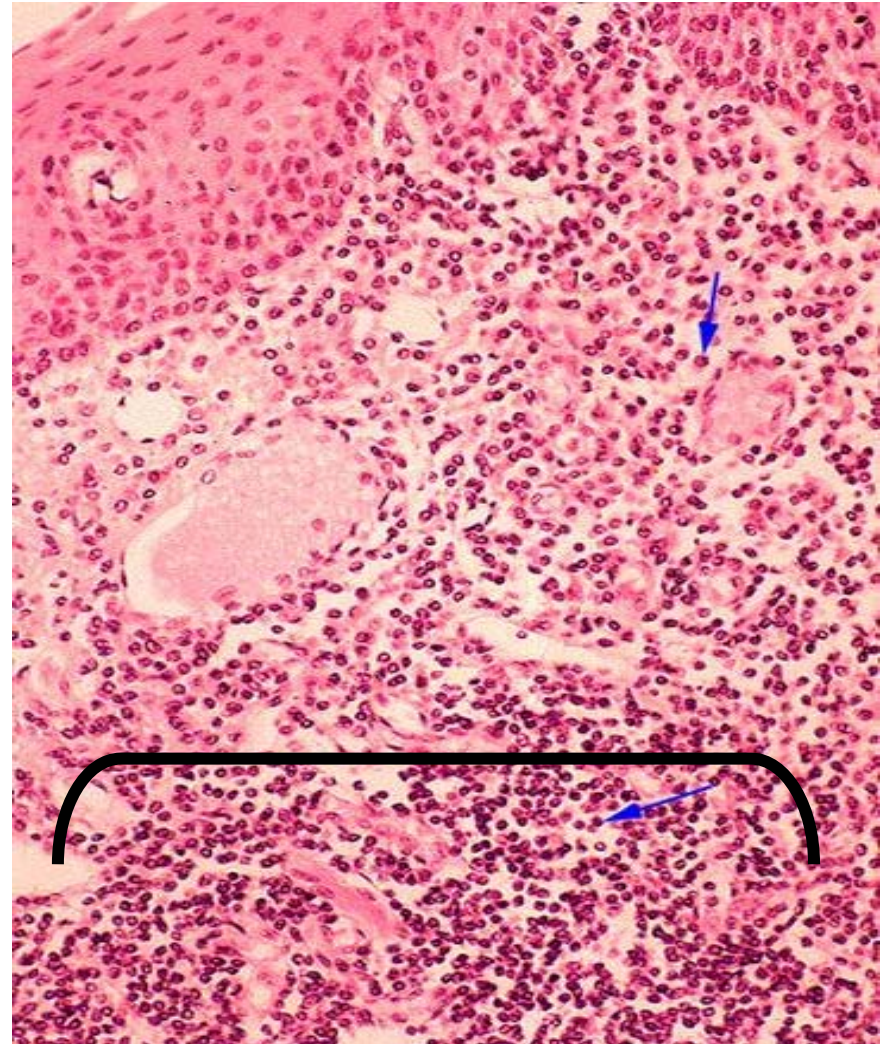
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



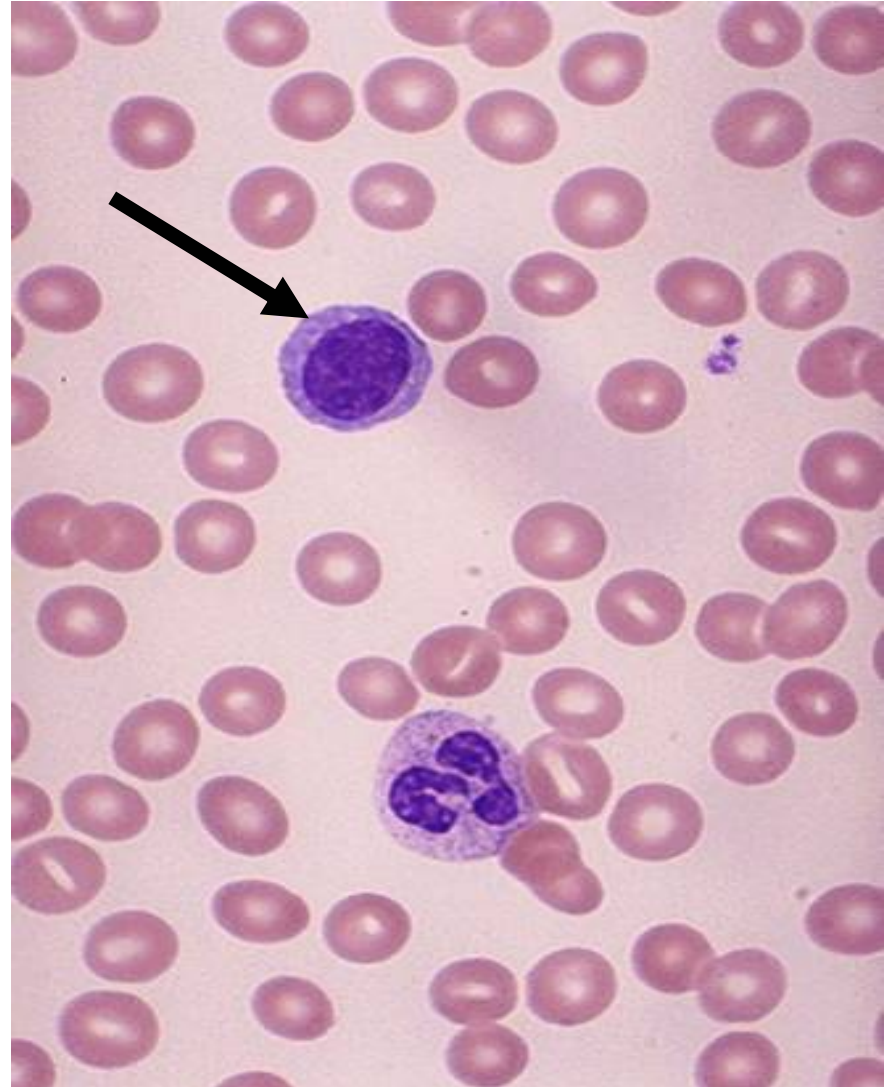
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [a](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



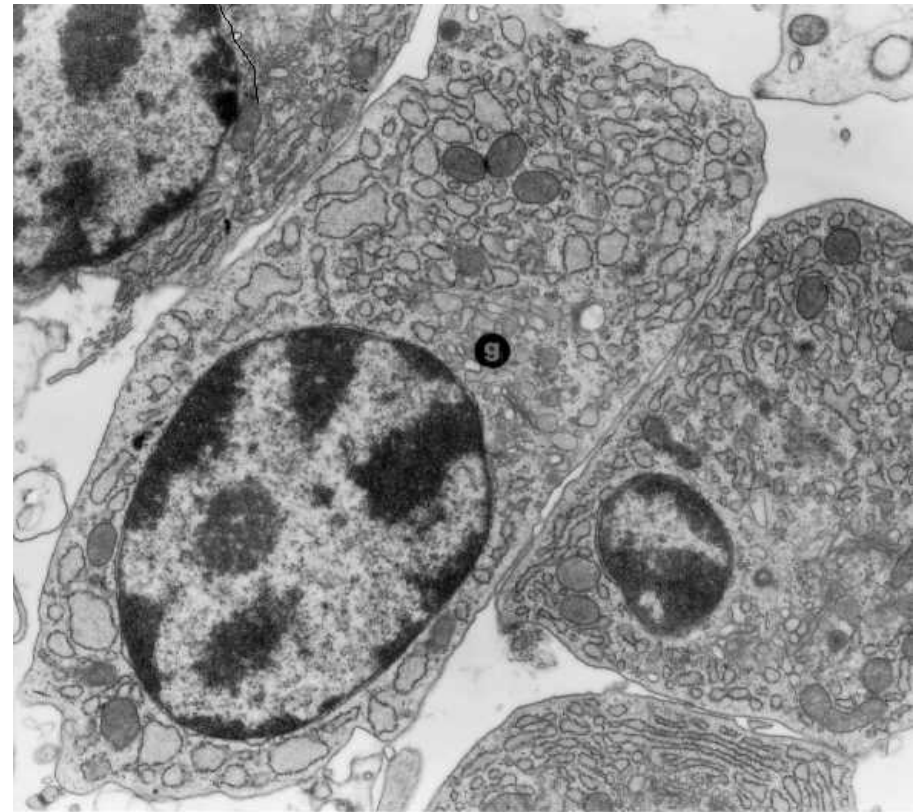
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- b. Células reticulares [a](#)
- c. Fibras colágenas [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Célula productora de heparina e histamina [.](#)
- e. Fibras elásticas [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Células plasmáticas [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Tejido adiposo [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Linfocito [a](#)



El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)

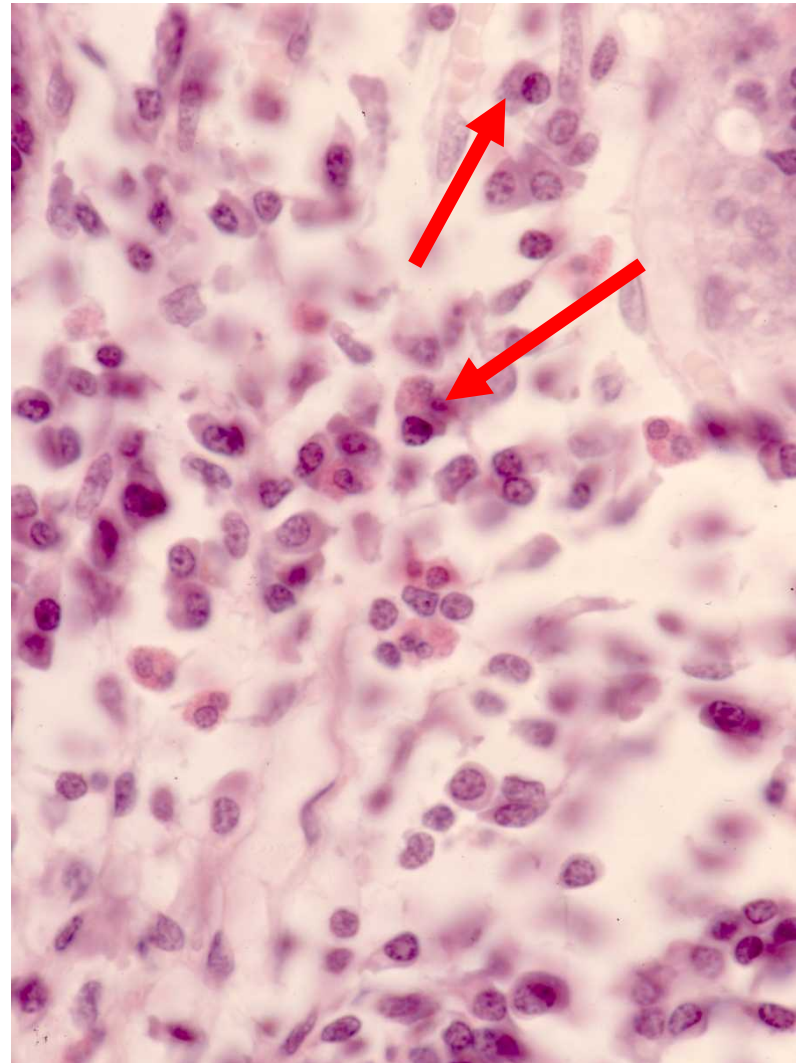


By Prof E.A.Ling & Mr T.Y.

- 1 rER
- 2 Golgi
- 3 Nucleus

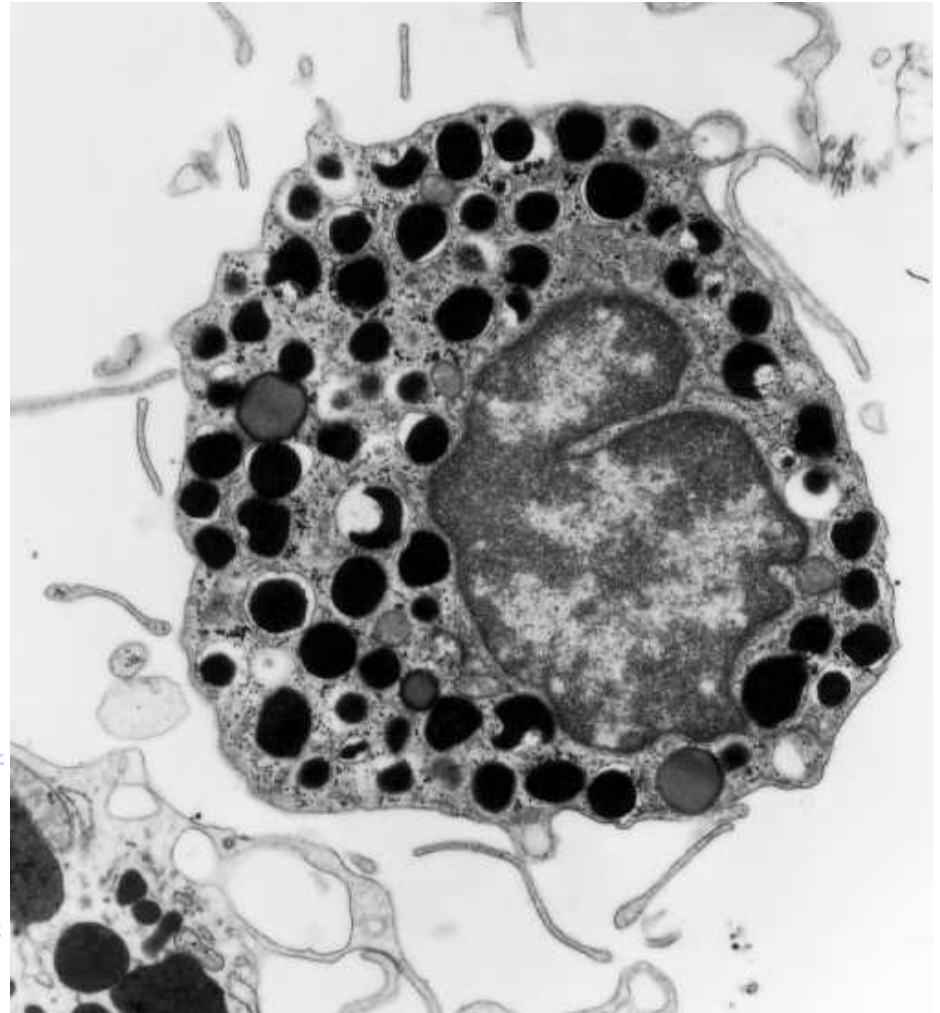
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática a a
- b) Célula cebada a
- c) Macrófago a
- d) Fibroblasto o fibrocito a a a
- e) Plaqueta a
- f) Músculo estriado a a a a
- g) Célula de Purkinje a a



El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



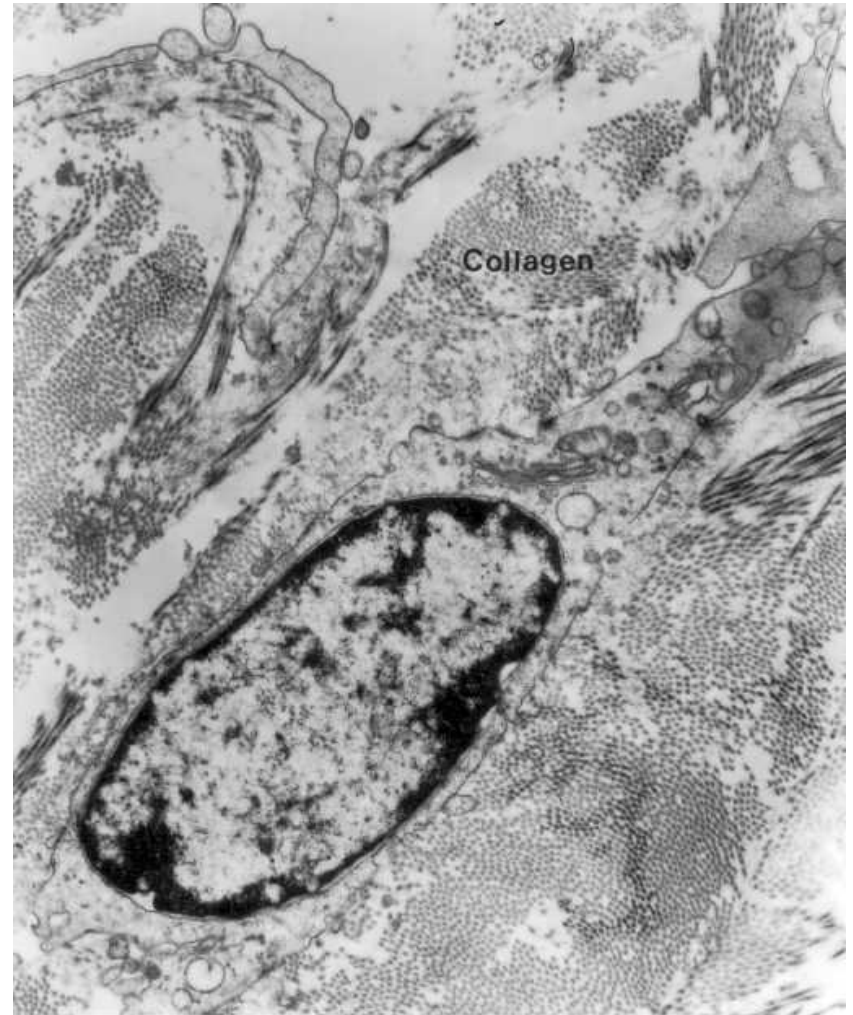
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



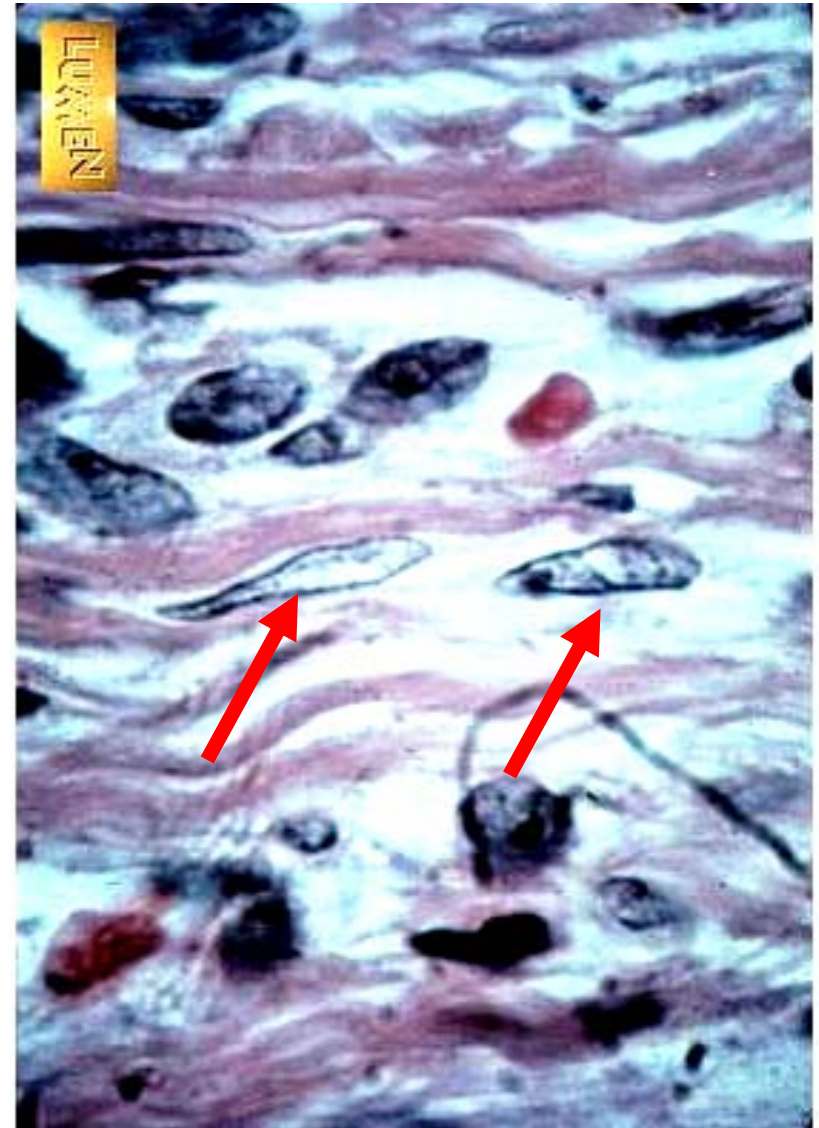
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



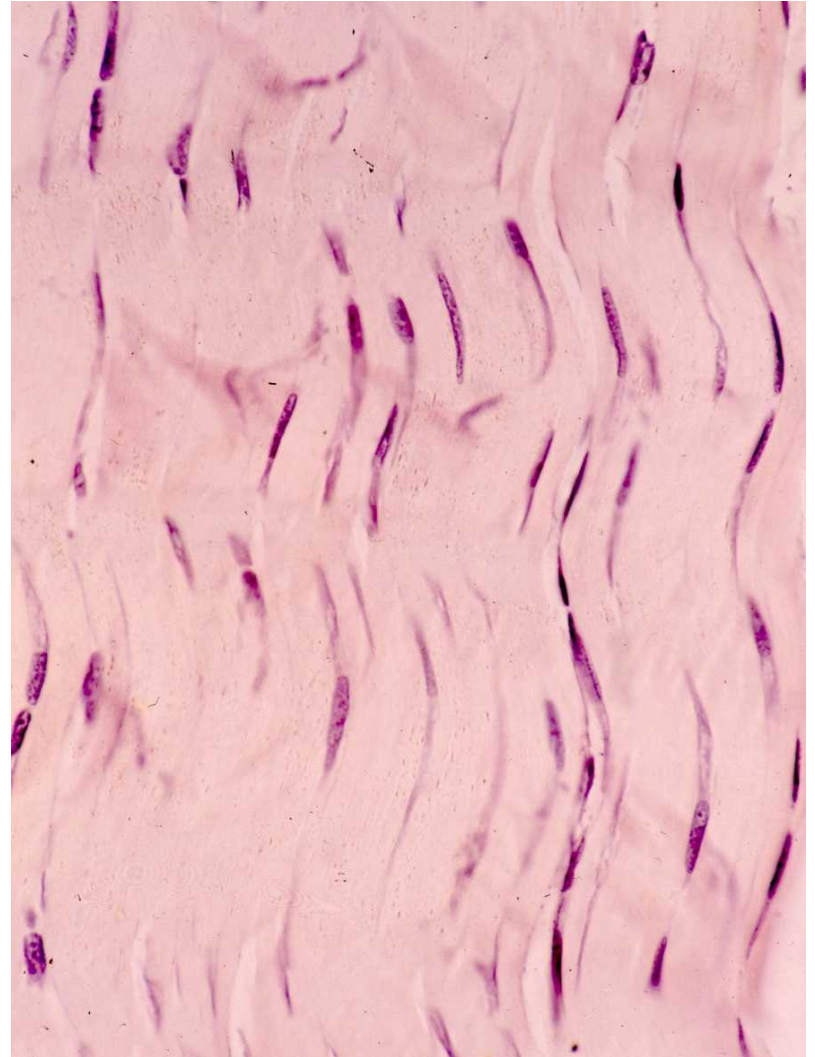
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



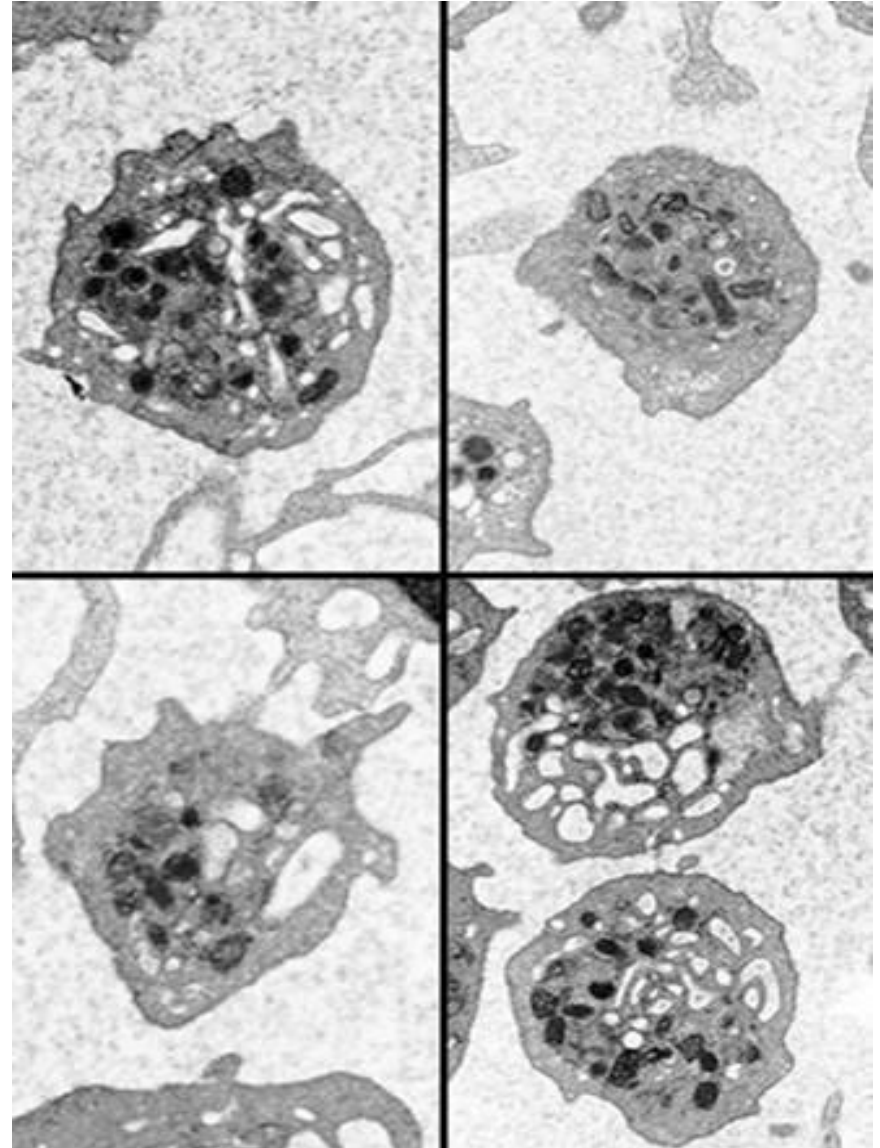
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática a a
- b) Célula cebada a
- c) Macrófago a
- d) Fibroblasto o fibrocito a a a
- e) Plaqueta a
- f) Músculo estriado a a a
a
- g) Célula de Purkinje a a



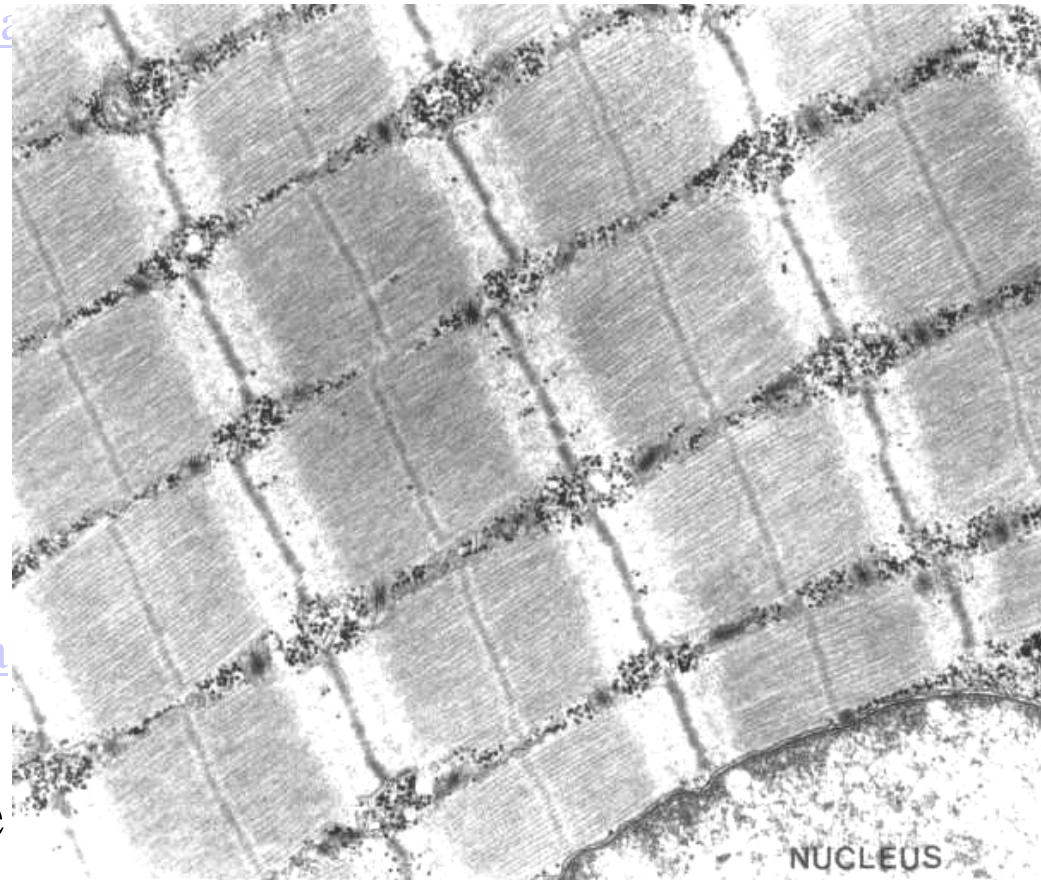
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



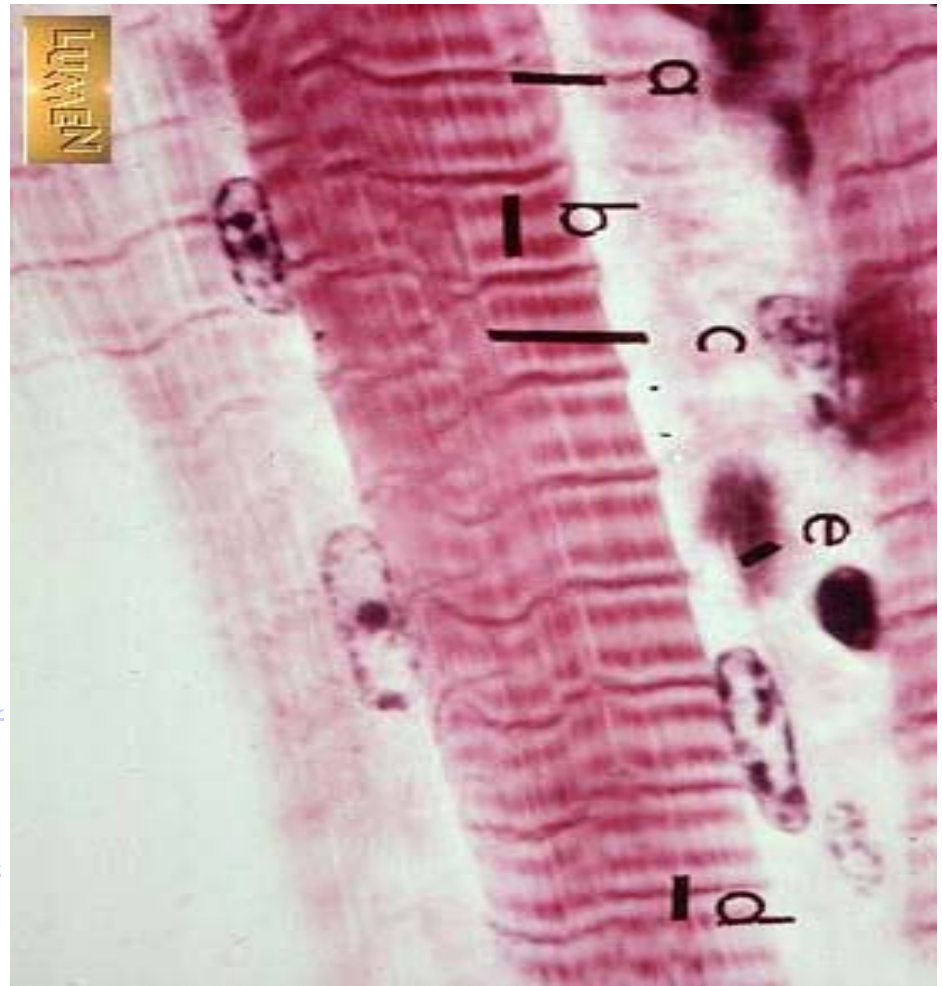
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#)
[a](#)
- g) Célula de Purkinje



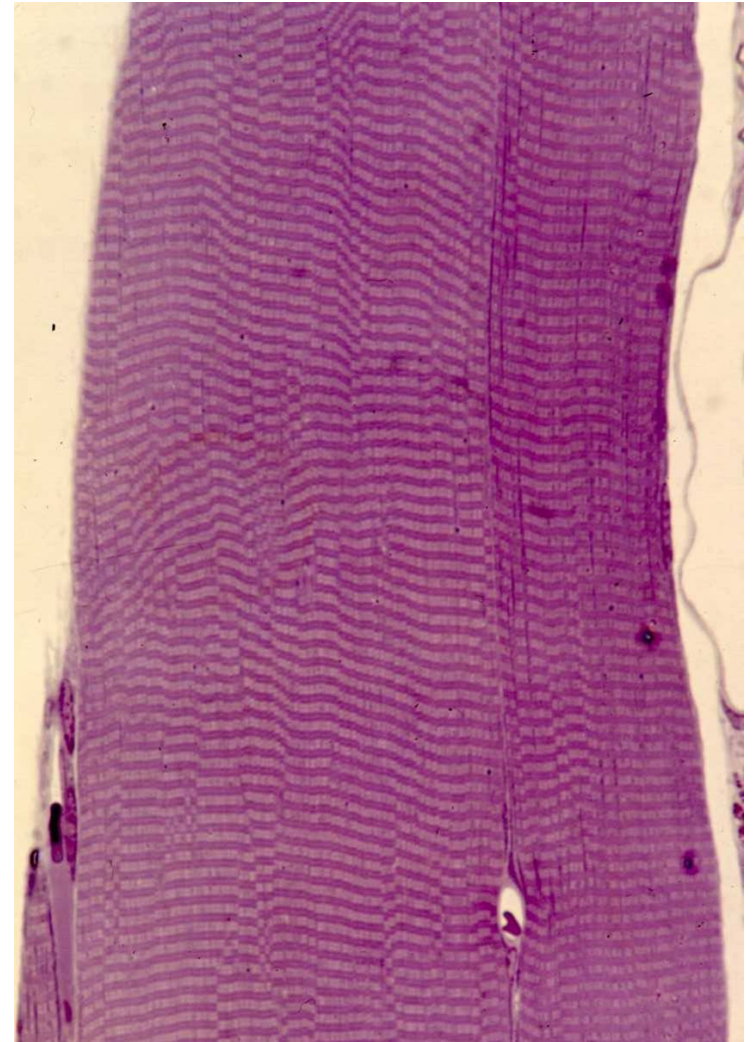
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



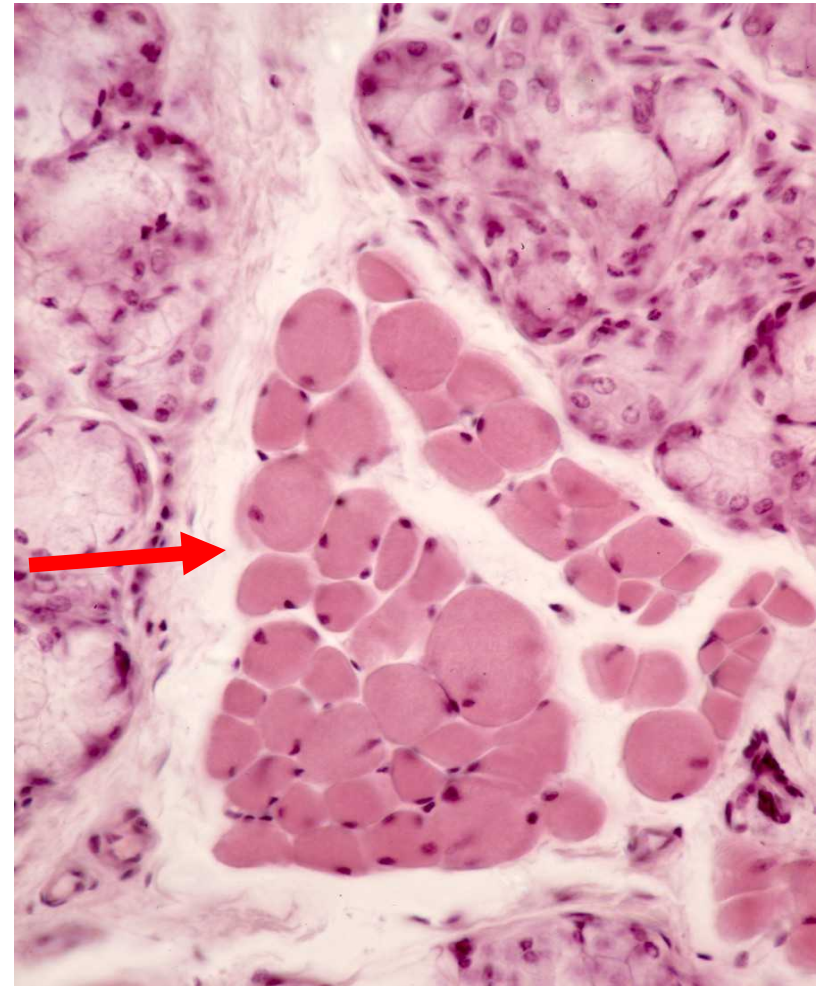
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática a a
- b) Célula cebada a
- c) Macrófago a
- d) Fibroblasto o fibrocito a a a
- e) Plaqueta a
- f) Músculo estriado a a a
a
- g) Célula de Purkinje a a



El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática a a
- b) Célula cebada a
- c) Macrófago a
- d) Fibroblasto o fibrocito a a a
- e) Plaqueta a
- f) Músculo estriado a a a a
- g) Célula de Purkinje a a



El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática a a
- b) Célula cebada a
- c) Macrófago a
- d) Fibroblasto o fibrocito a a a
- e) Plaqueta a
- f) Músculo estriado a a a
a
- g) Célula de Purkinje a a



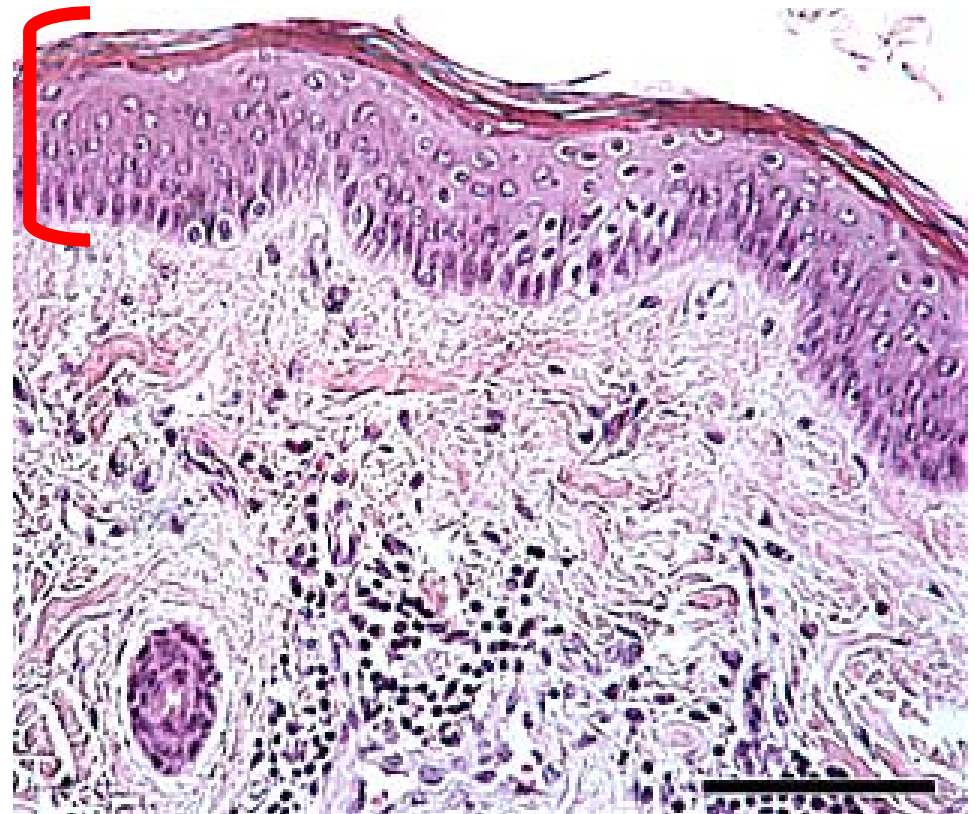
El elemento a identificar es

- a) Célula plasmática [a](#) [a](#)
- b) Célula cebada [a](#)
- c) Macrófago [a](#)
- d) Fibroblasto o fibrocito [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Plaqueta [a](#)
- f) Músculo estriado [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g) Célula de Purkinje [a](#) [a](#)



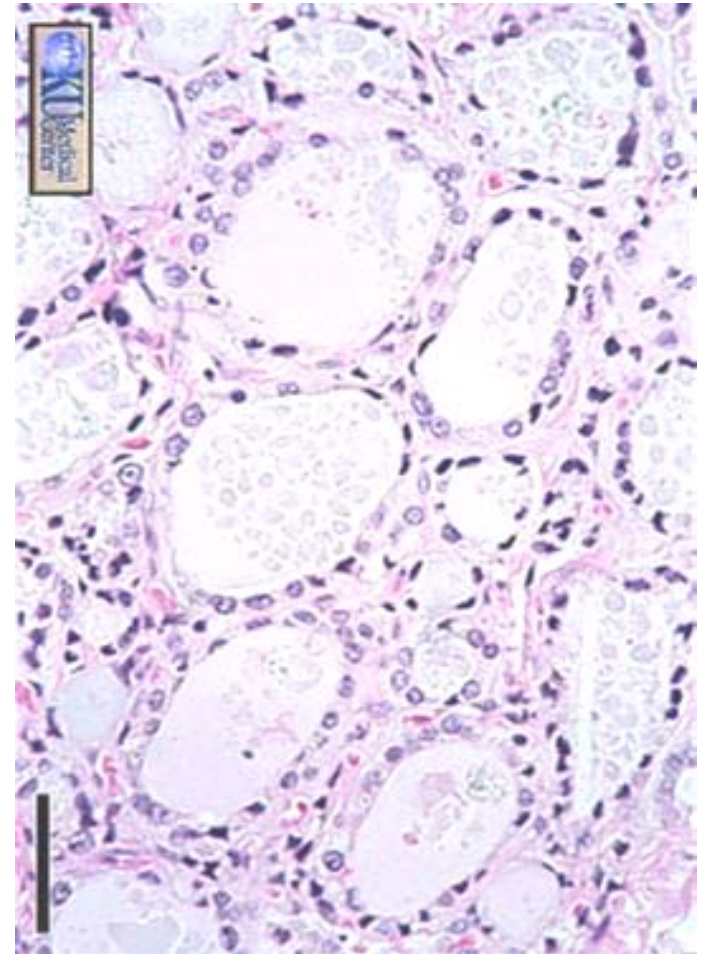
El tejido básico (corchete rojo) es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a a



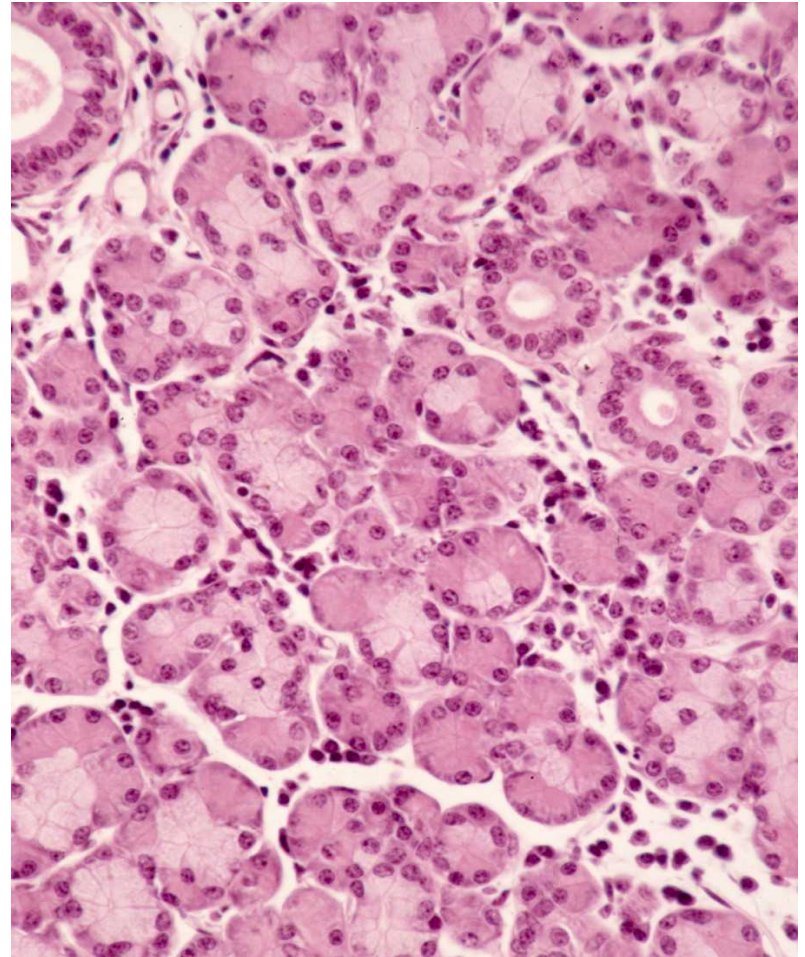
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



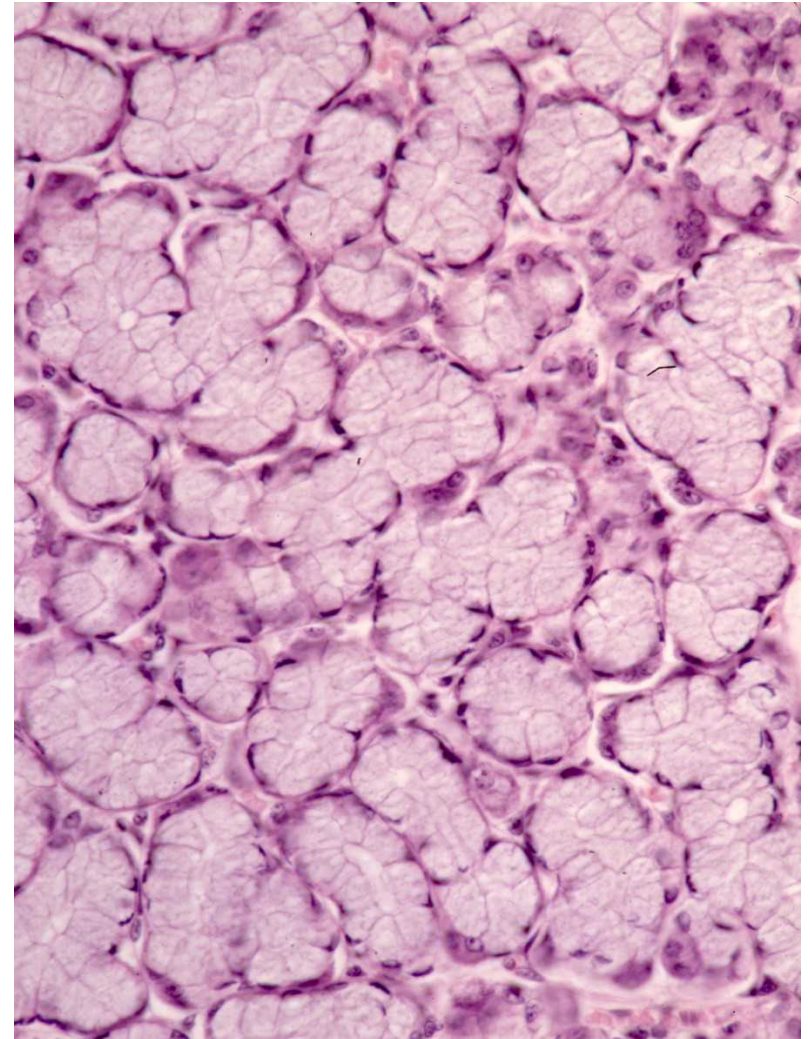
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



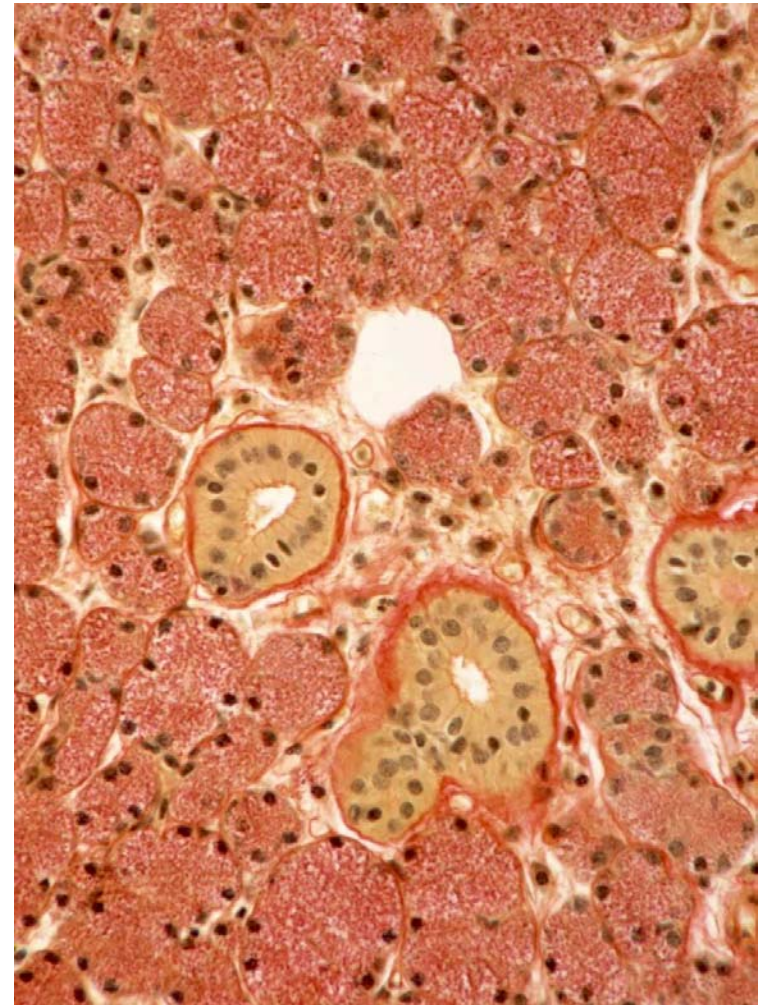
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



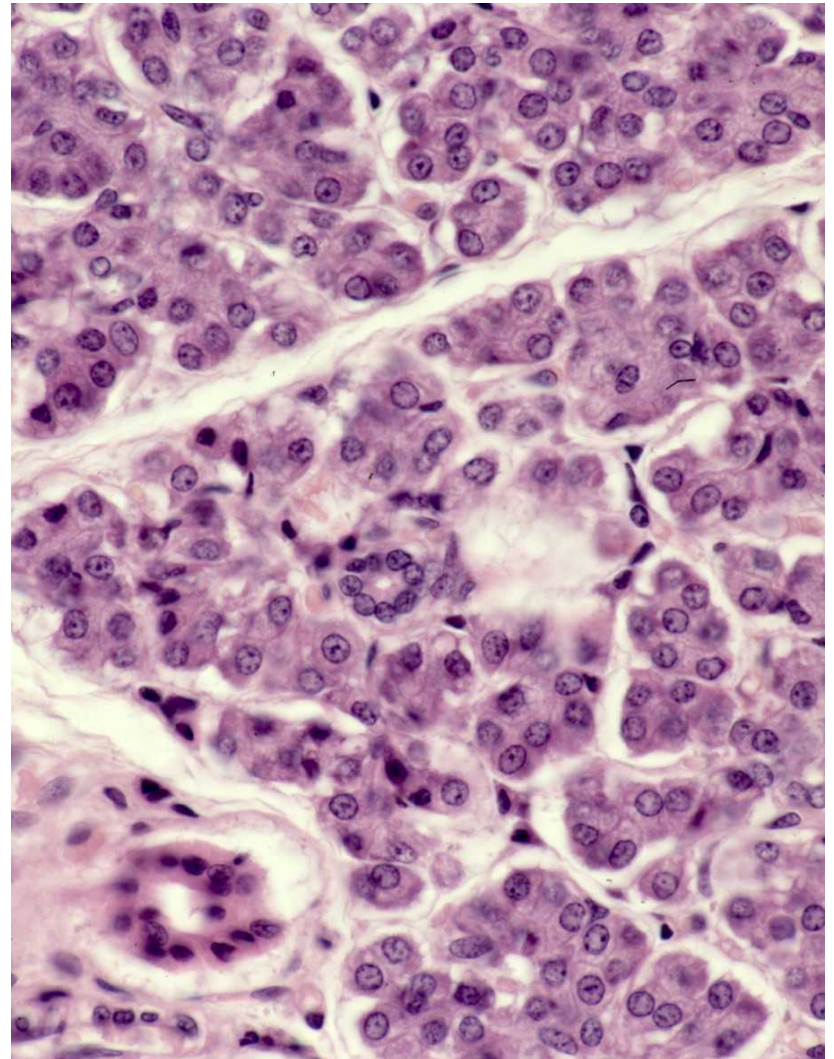
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



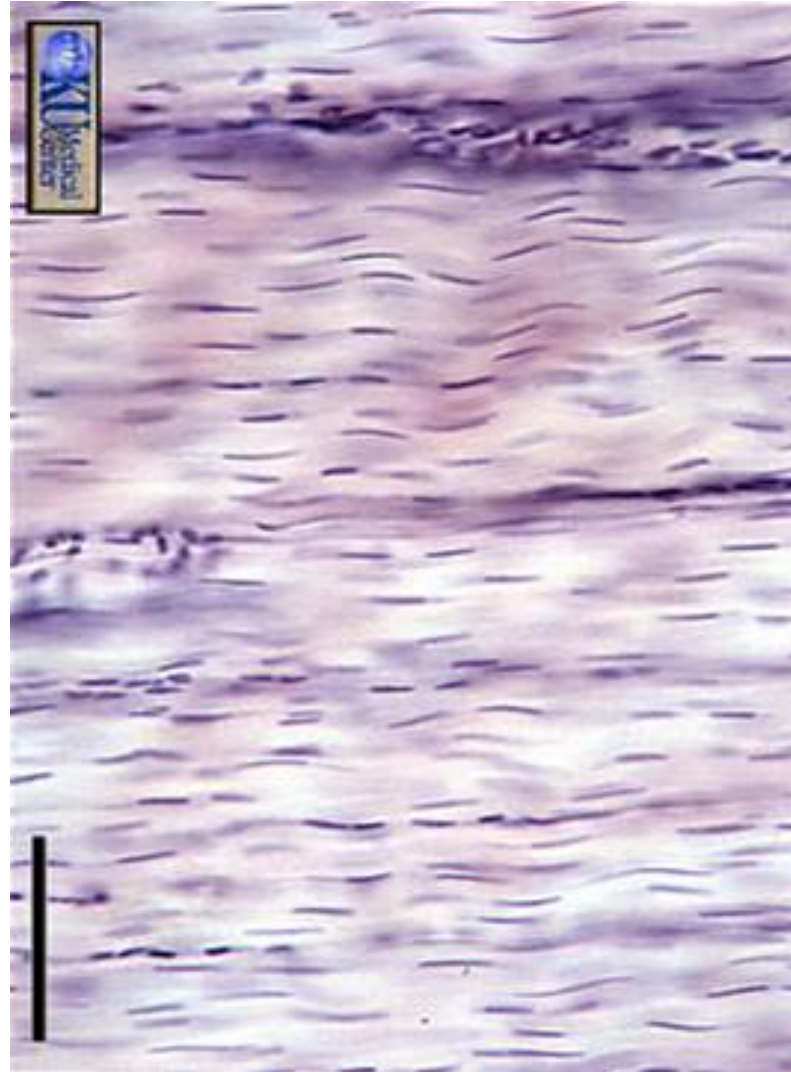
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
[a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



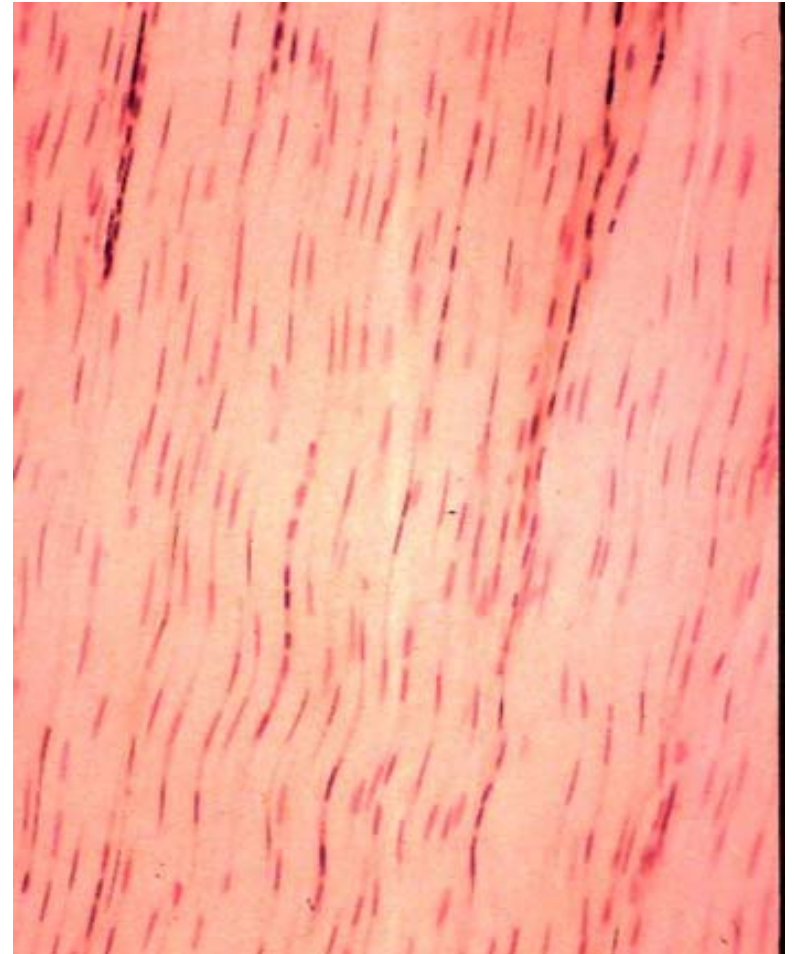
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
[a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



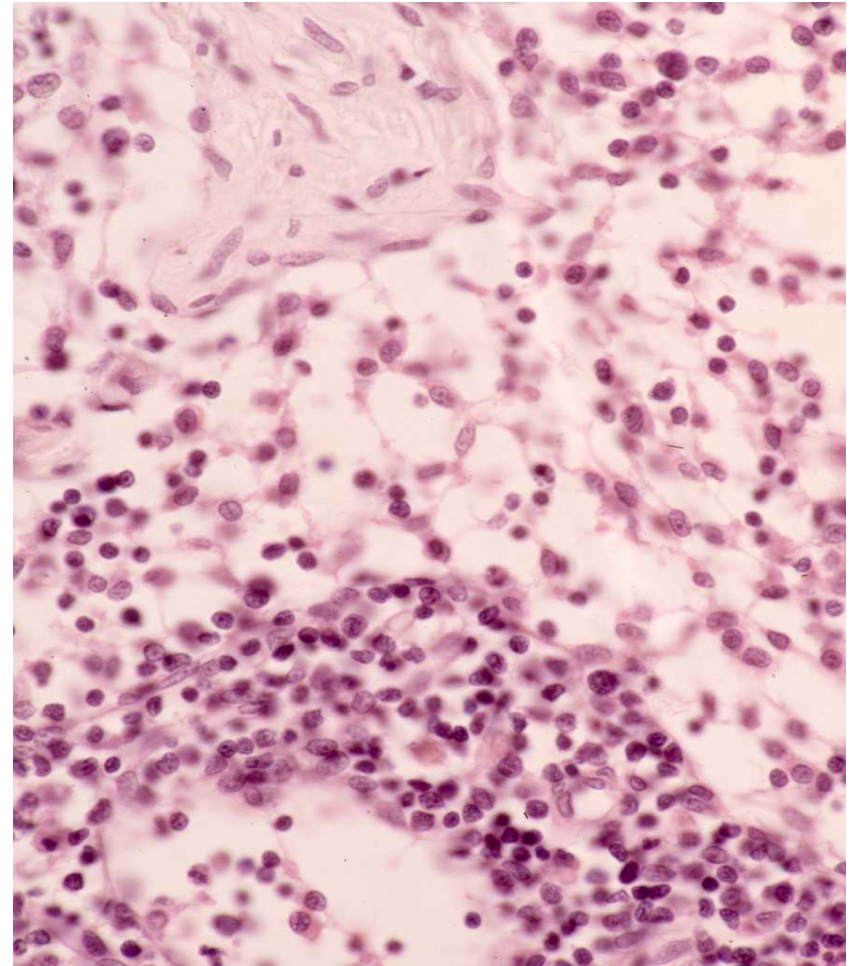
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



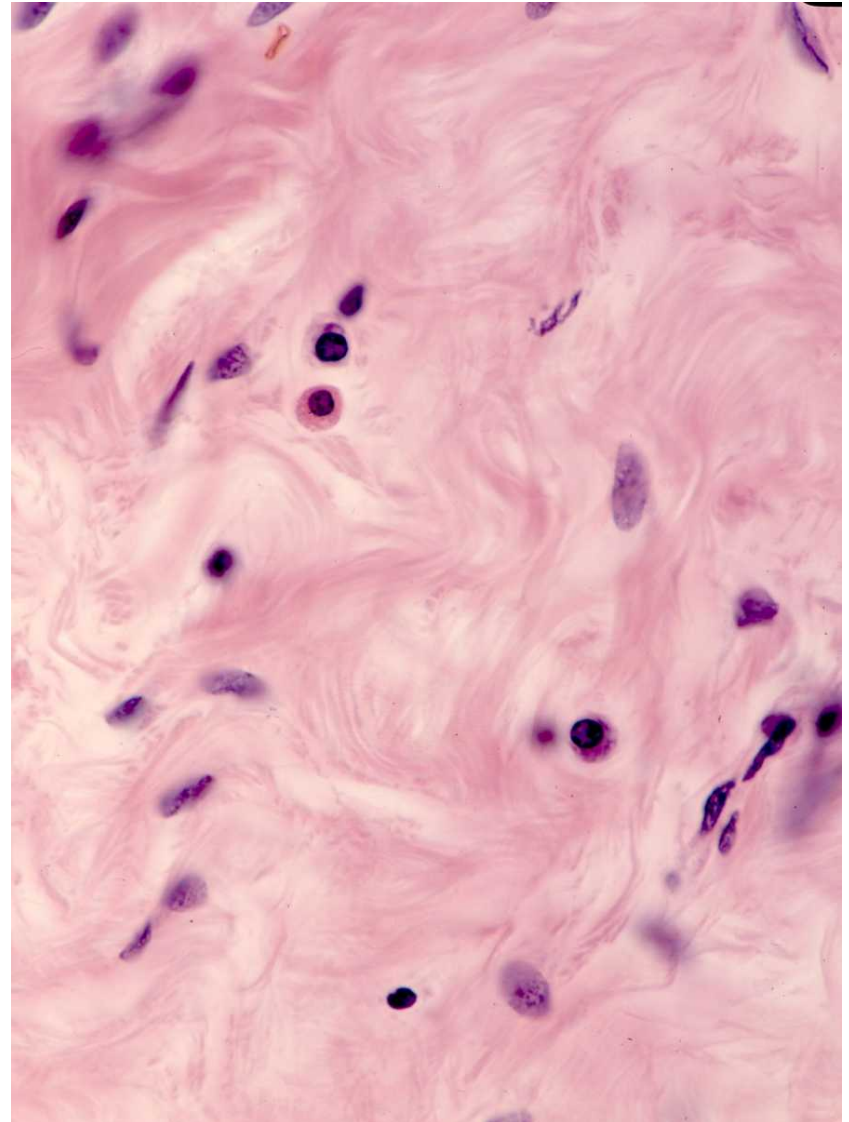
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



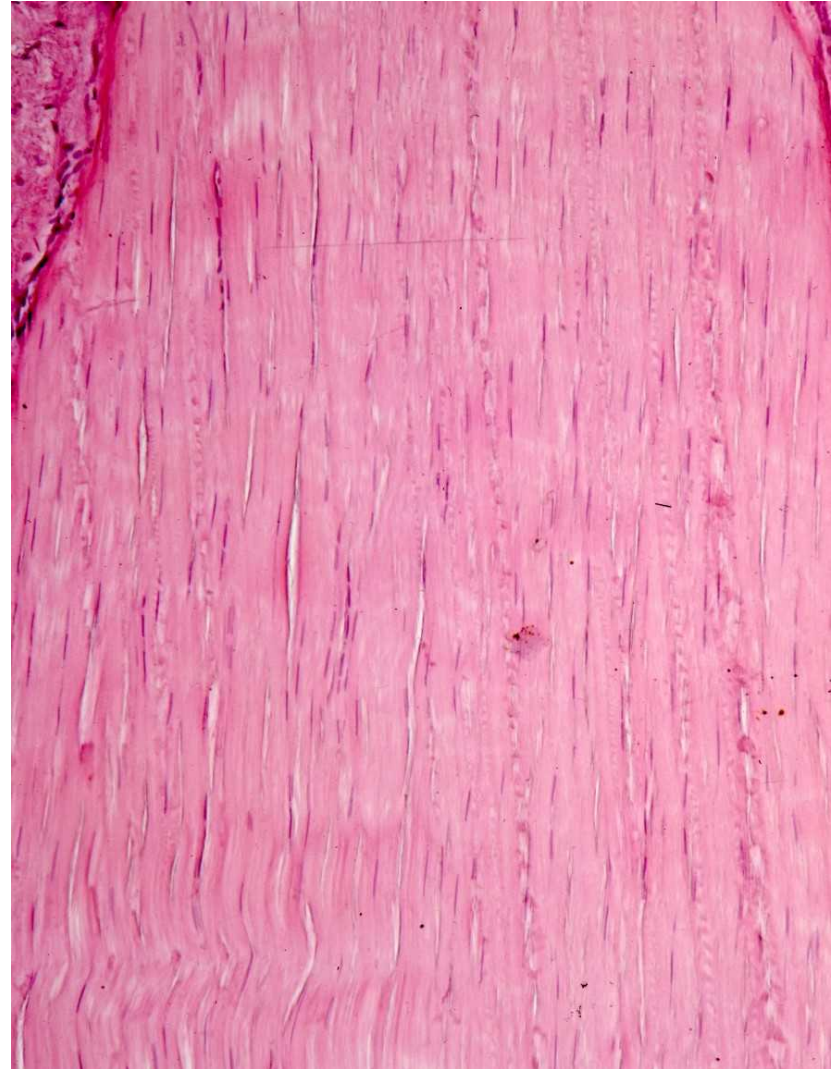
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
[a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



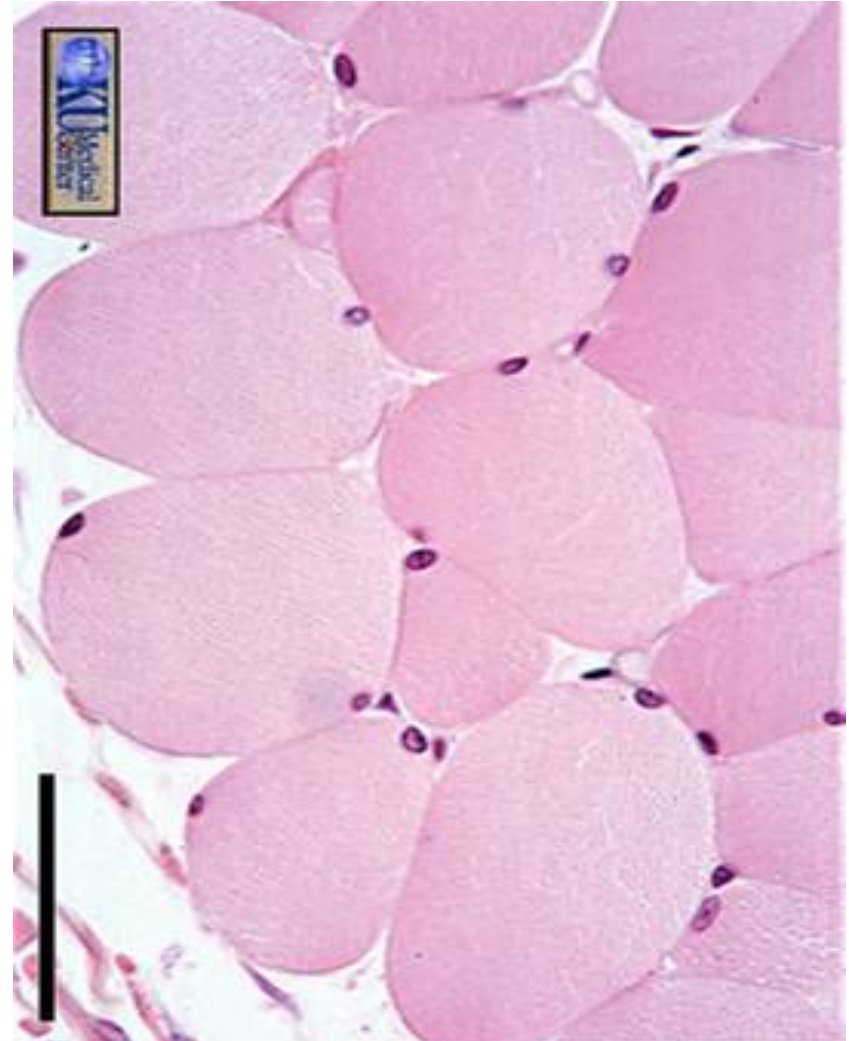
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
[a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



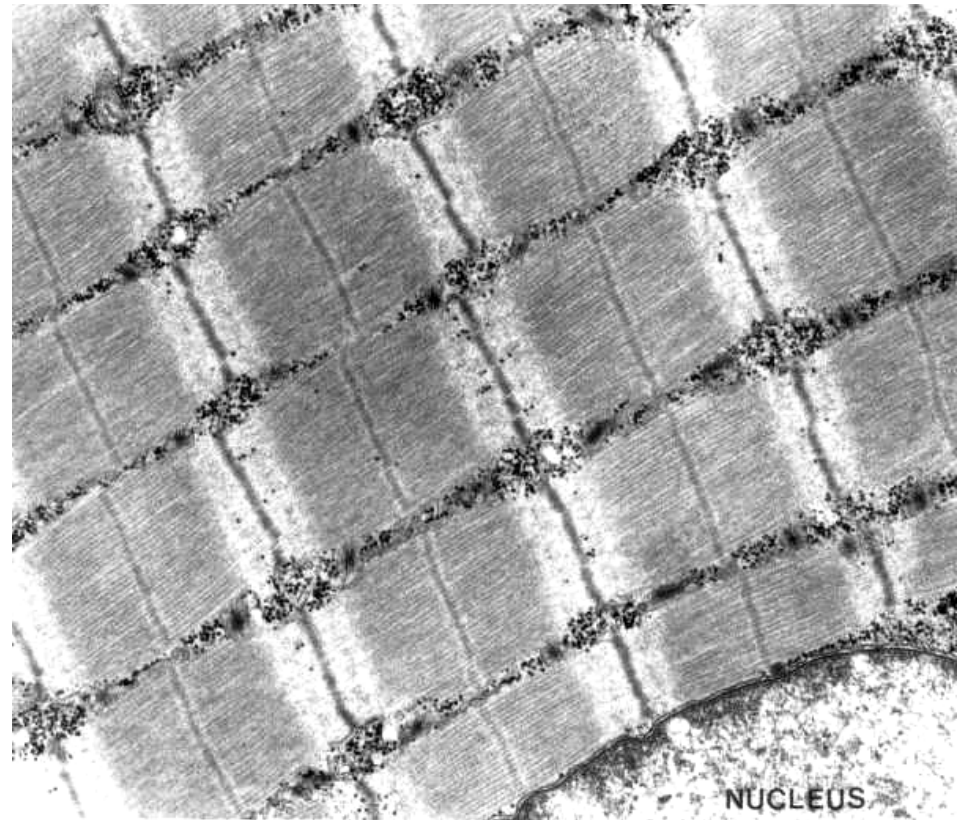
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



El tejido básico es:

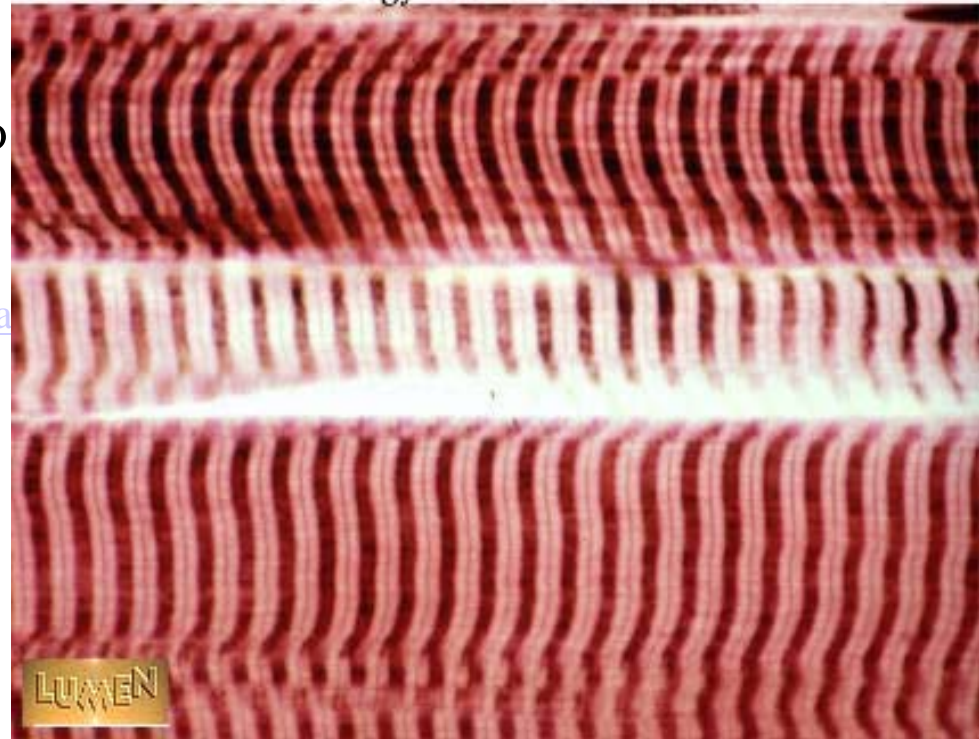
- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



El tejido básico es:

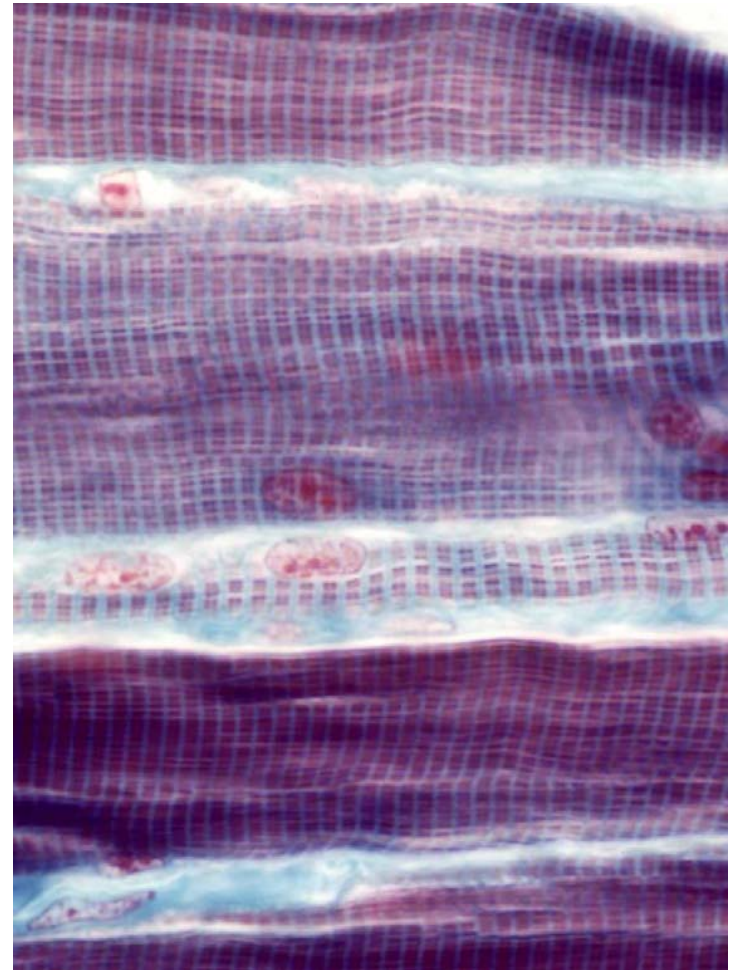
- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)

Histology Lab Part 7: Slide 46



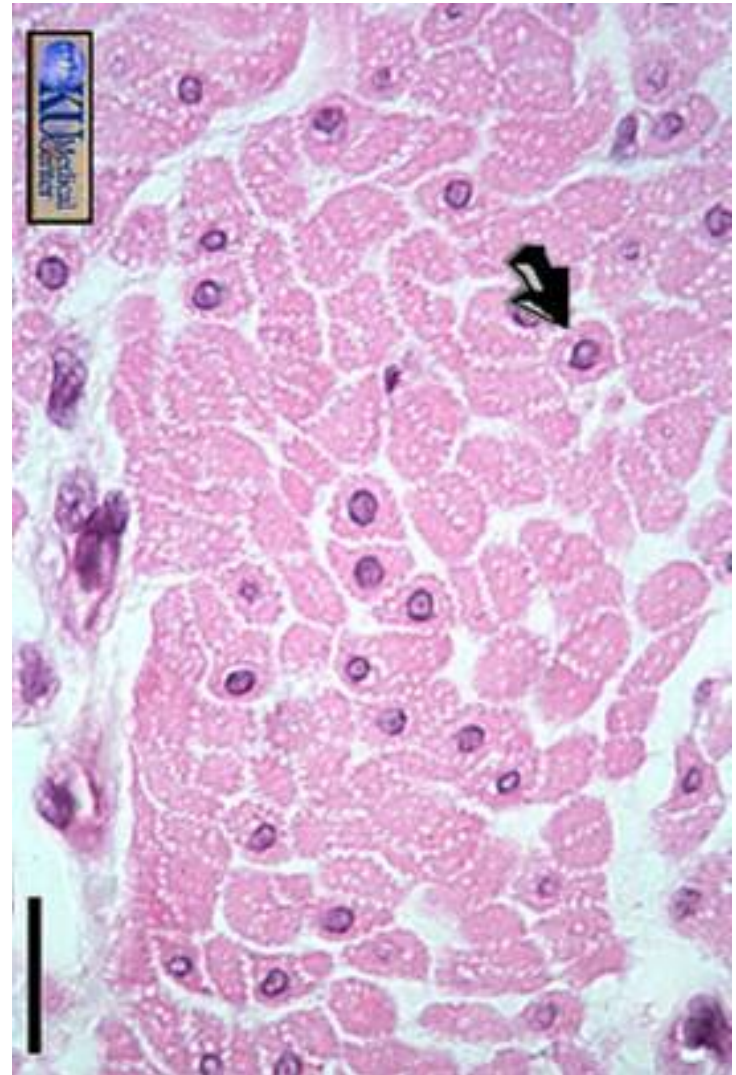
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
[a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



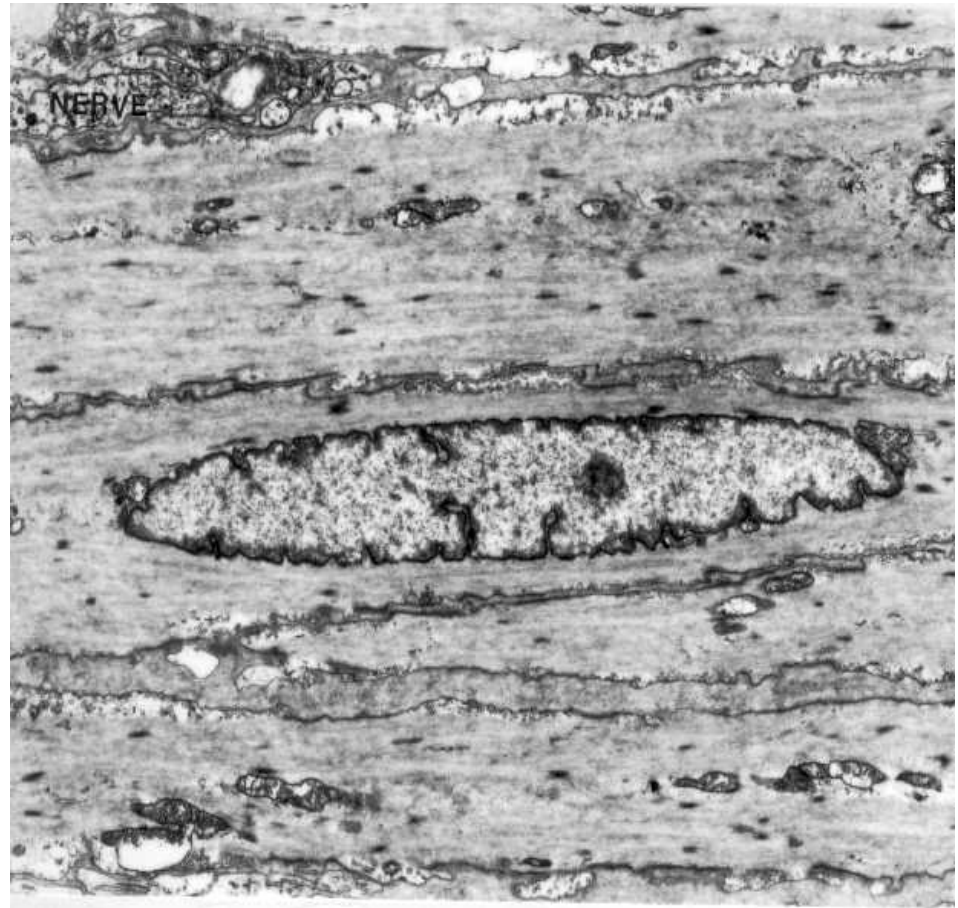
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



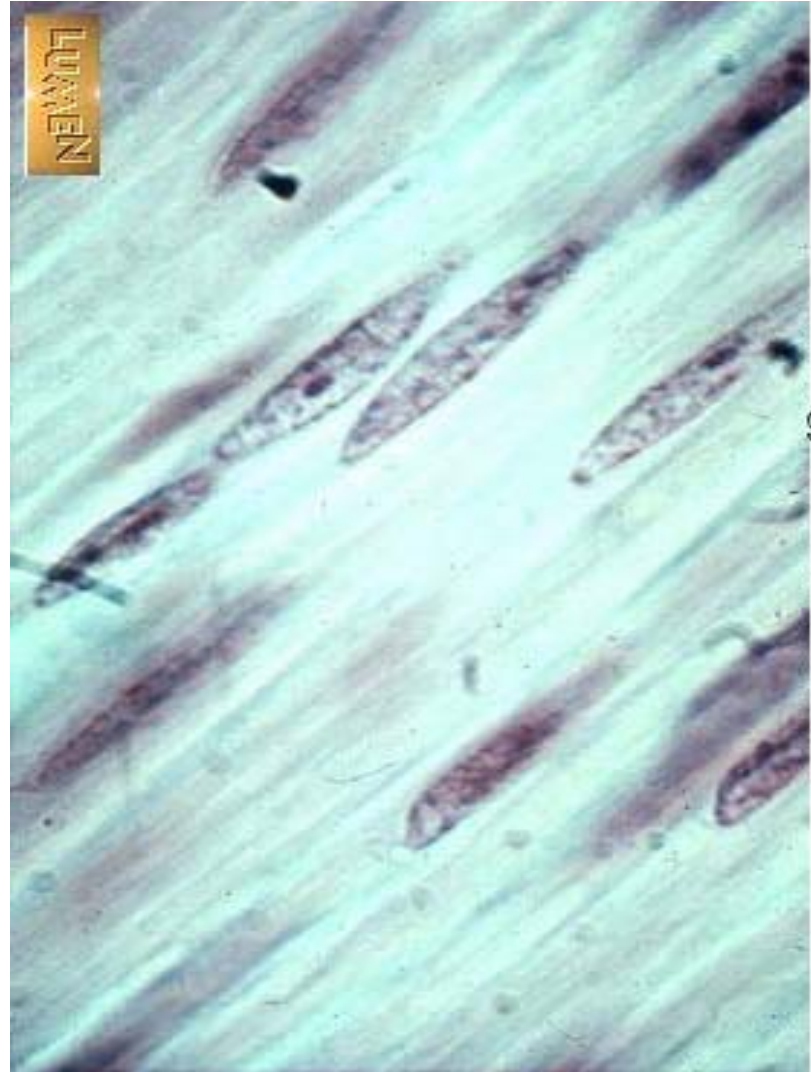
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



El tejido básico es:

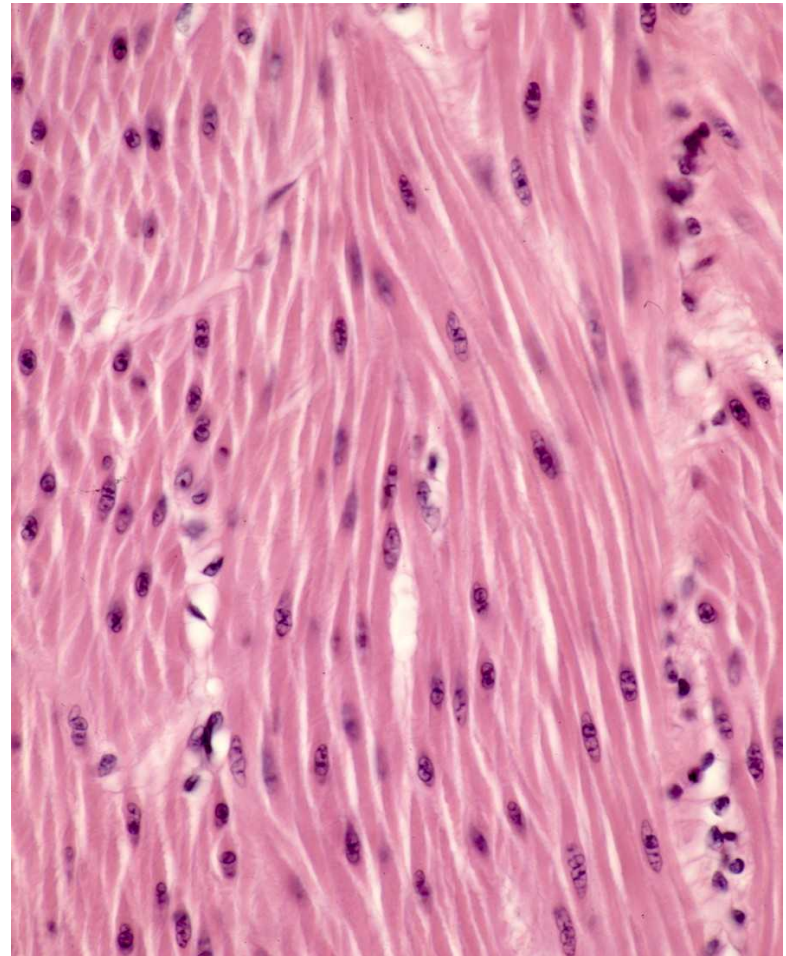
- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



Histology Lab Part 7: Slide 41

El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



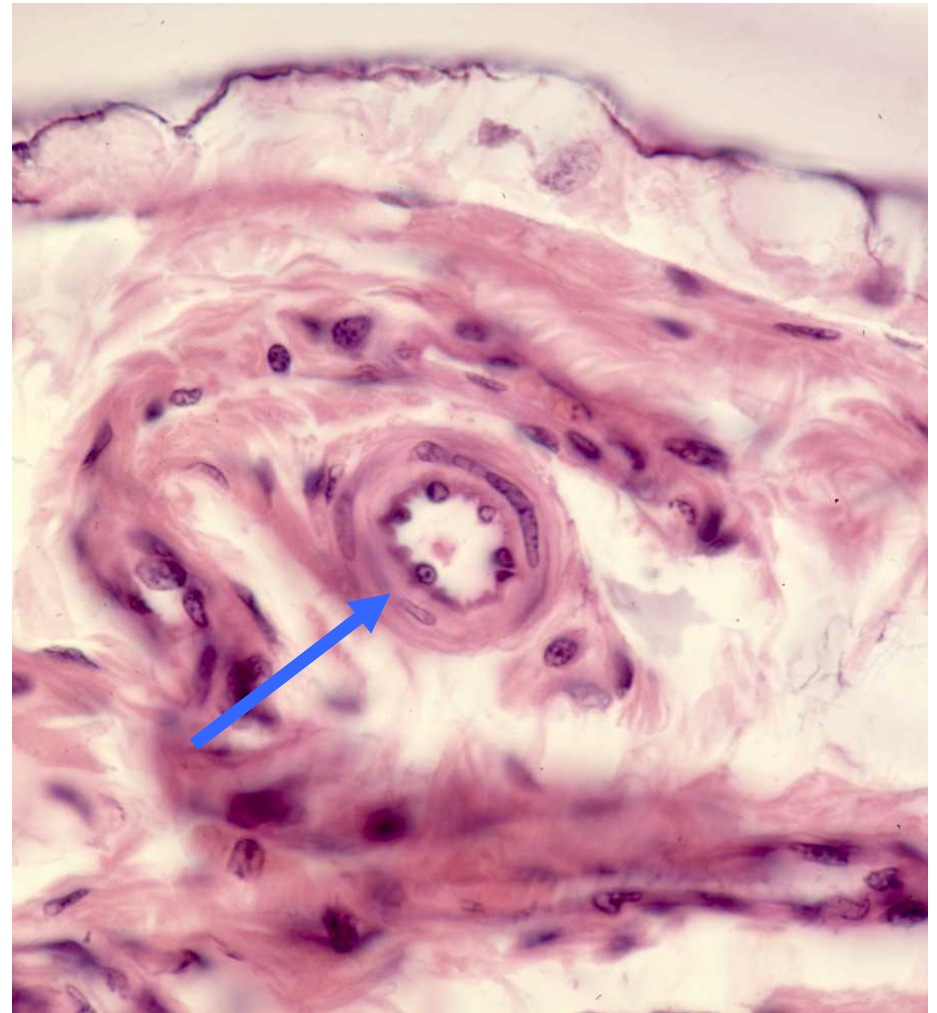
La estructura corresponde a:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a a a a a](#)
- c. Conjuntivo [a a a a a a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a a a a a a](#)
- e. Muscular liso [a a a a a a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a a a a](#)
- g. Nervioso periférico [a a a a a](#)
- h. Nervioso central [a a a a a a a](#)



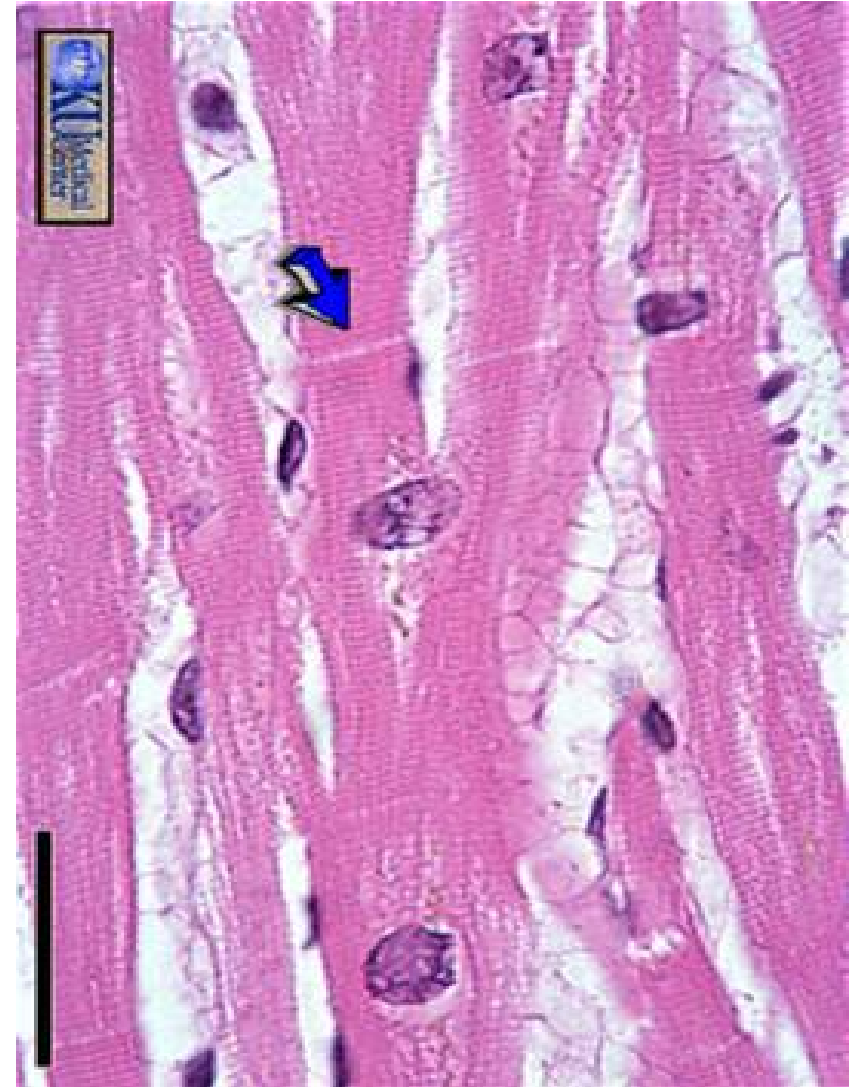
La estructura corresponde a :

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a a a a a](#)
- c. Conjuntivo [a a a a a a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a a a a a a](#)
- e. Muscular liso [a a a a a a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a a a a](#)
- g. Nervioso periférico [a a a a a](#)
- h. Nervioso central [a a a a a a a](#)



El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



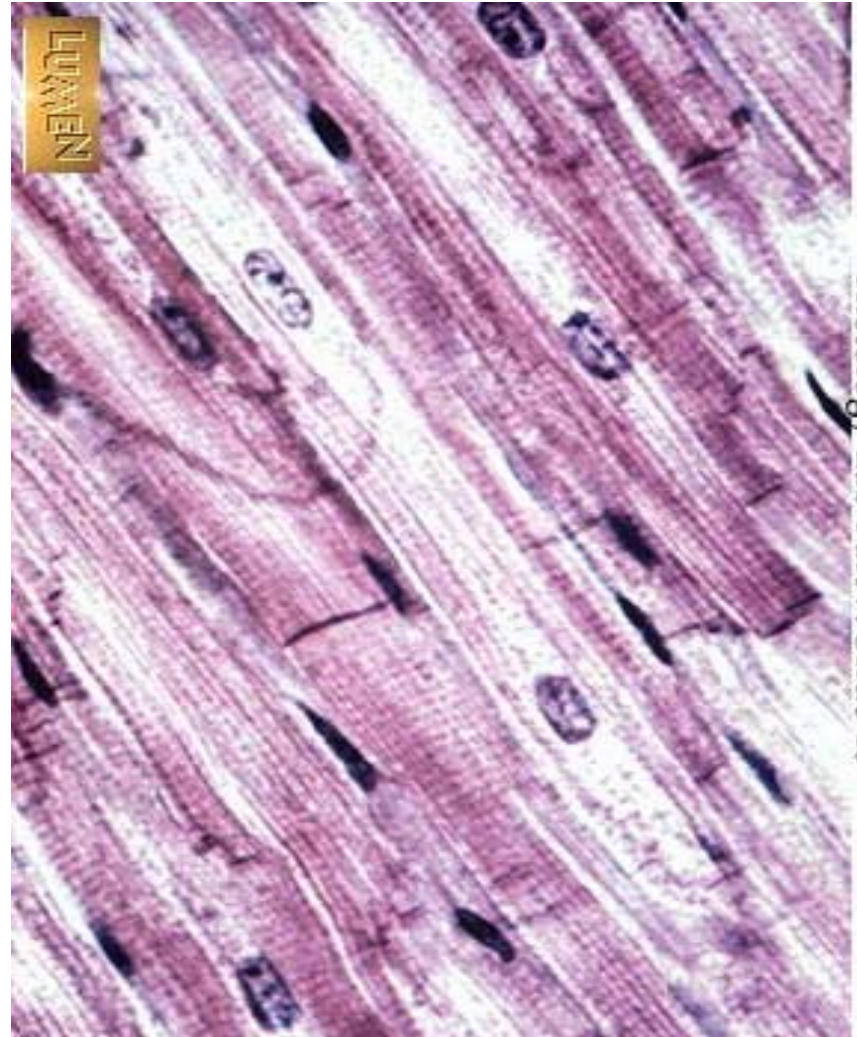
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



El tejido básico es:

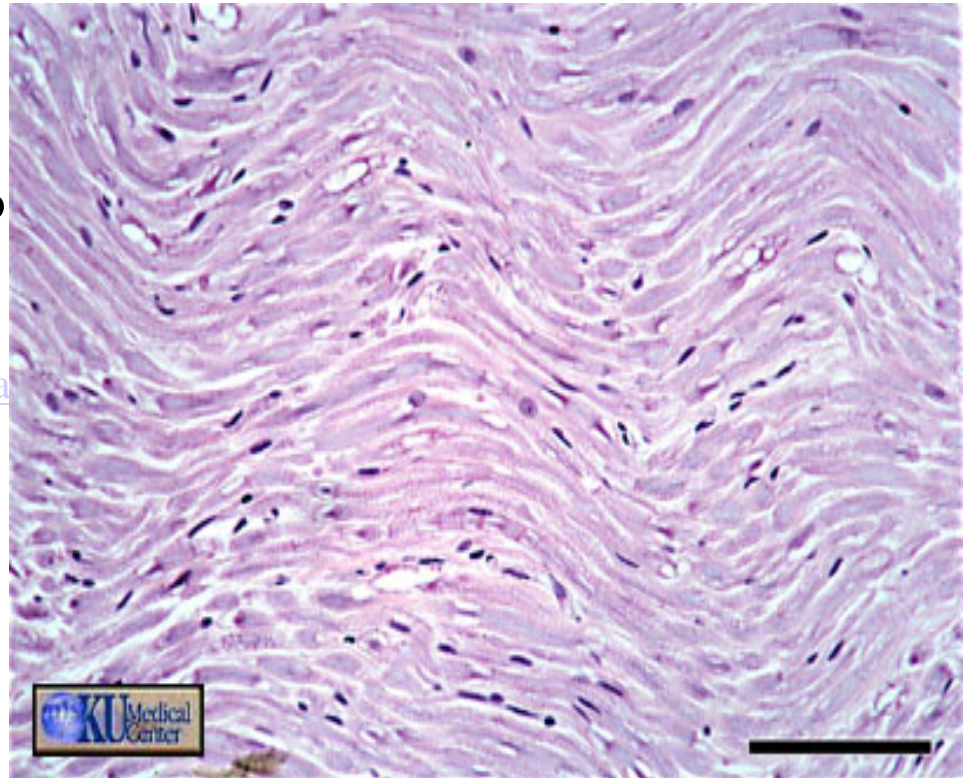
- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)

Histology Lab Part 7: Slide 49



El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



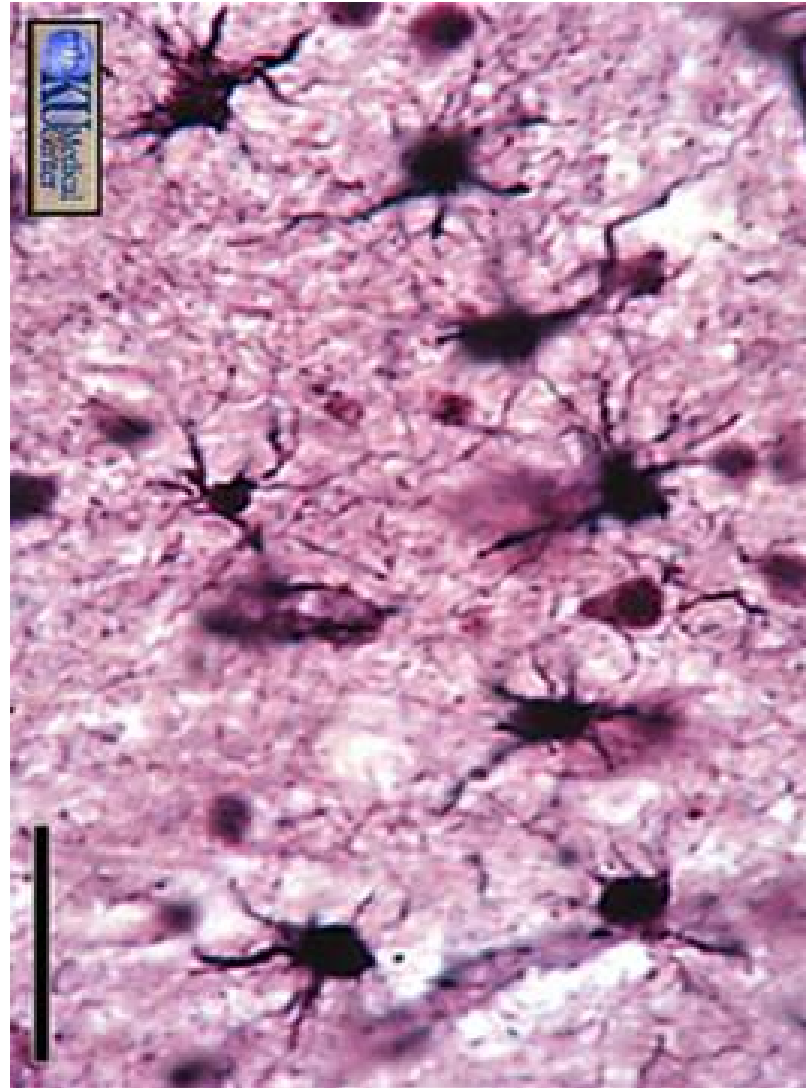
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



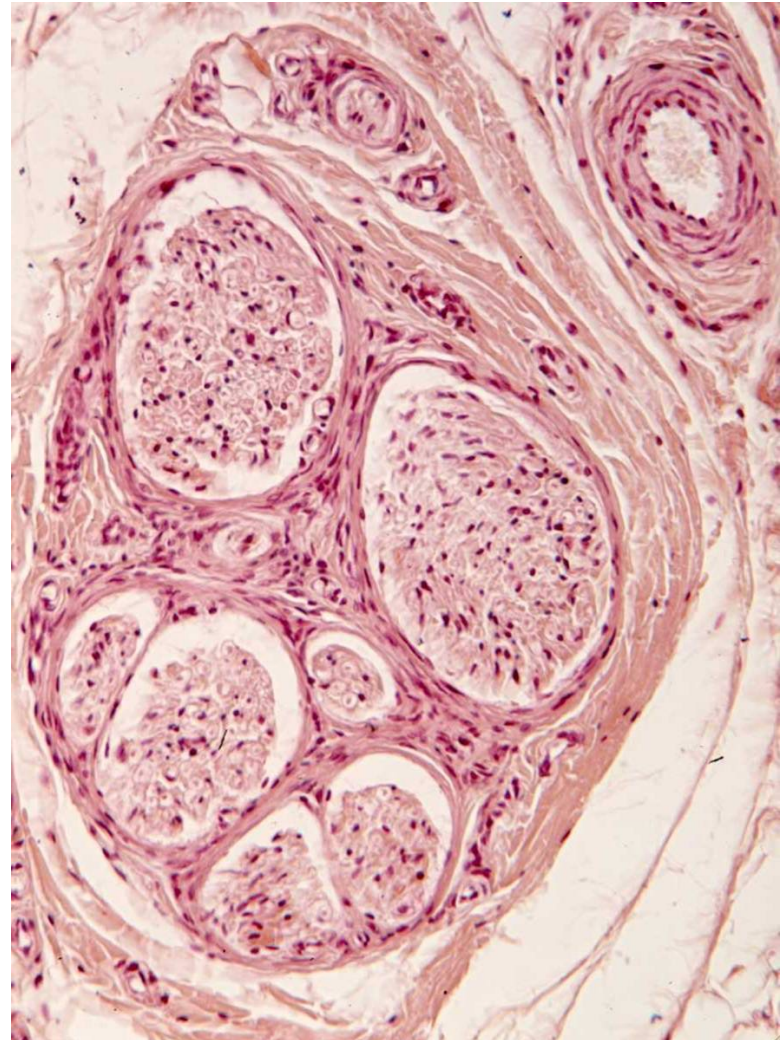
Las células corresponden a:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a a a a a](#)
- c. Conjuntivo [a a a a a a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a a a a a a](#)
- e. Muscular liso [a a a a a a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a a a a](#)
- g. Nervioso periférico [a a a a a](#)
- h. Nervioso central [a a a a a a a](#)



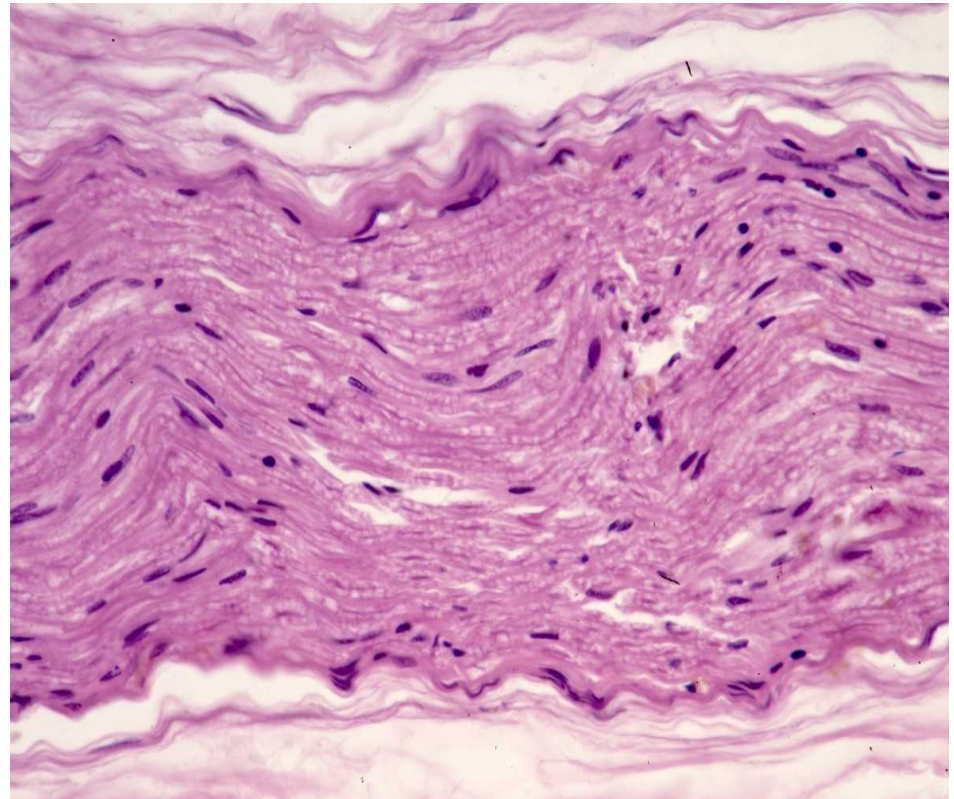
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



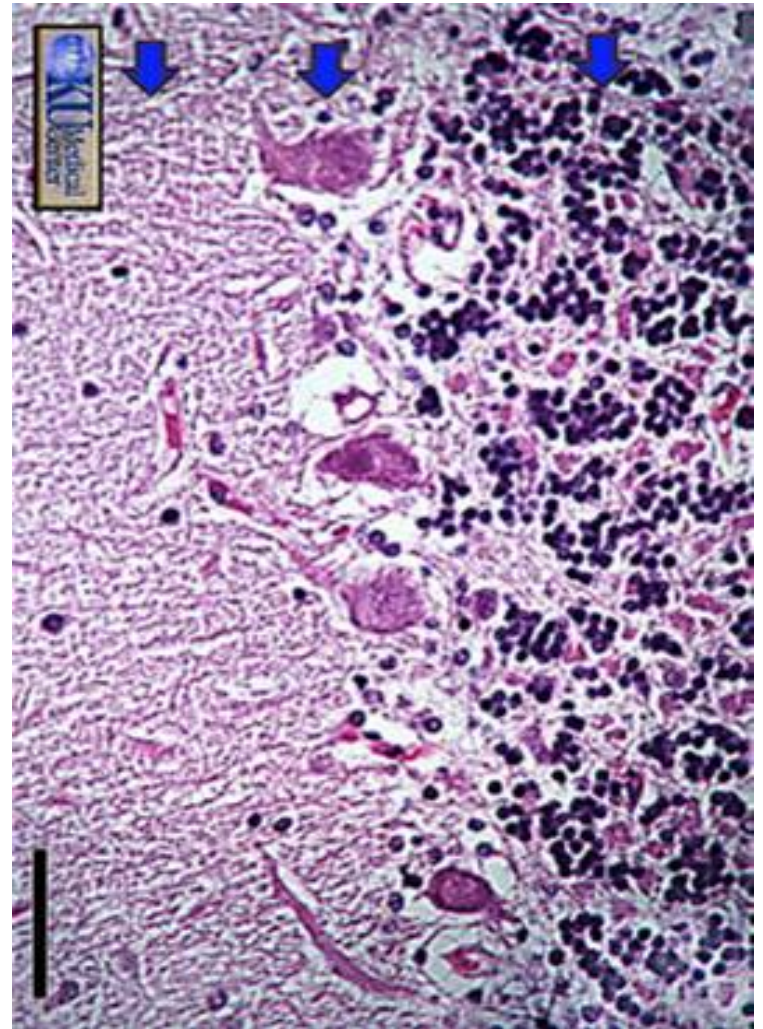
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



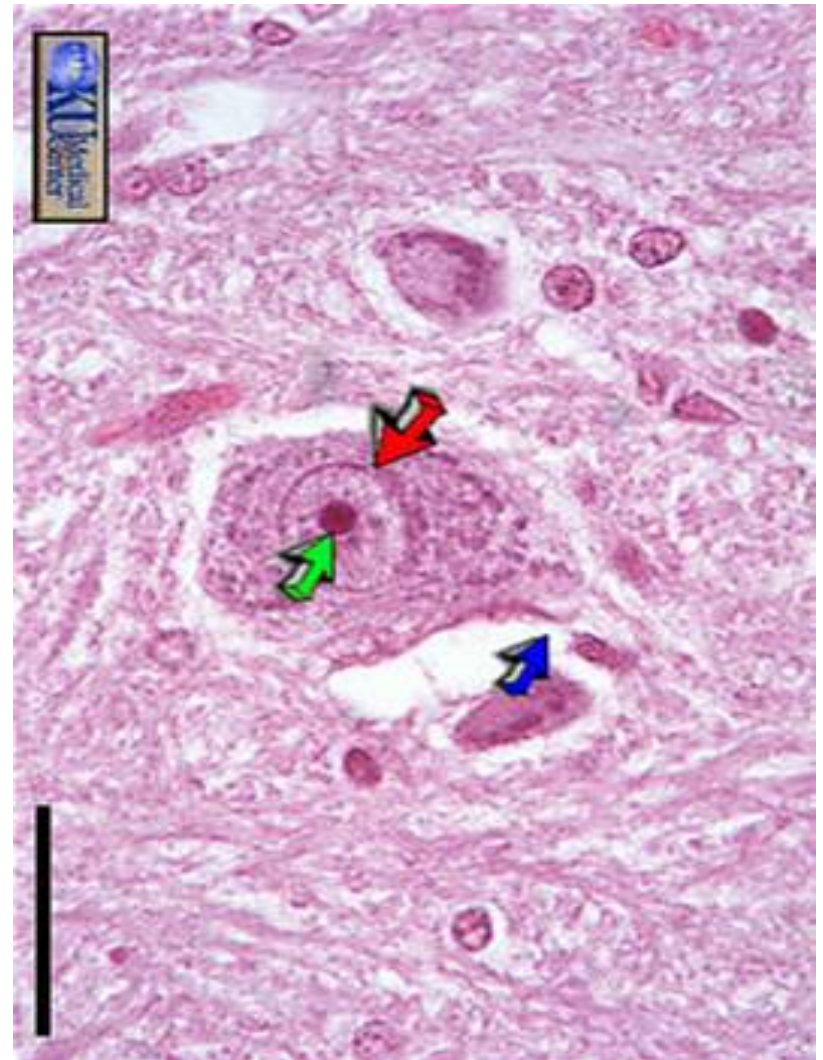
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



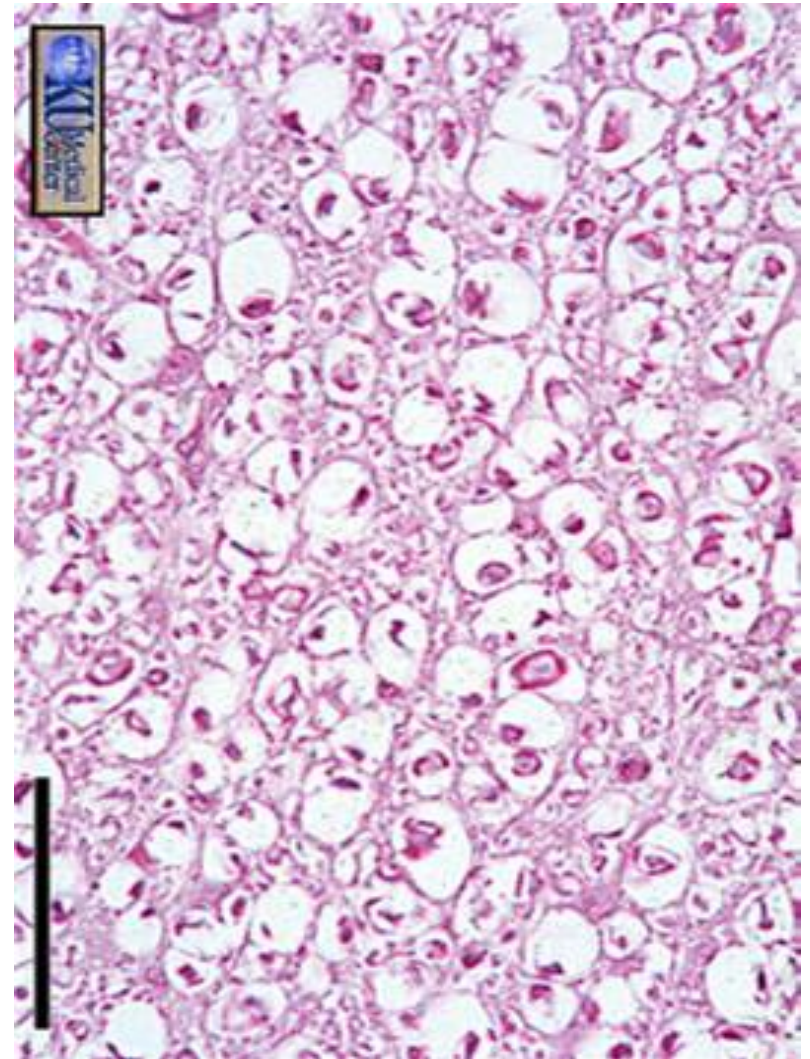
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



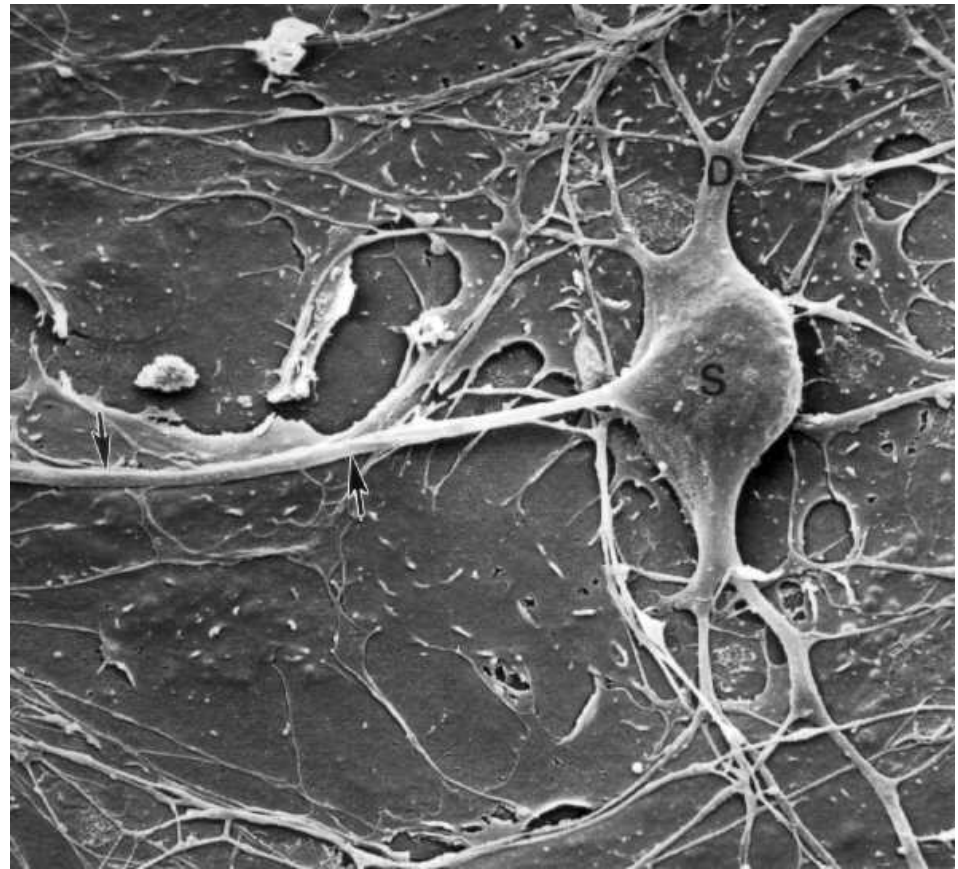
El tejido corresponde a:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



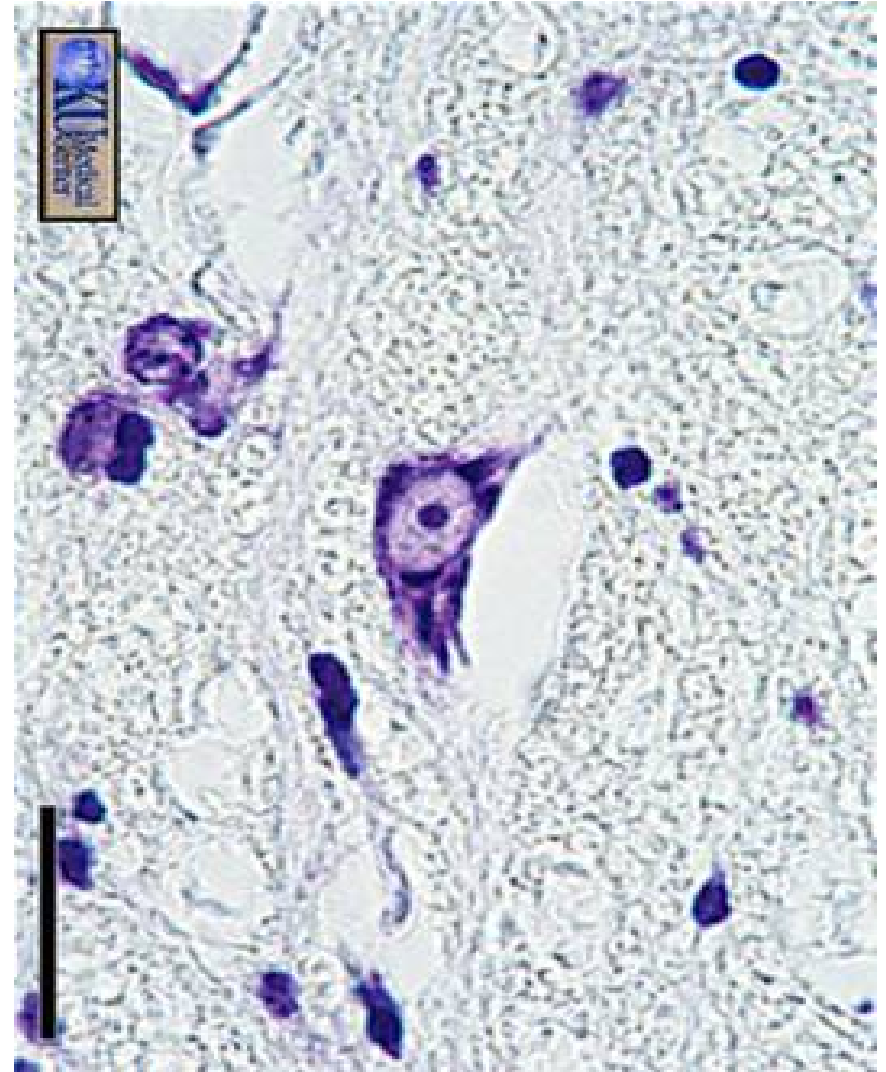
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a a a a a](#)
- c. Conjuntivo [a a a a a a](#)
- d. Muscular estriado esquelético [a a a a a a](#)
- e. Muscular liso [a a a a a a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a a a a](#)
- g. Nervioso periférico [a a a a a](#)
- h. Nervioso central [a a a a a a a](#)



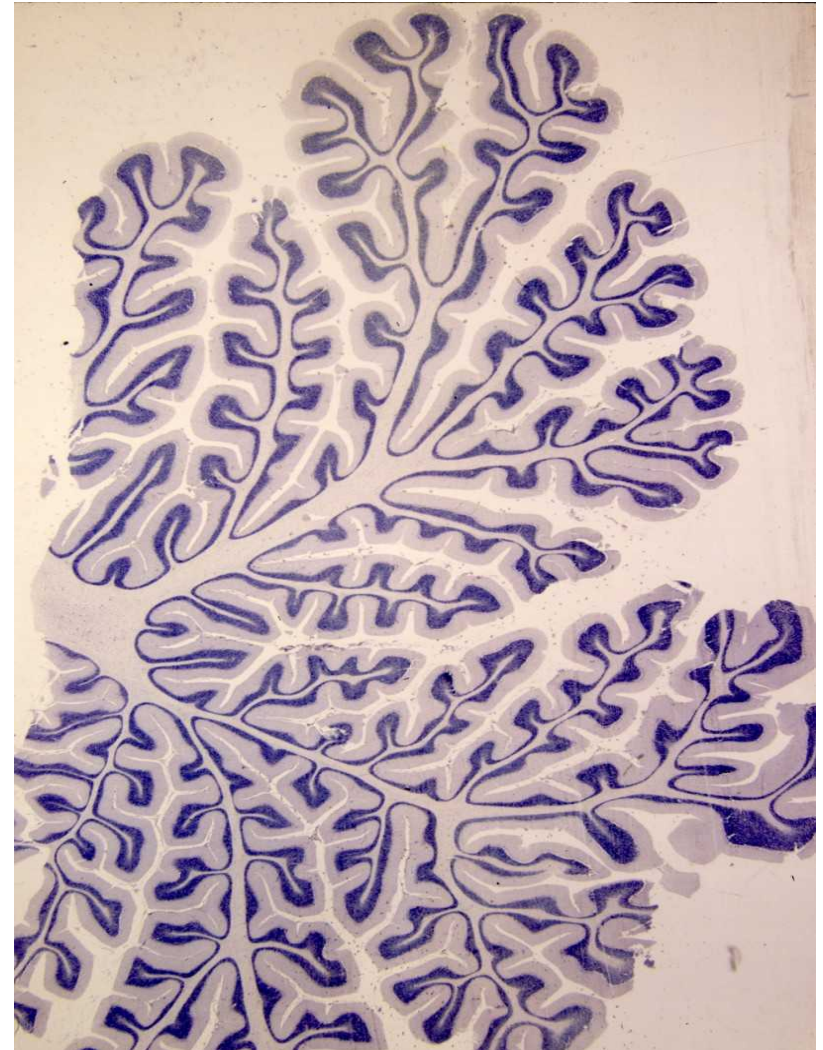
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



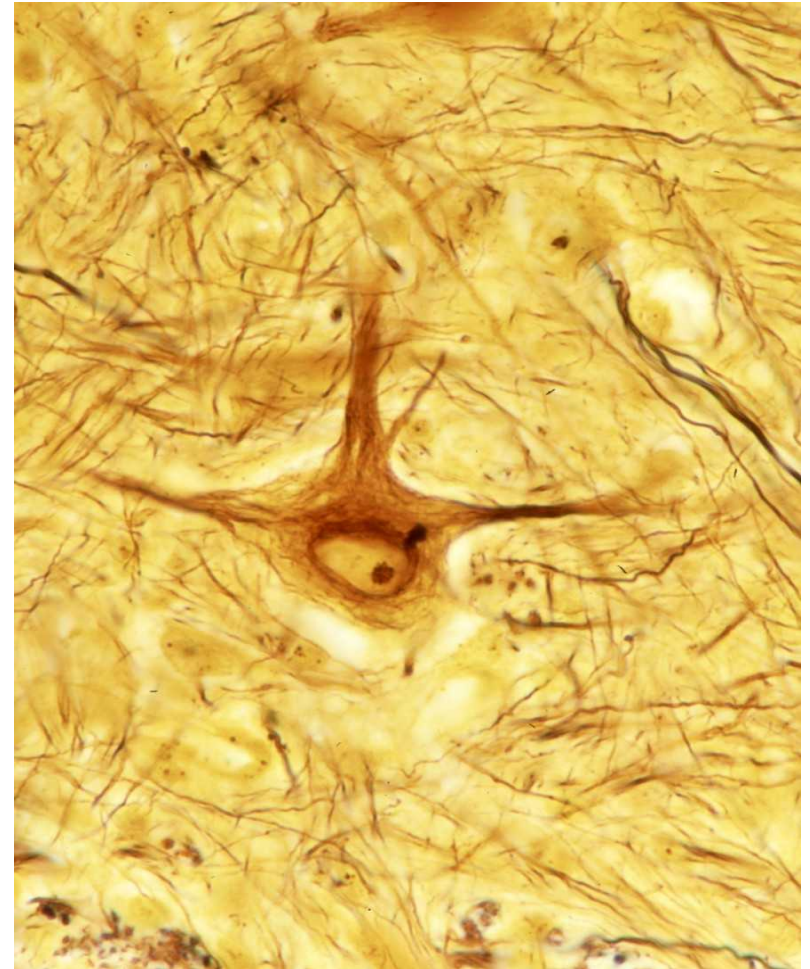
La estructura corresponde a

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético a a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a a
- f. Muscular estriado cardiaco a a a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a



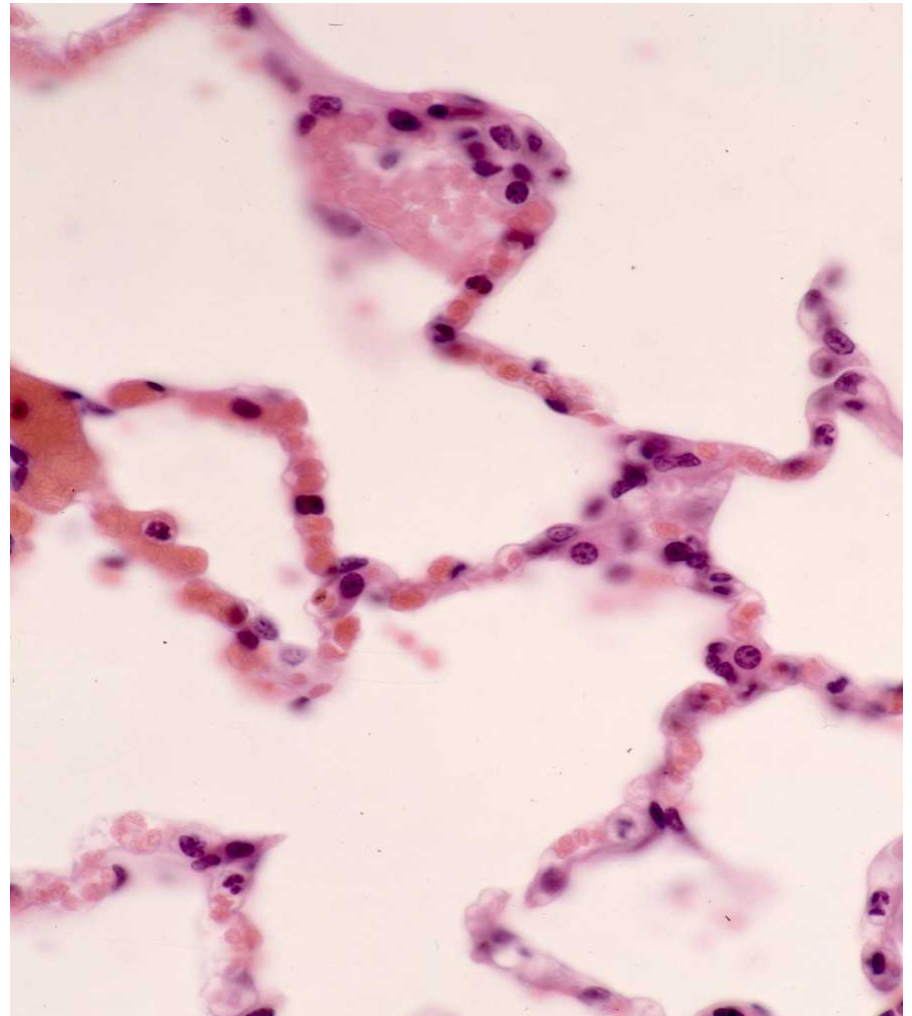
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento [a](#)
- b. Epitelial glandular [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Conjuntivo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e. Muscular liso [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- f. Muscular estriado cardiaco [a](#) [a](#)
[a](#) [a](#)
- g. Nervioso periférico [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Nervioso central [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)



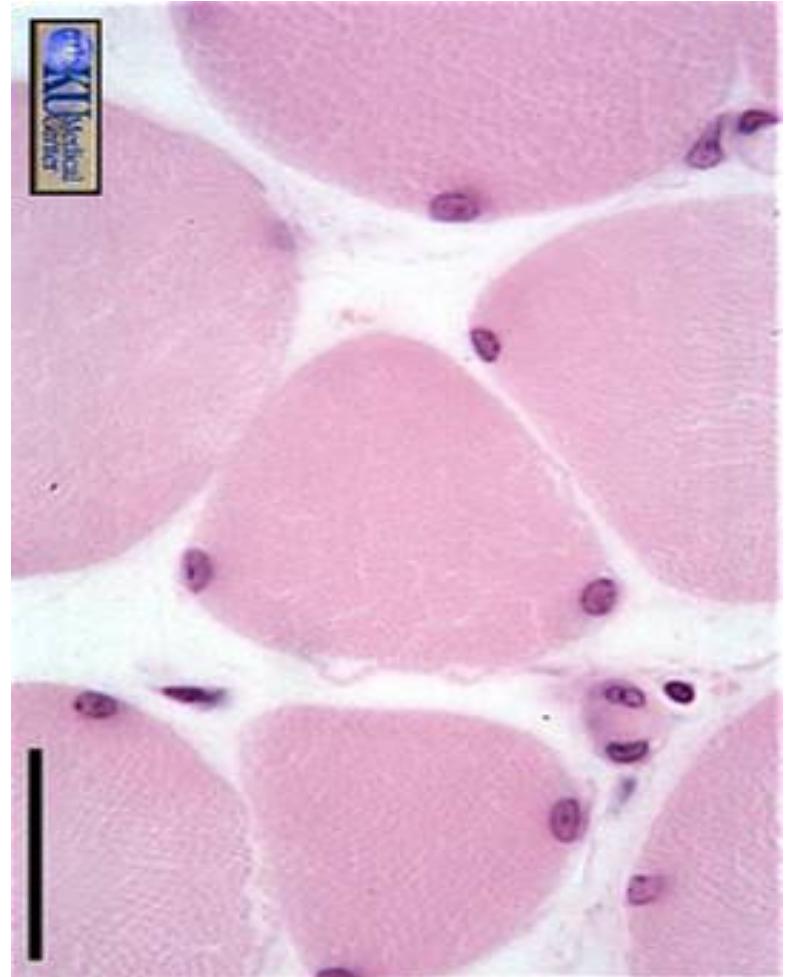
La estructura contiene: ?

- 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](#)



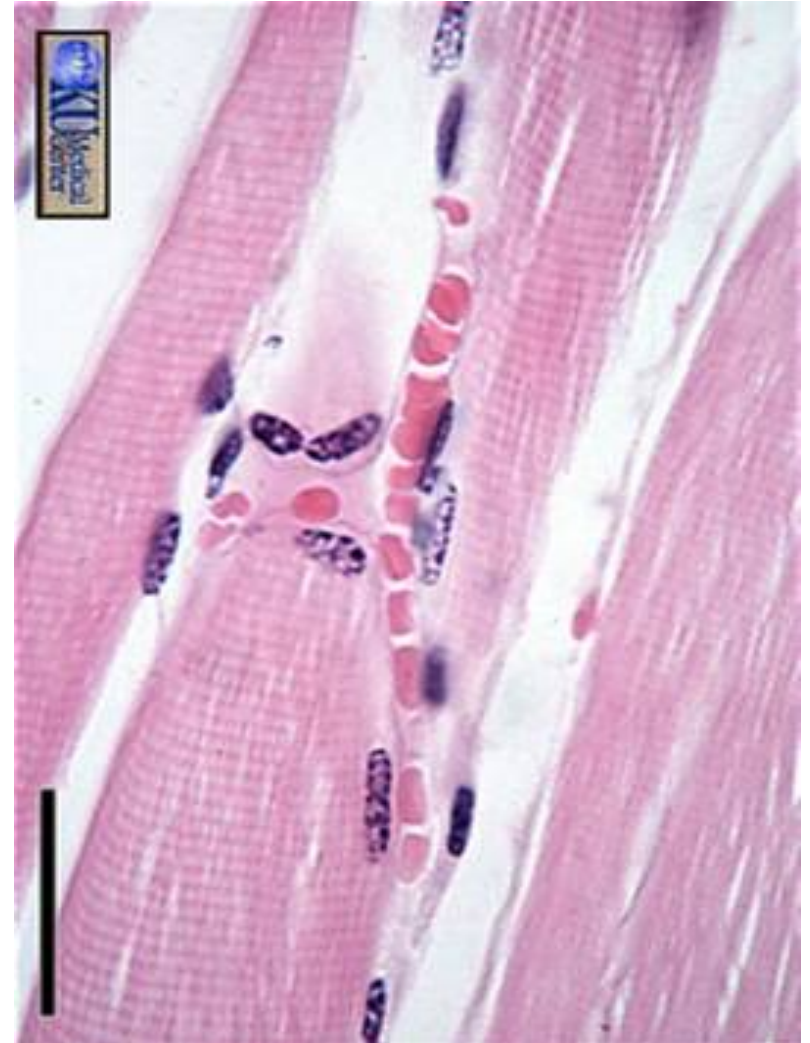
La estructura contiene : ?

- 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



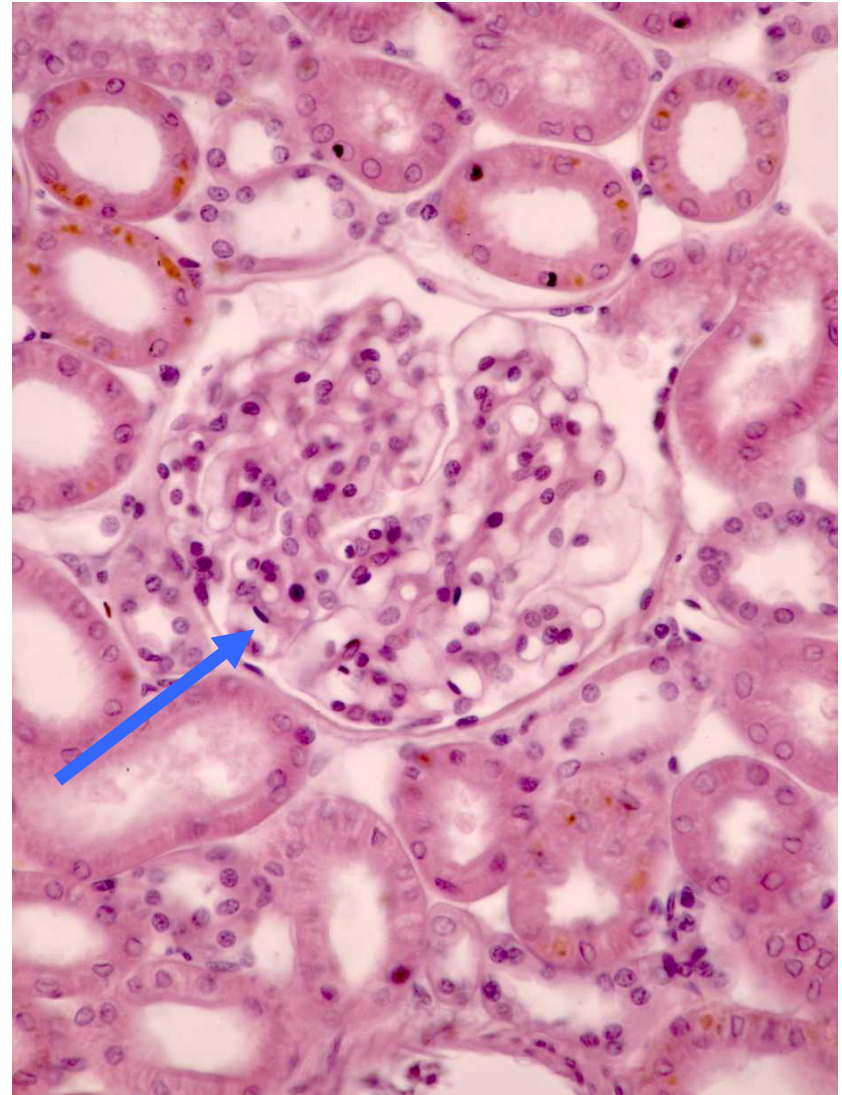
La estructura contiene : ?

- 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](#)



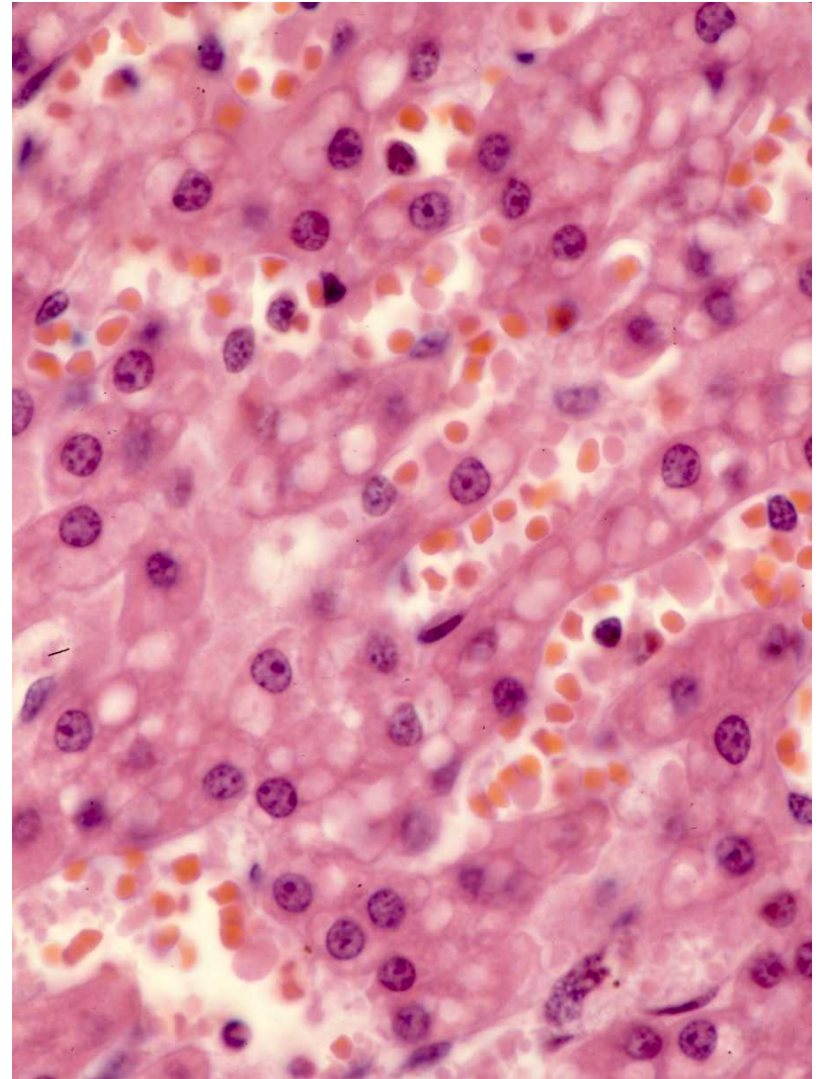
La estructura contiene : ?

- 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



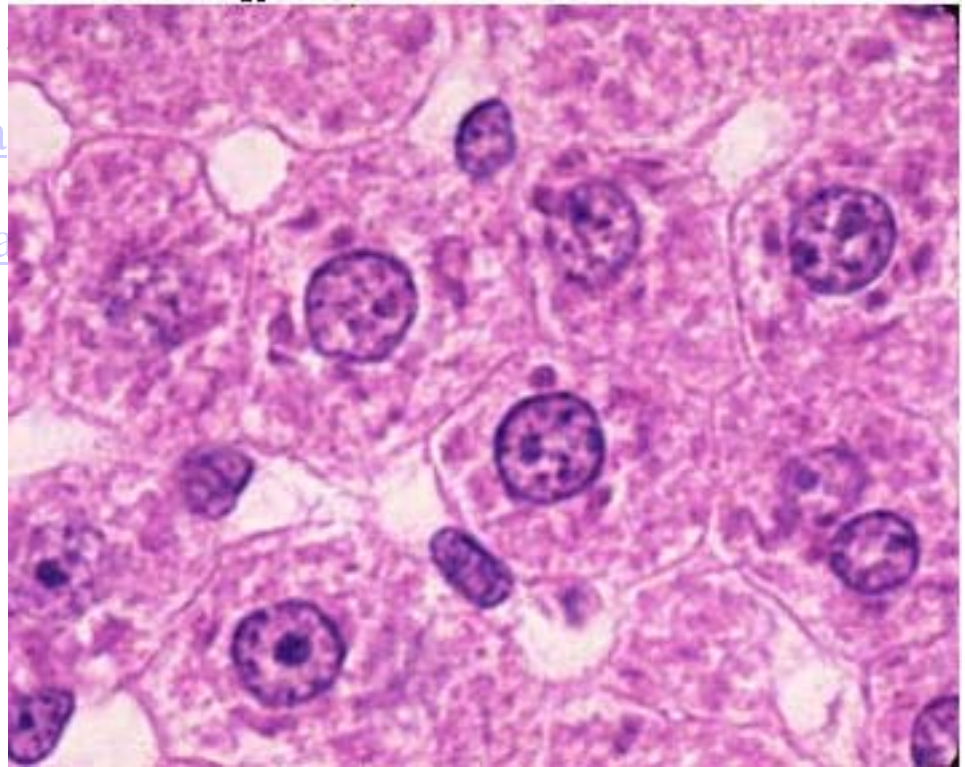
La estructura contiene : ?

- a) Capilar continuo a a 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



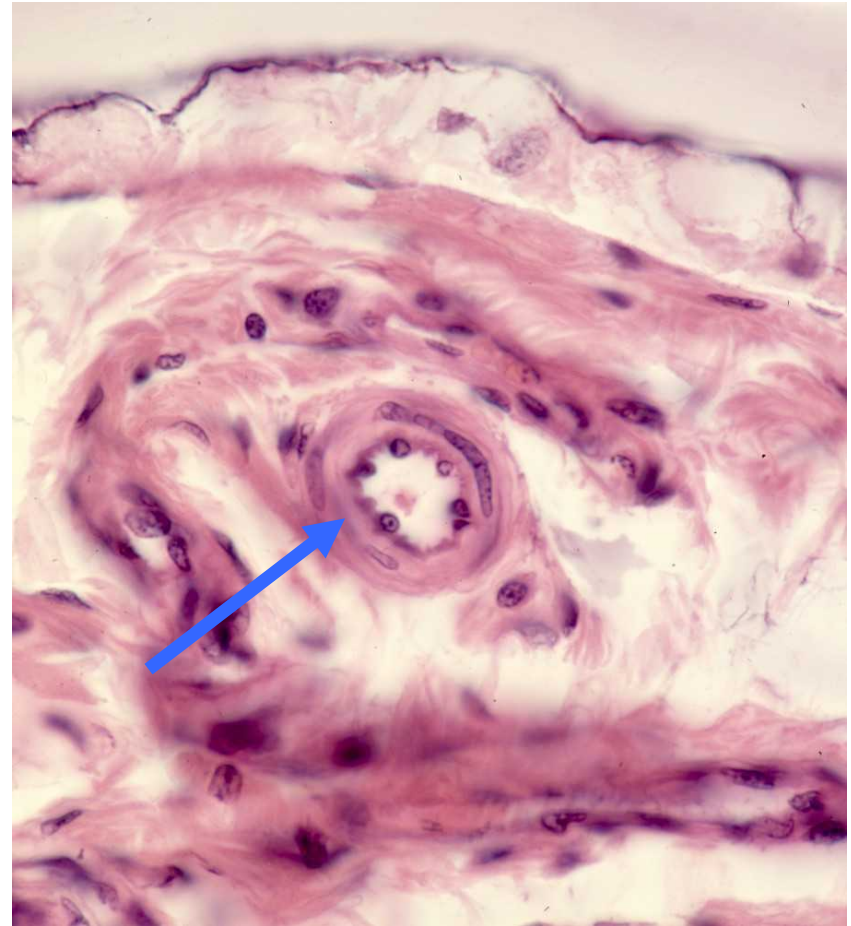
La estructura contiene:?

- 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](#)



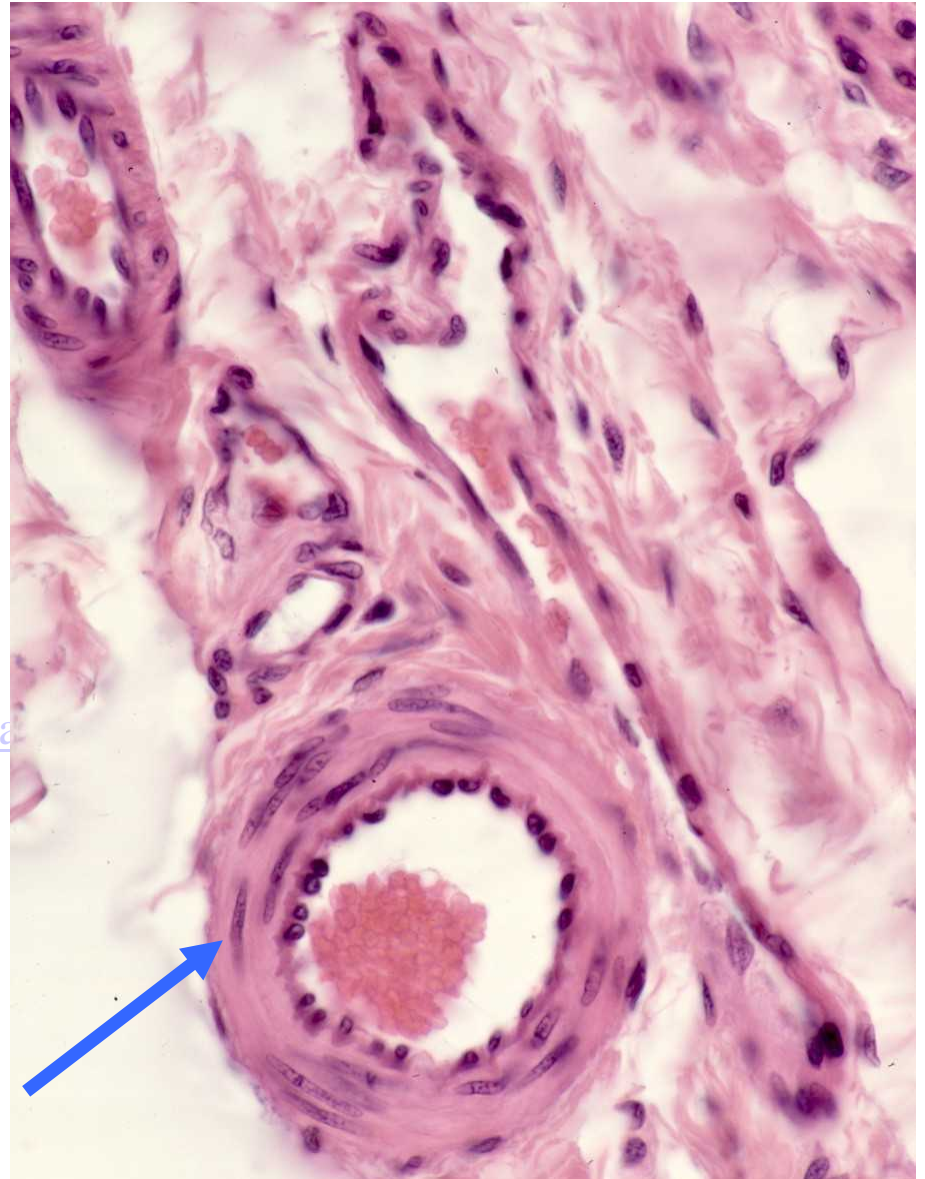
La estructura es: ?

- 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](#)



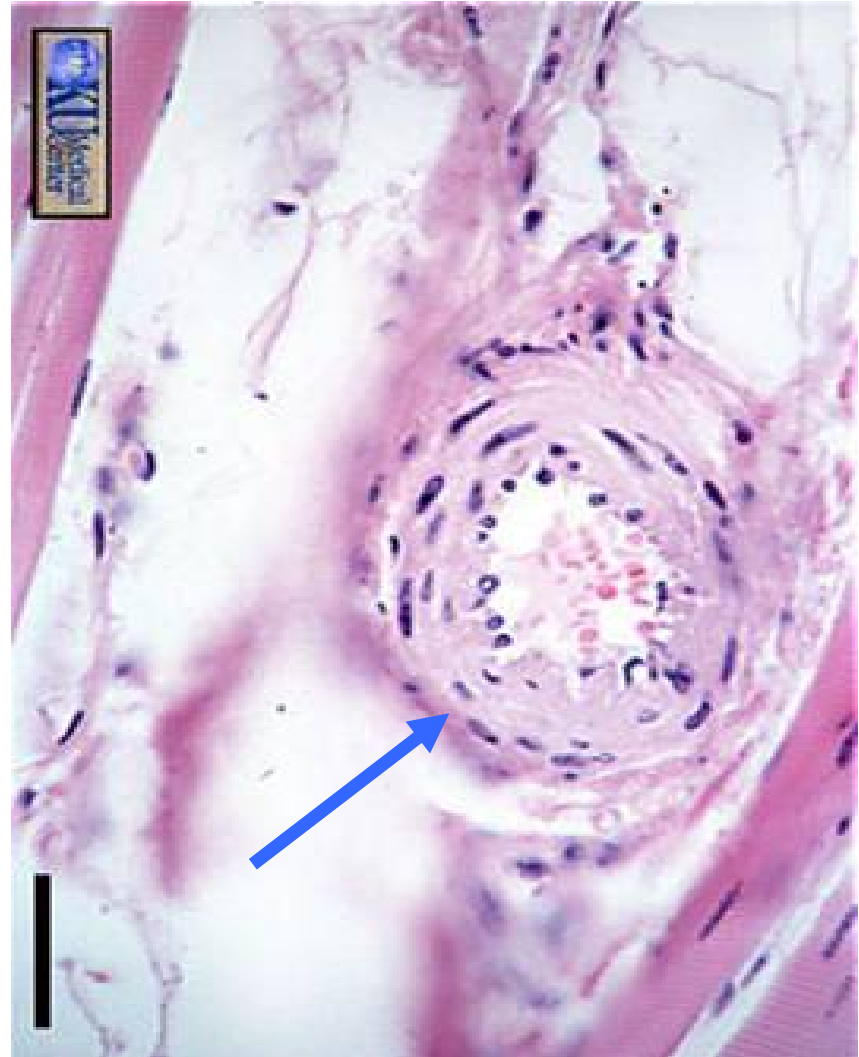
La estructura vascular es: ?

- 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](#)



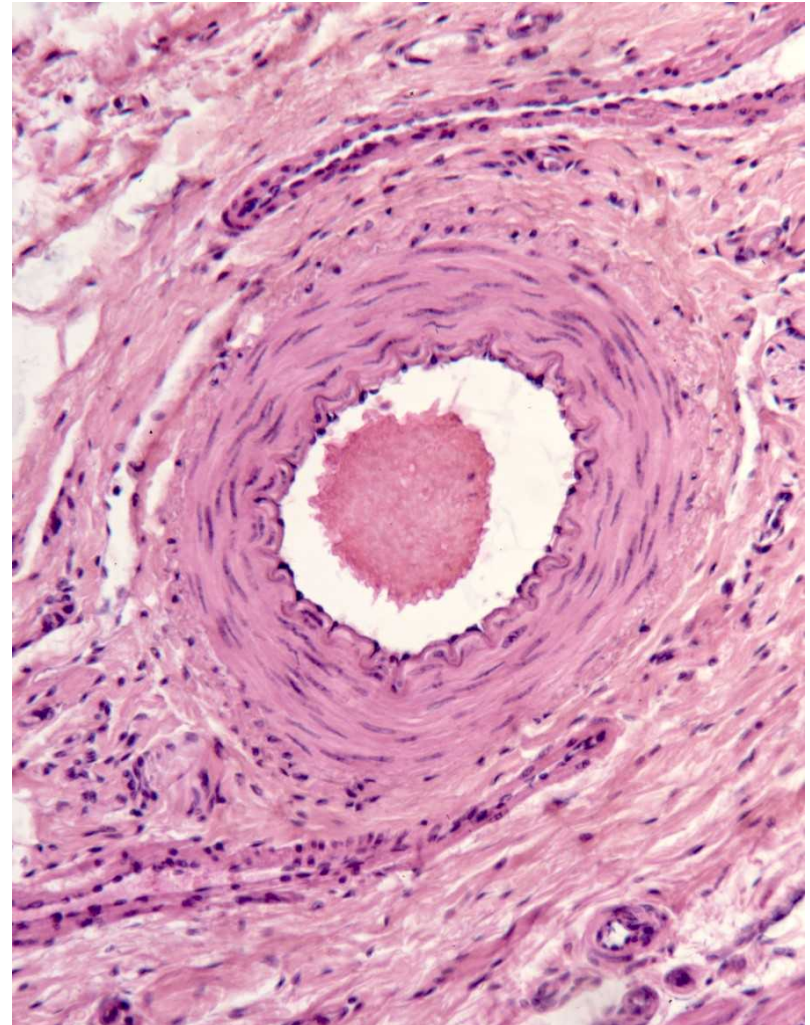
La estructura es: ?

- 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](#)



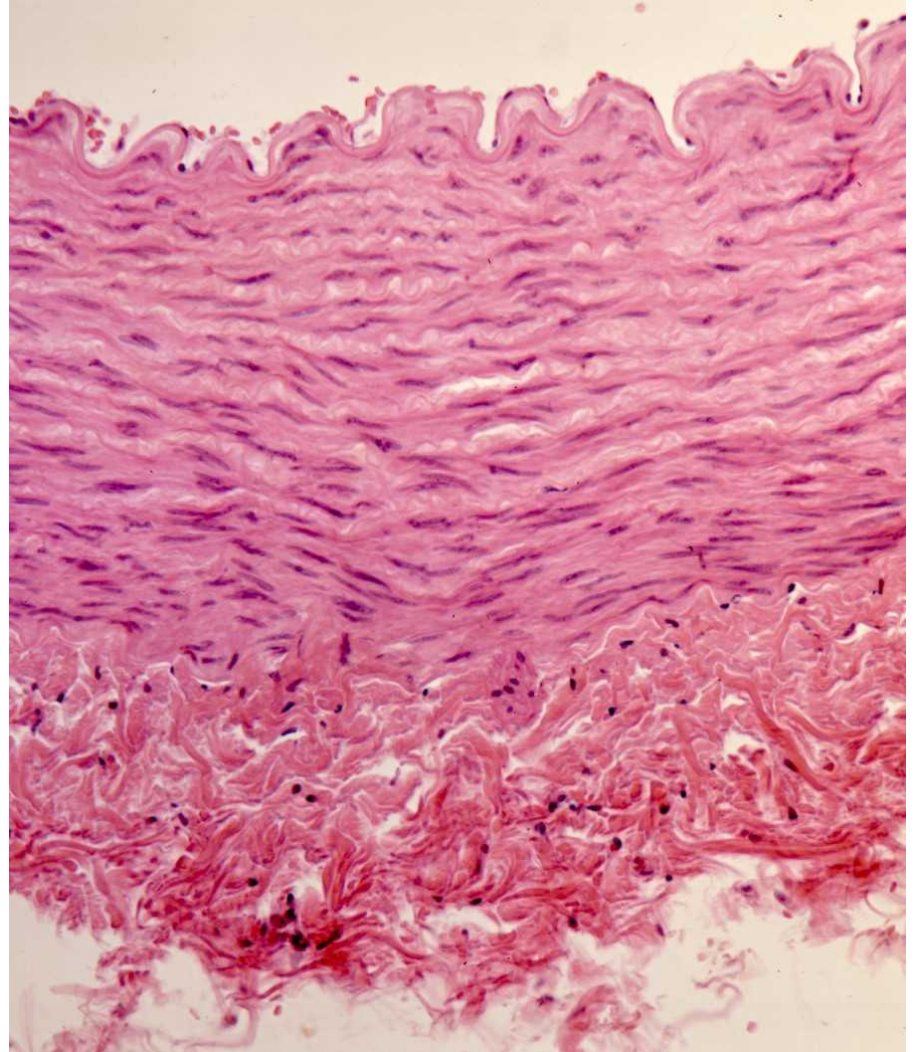
La estructura es: ?

- 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](#)



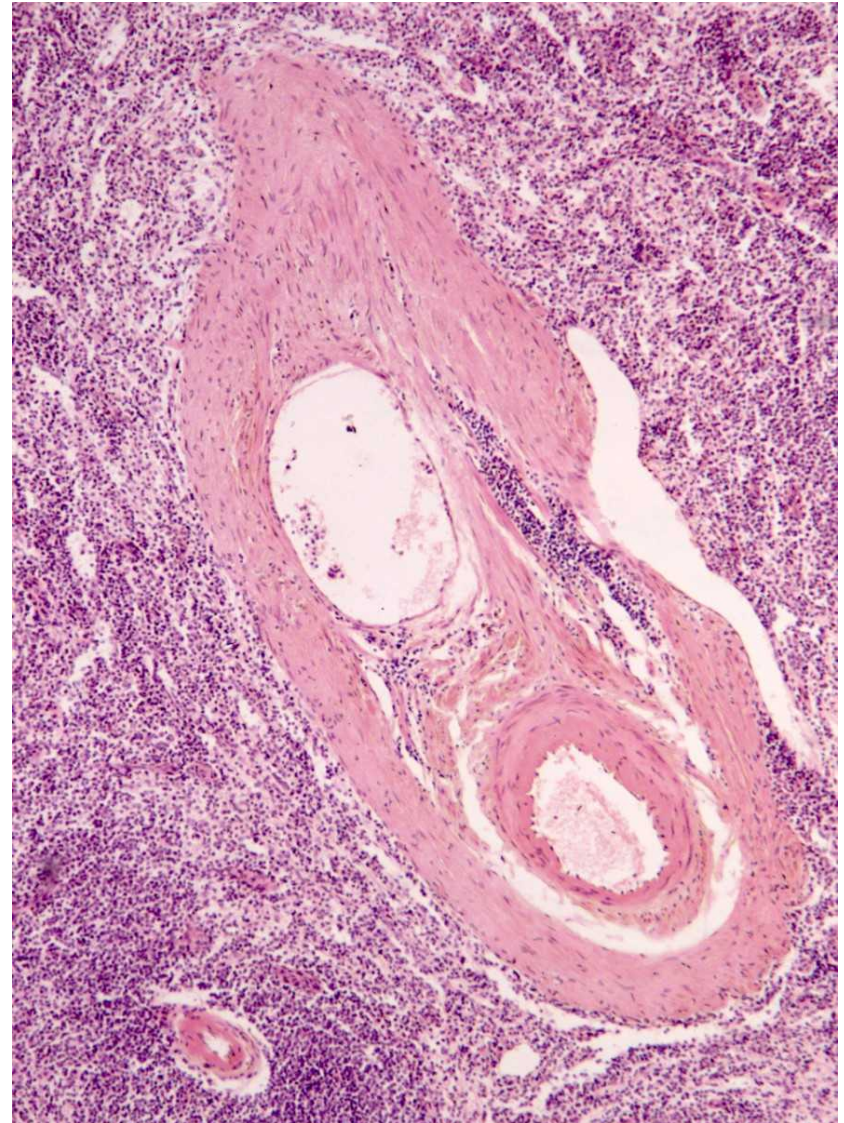
La estructura es: ?

- 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](#)



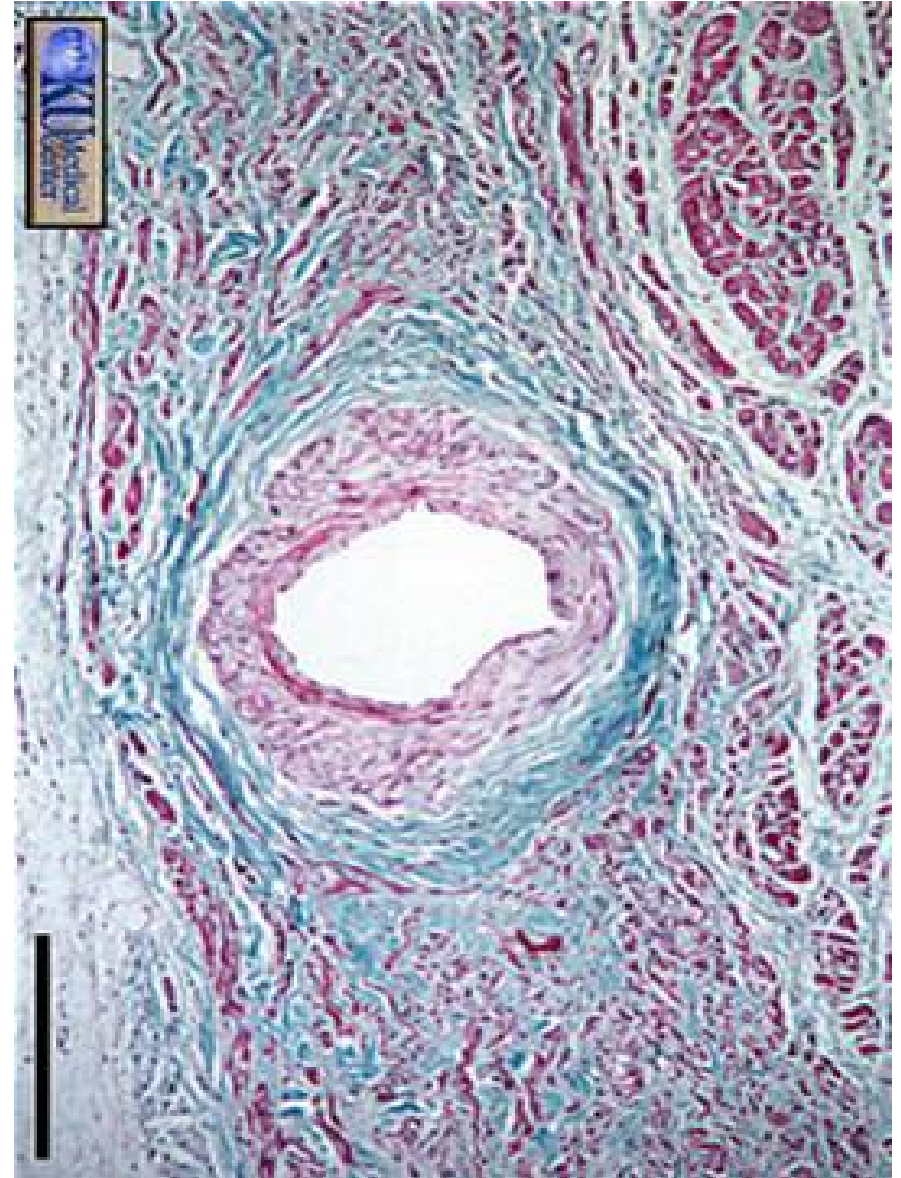
La estructura vascular es: ?

- 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](#)



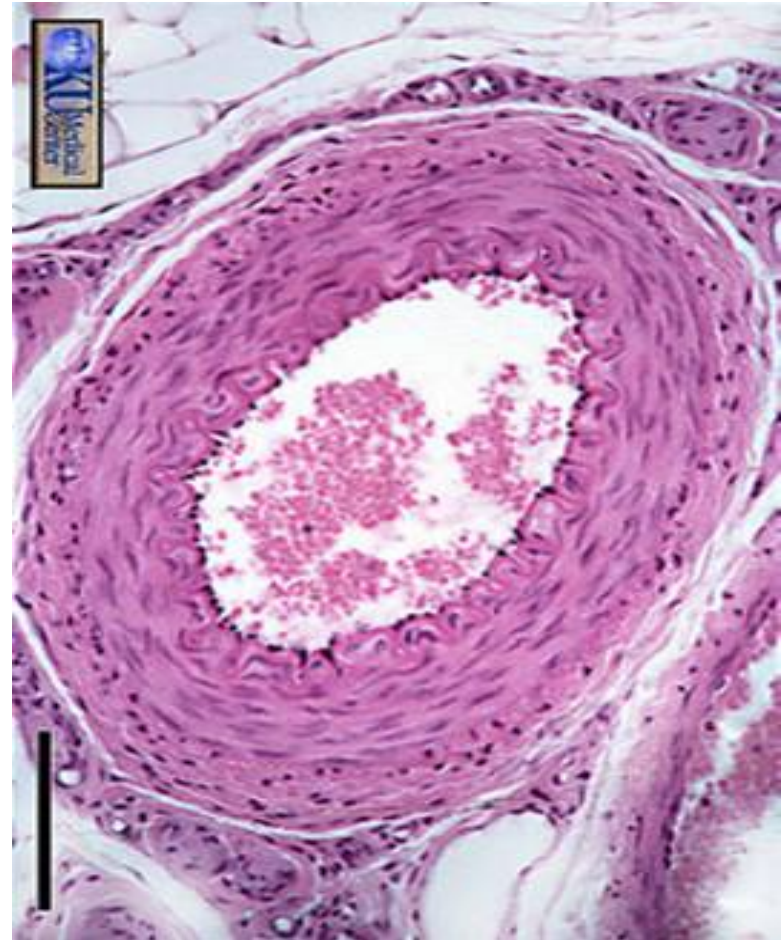
La estructura vascular es: ?

- 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



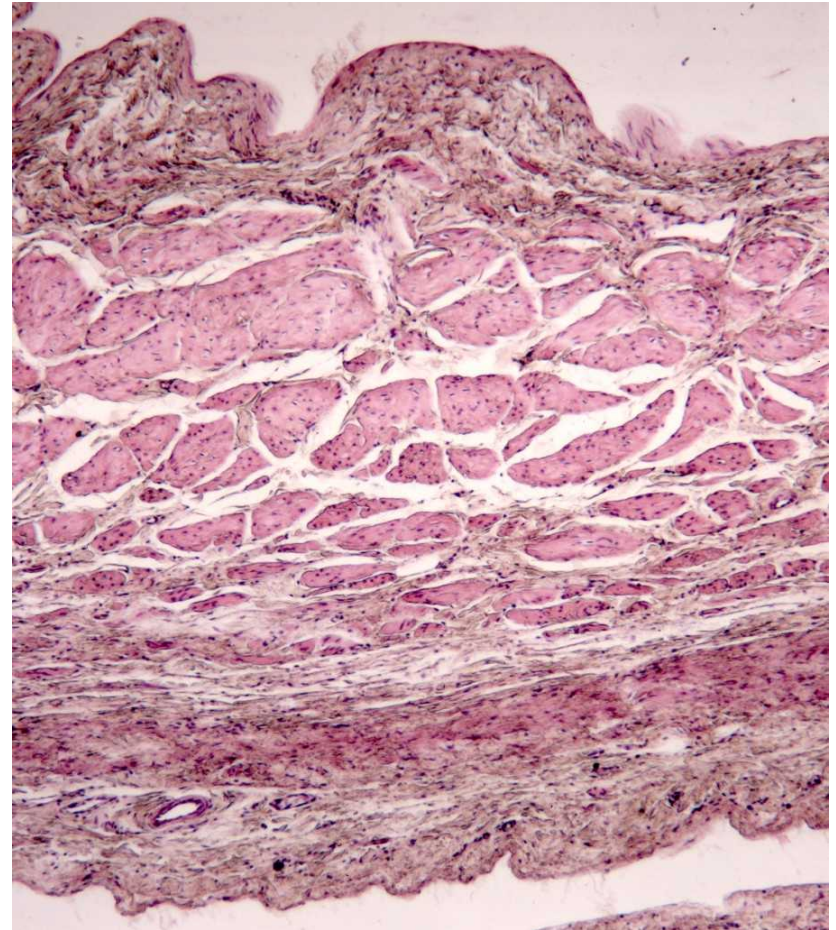
La estructura es: ?

- 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



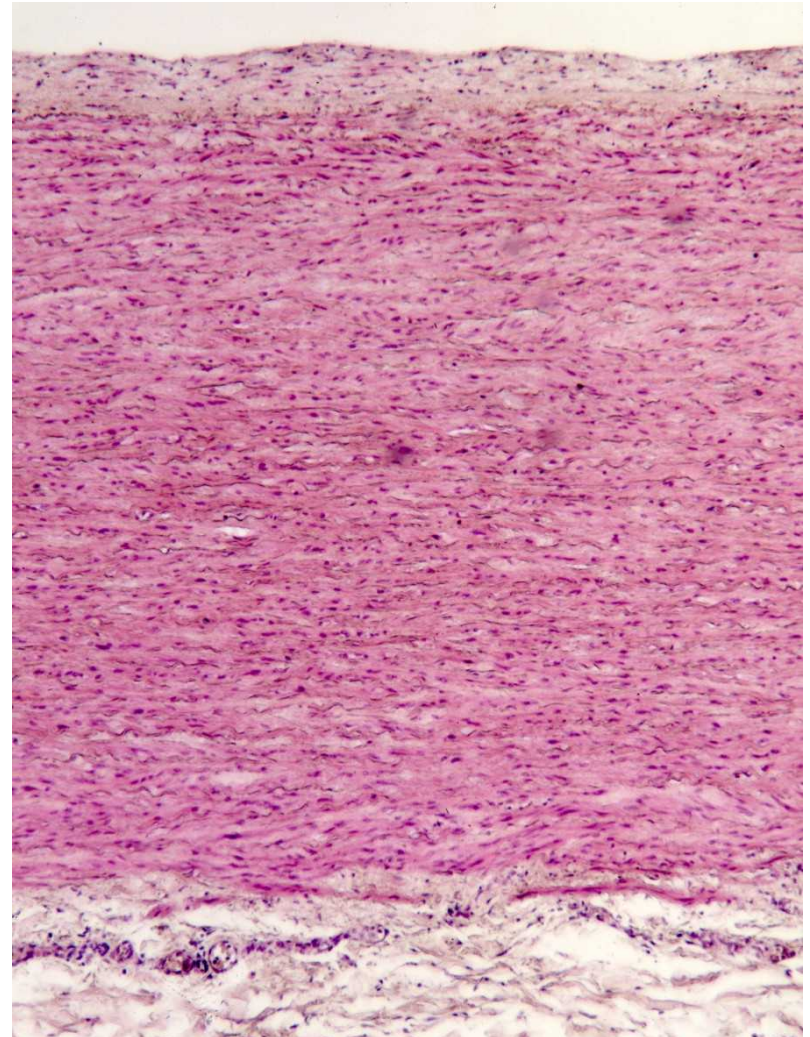
La estructura es de: ?

- 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



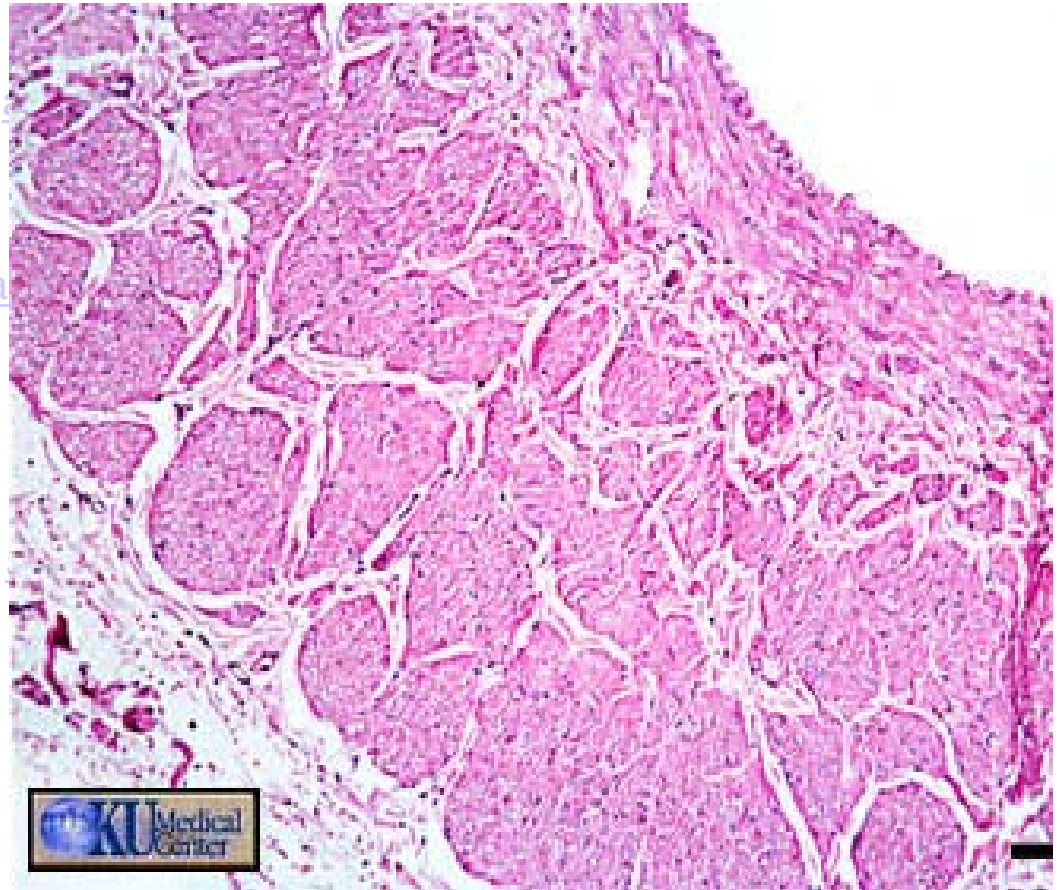
La estructura es de: ?

- 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



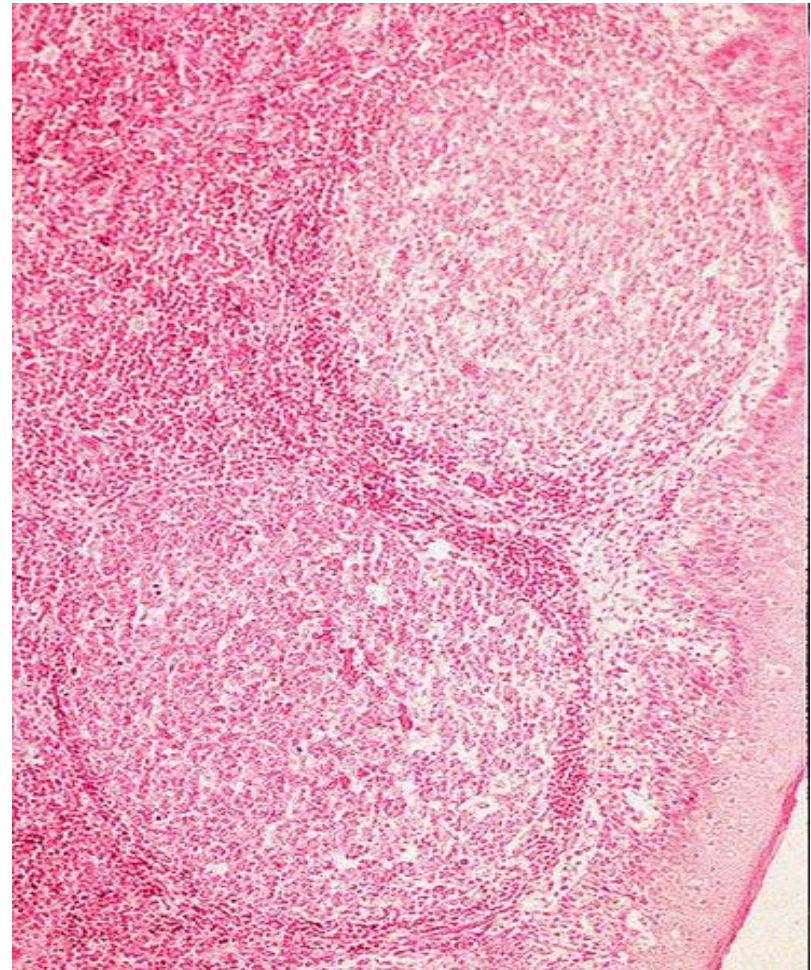
La estructura es de: ?

- 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](#)



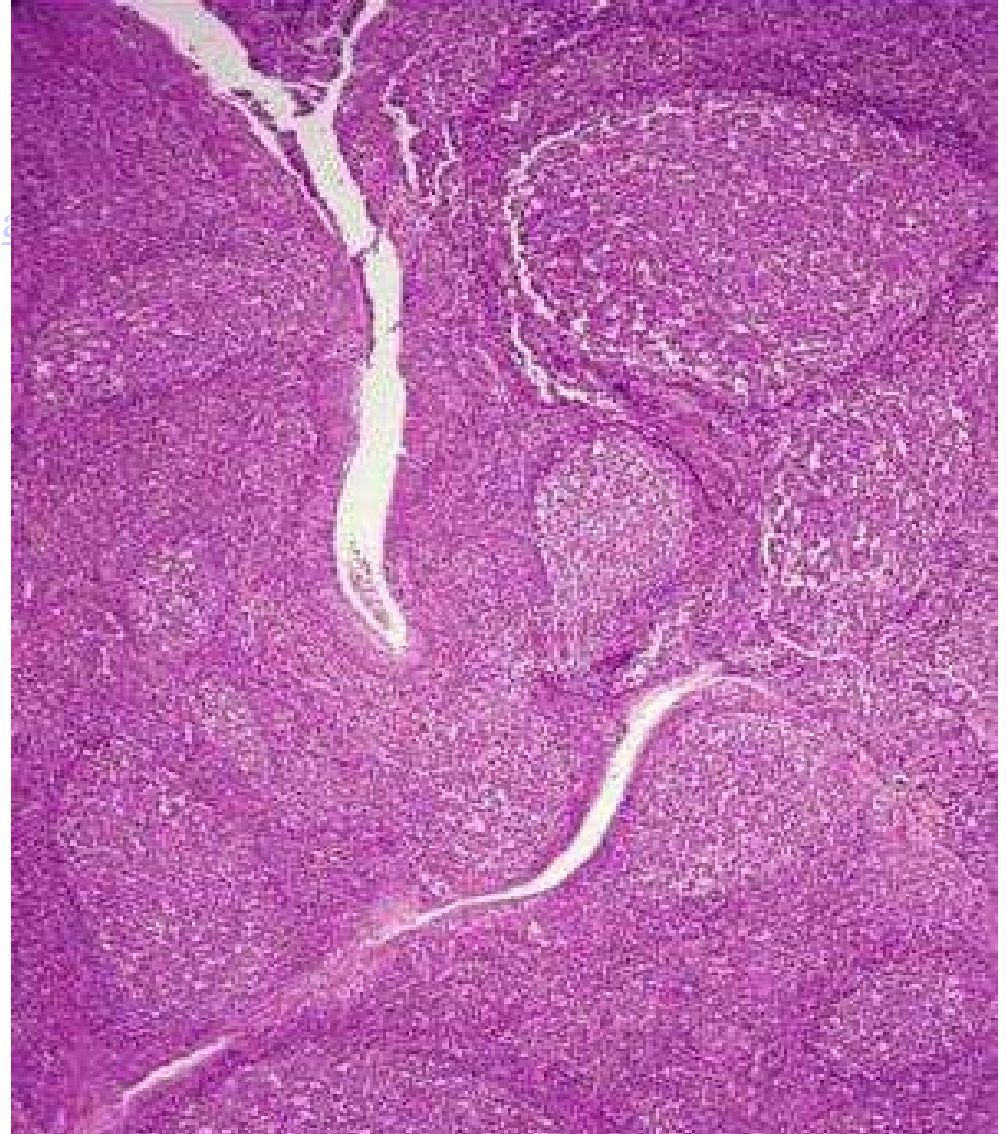
Tejido linfoide de:

- 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



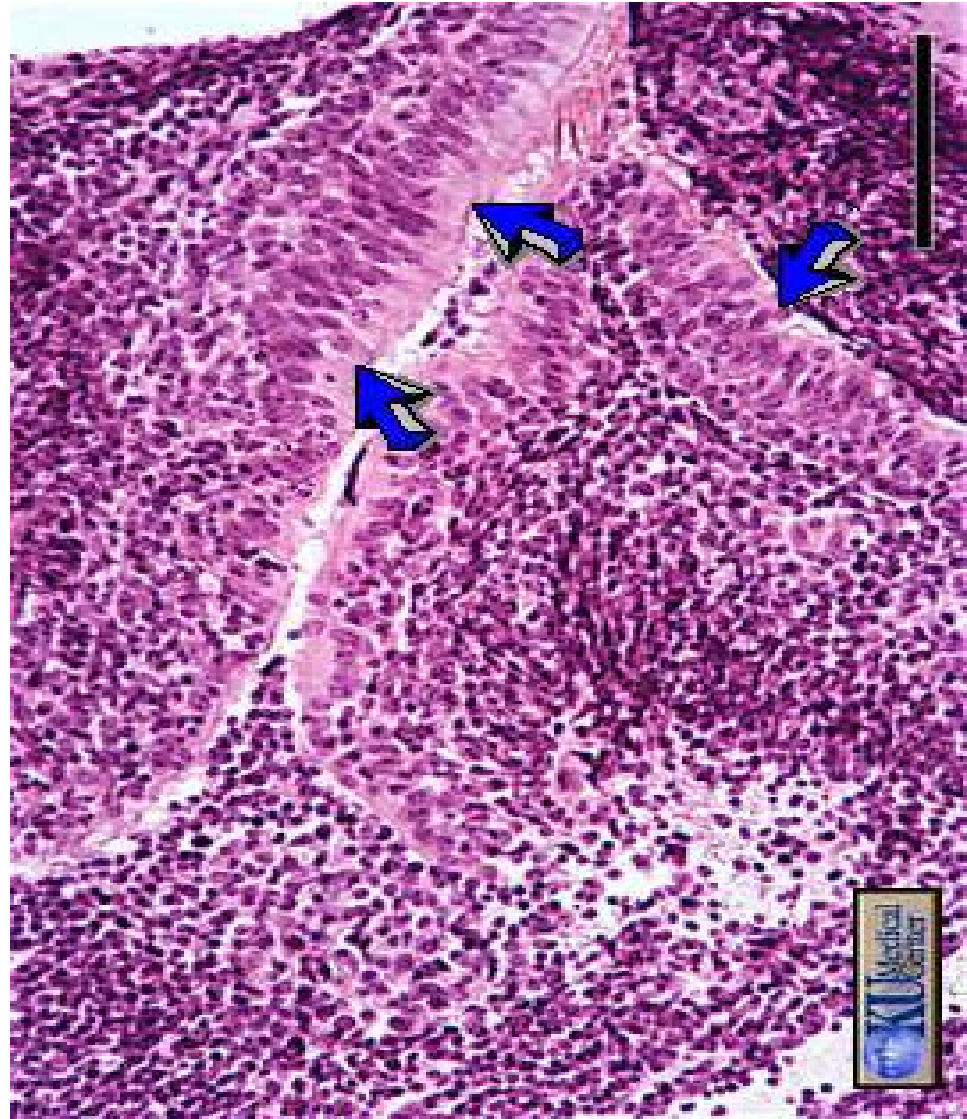
Tejido linfoide de:

- 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



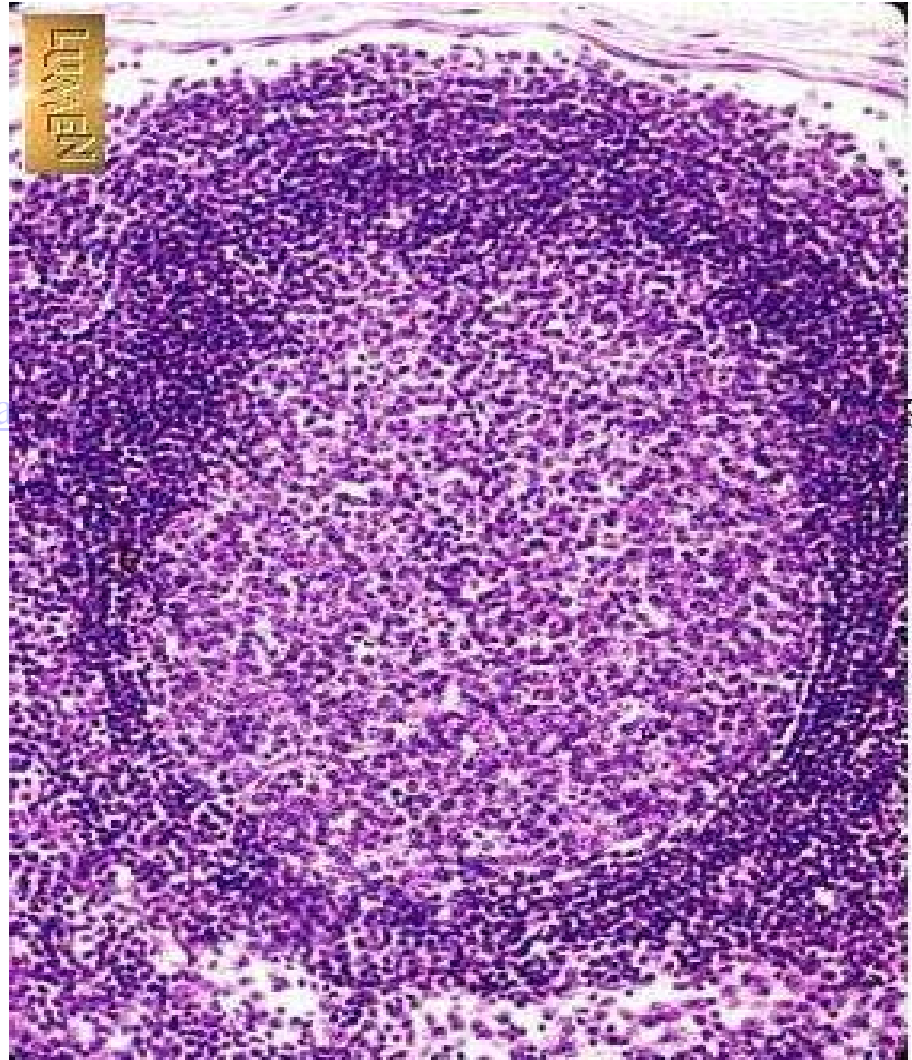
Tejido linfoide de:

- 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



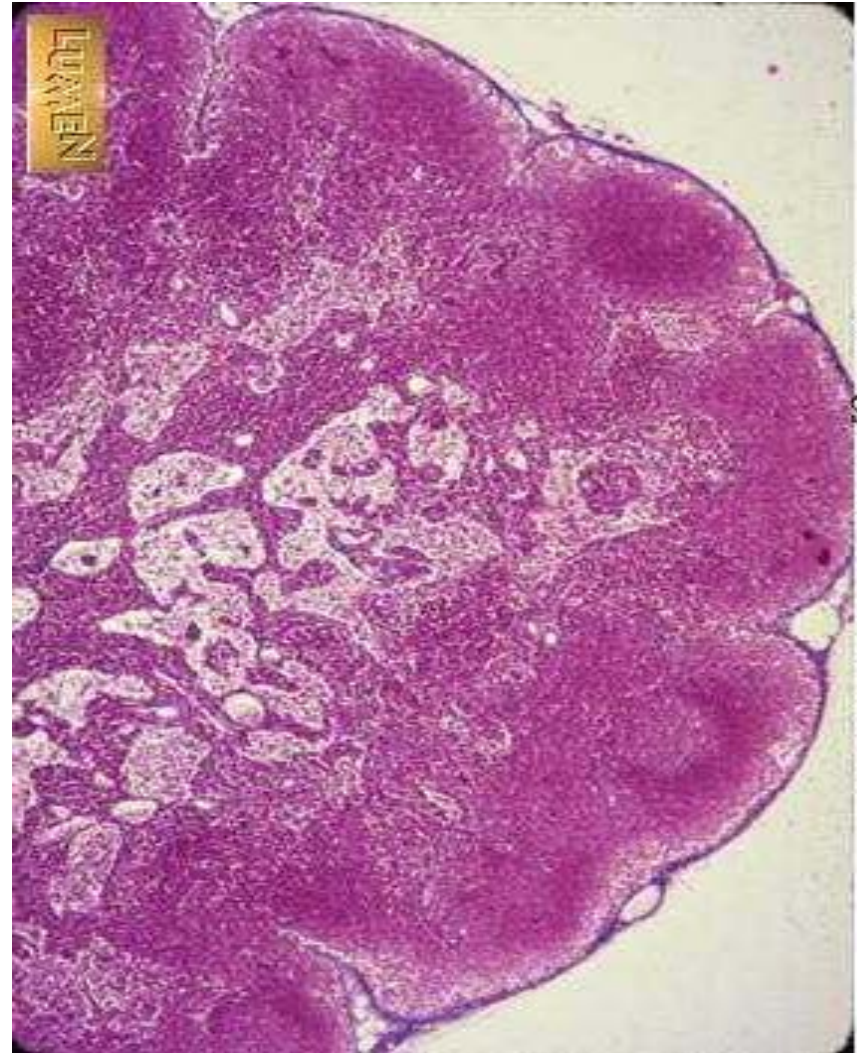
Tejido linfoide de:

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



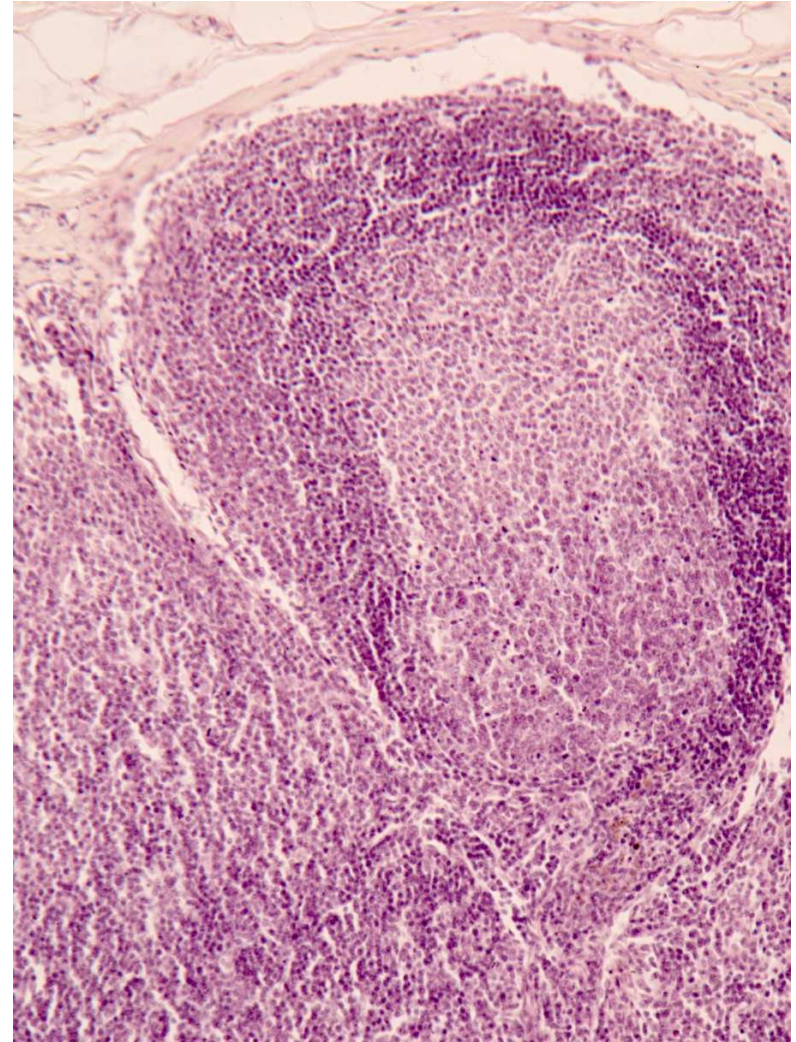
Tejido linfoide de:

- a. Amígdala palatina . . a
- b. Amígdala faríngea o adenoide .
- c. De gánlglio 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



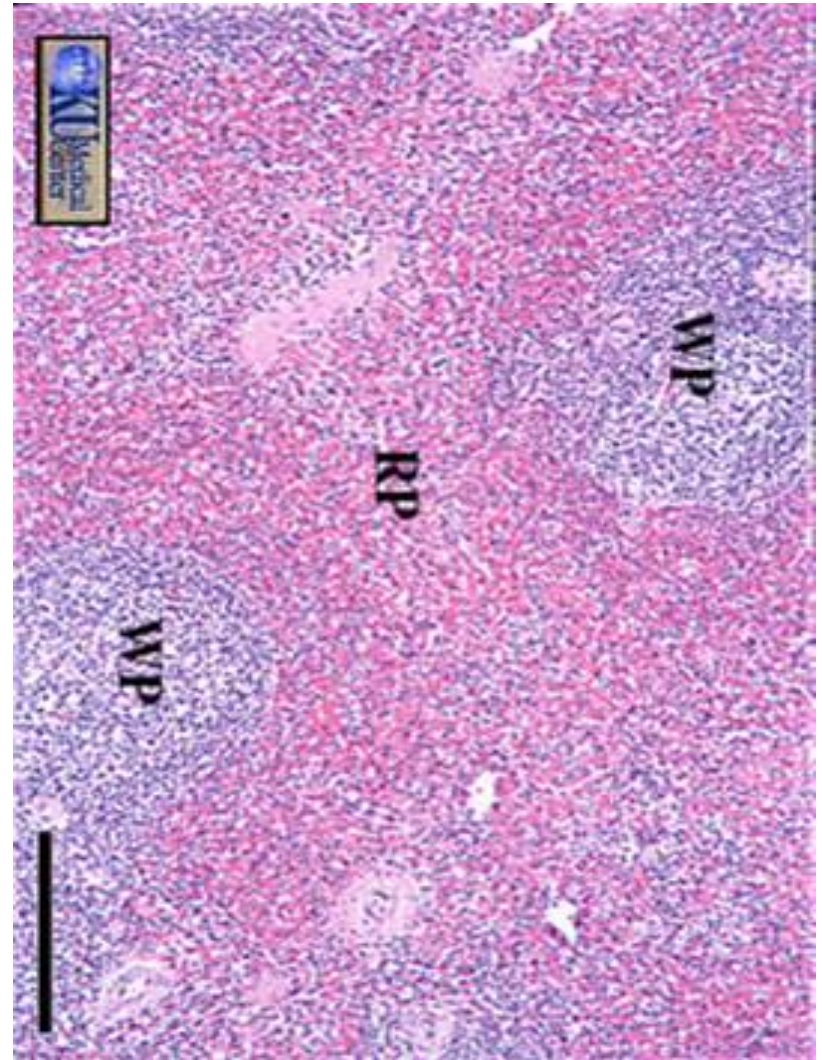
Tejido linfoide de:

- 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



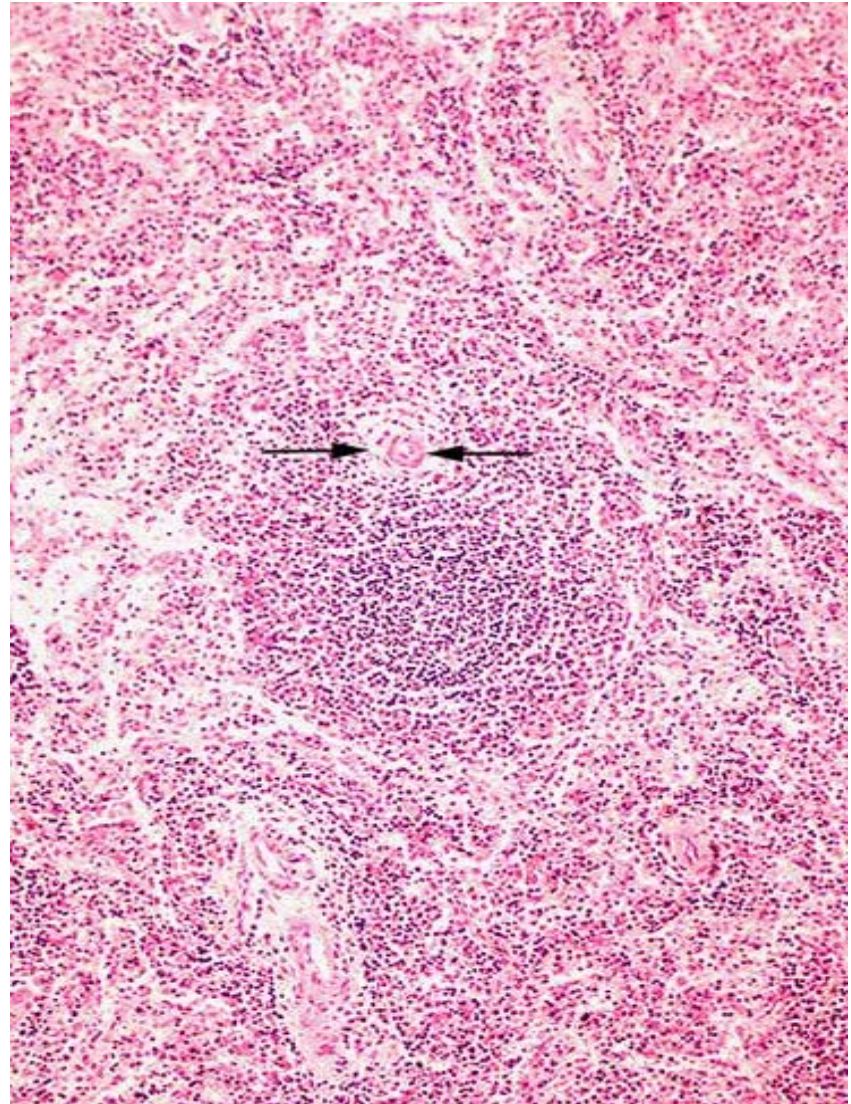
Tejido linfoide de:

- 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



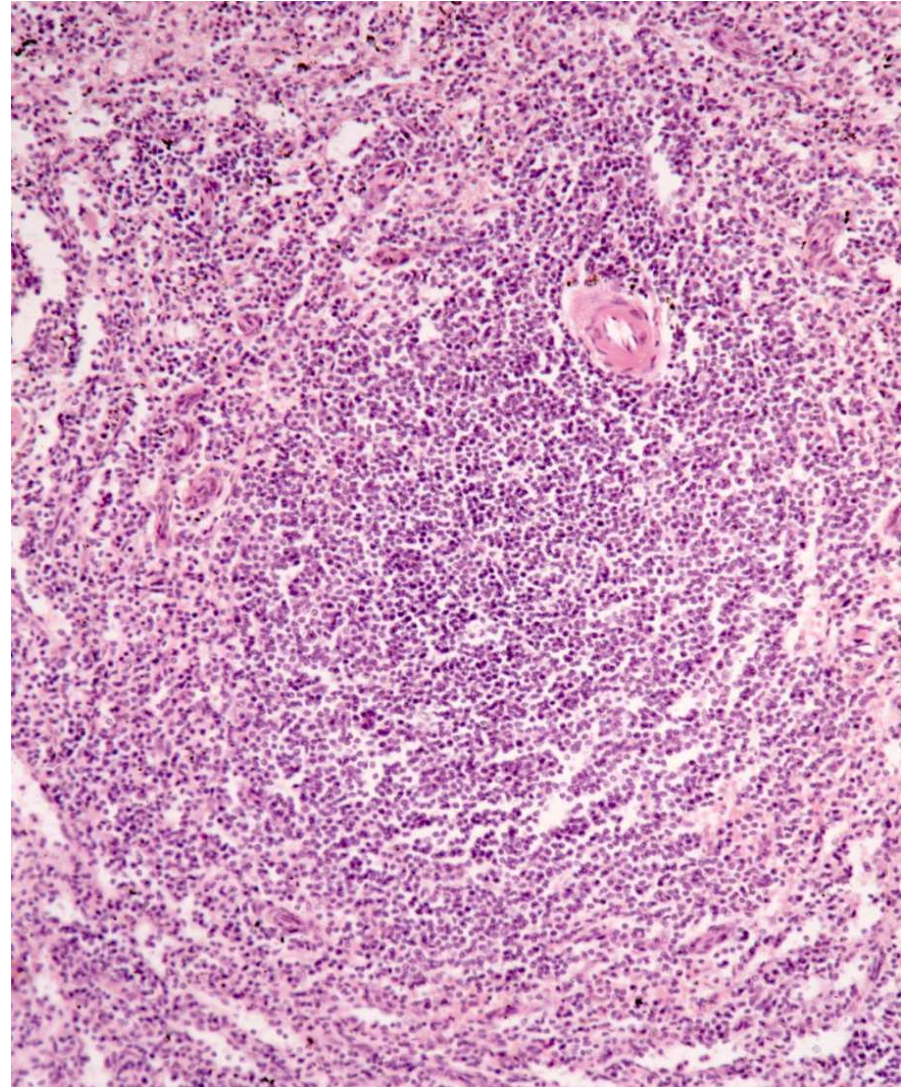
Tejido linfoide de:

- 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](#)



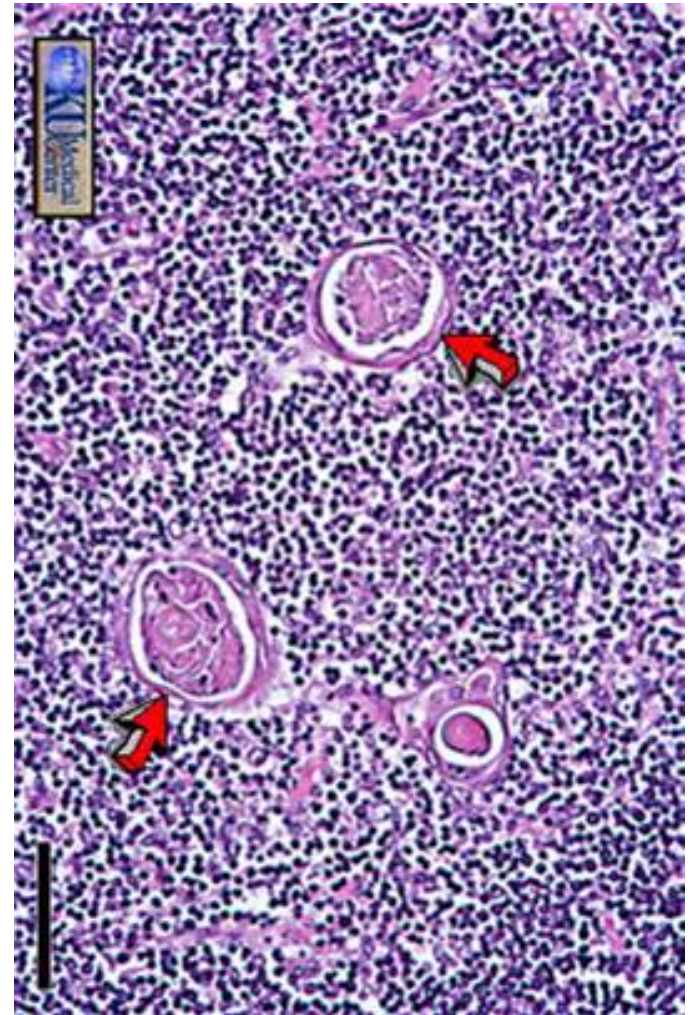
Tejido linfoide de:

- 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



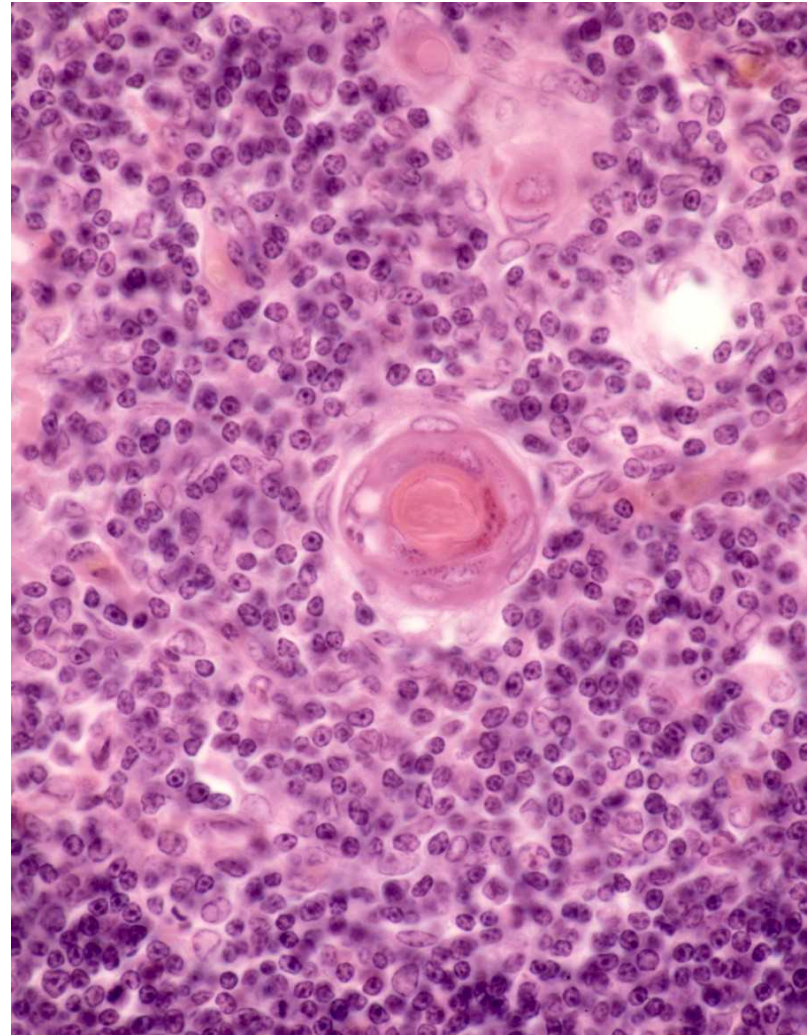
Tejido linfoide de:

- 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



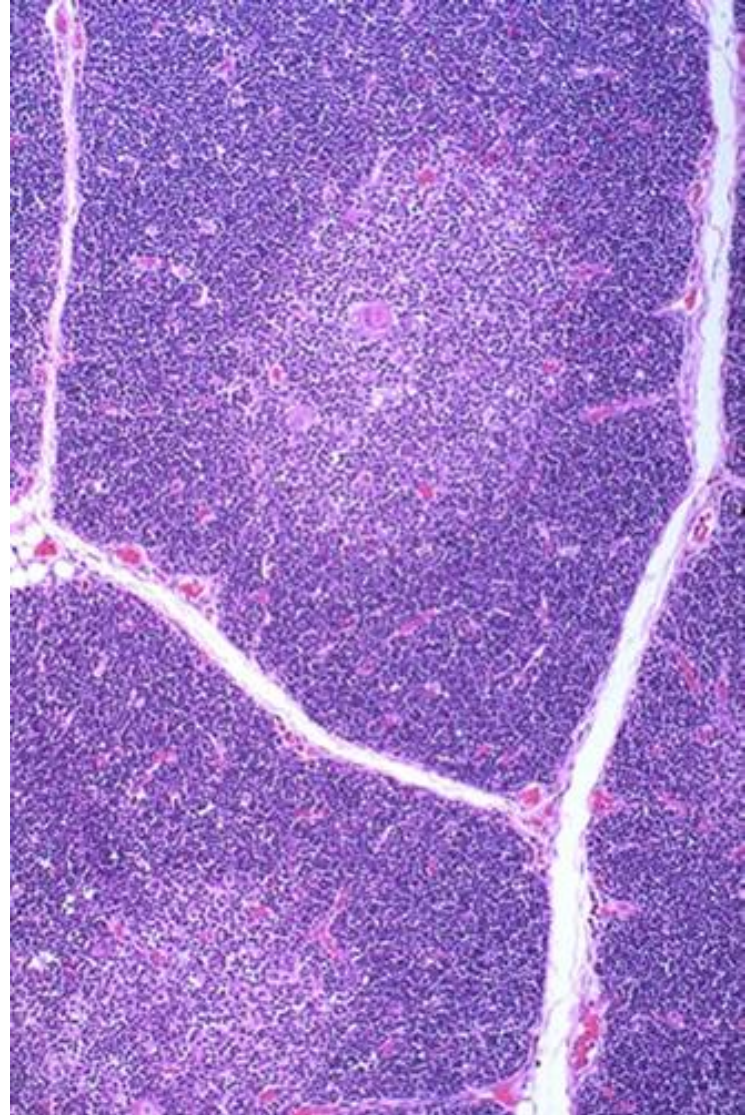
Tejido linfoide de:

- 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



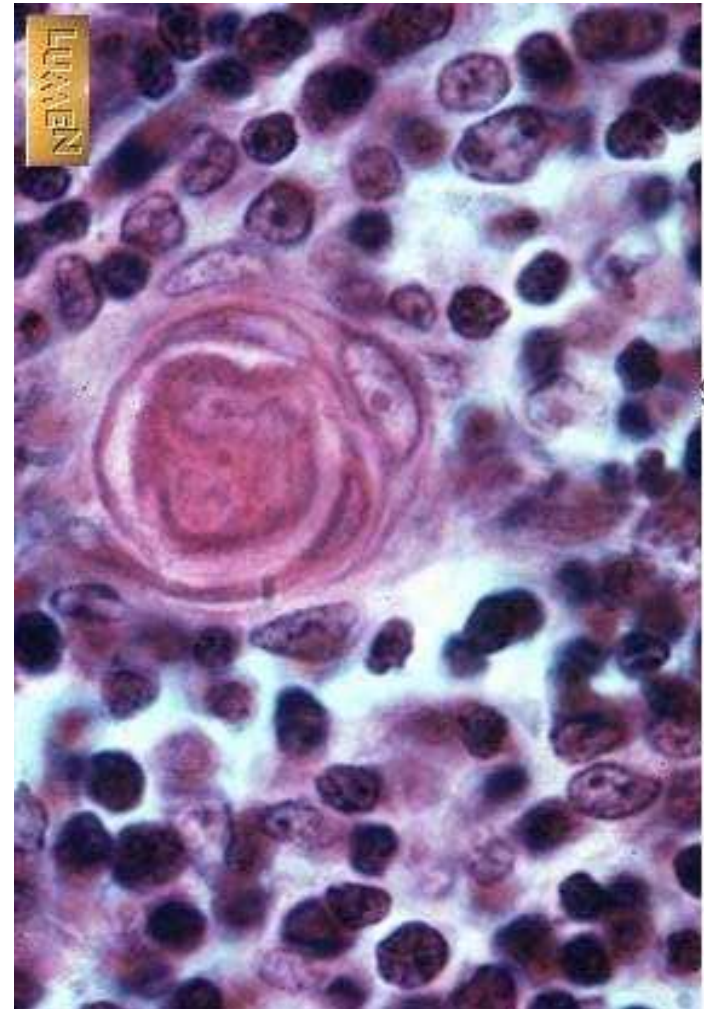
Tejido linfoide de:

- 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



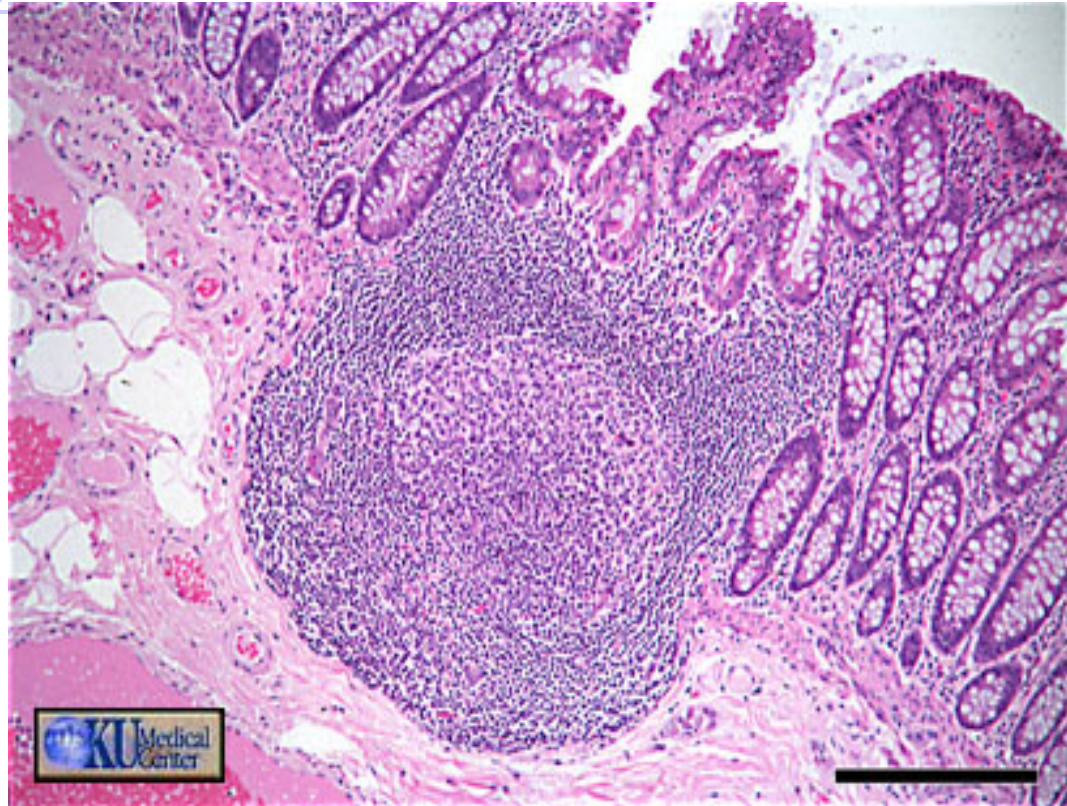
Tejido linfoide de:

- 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

