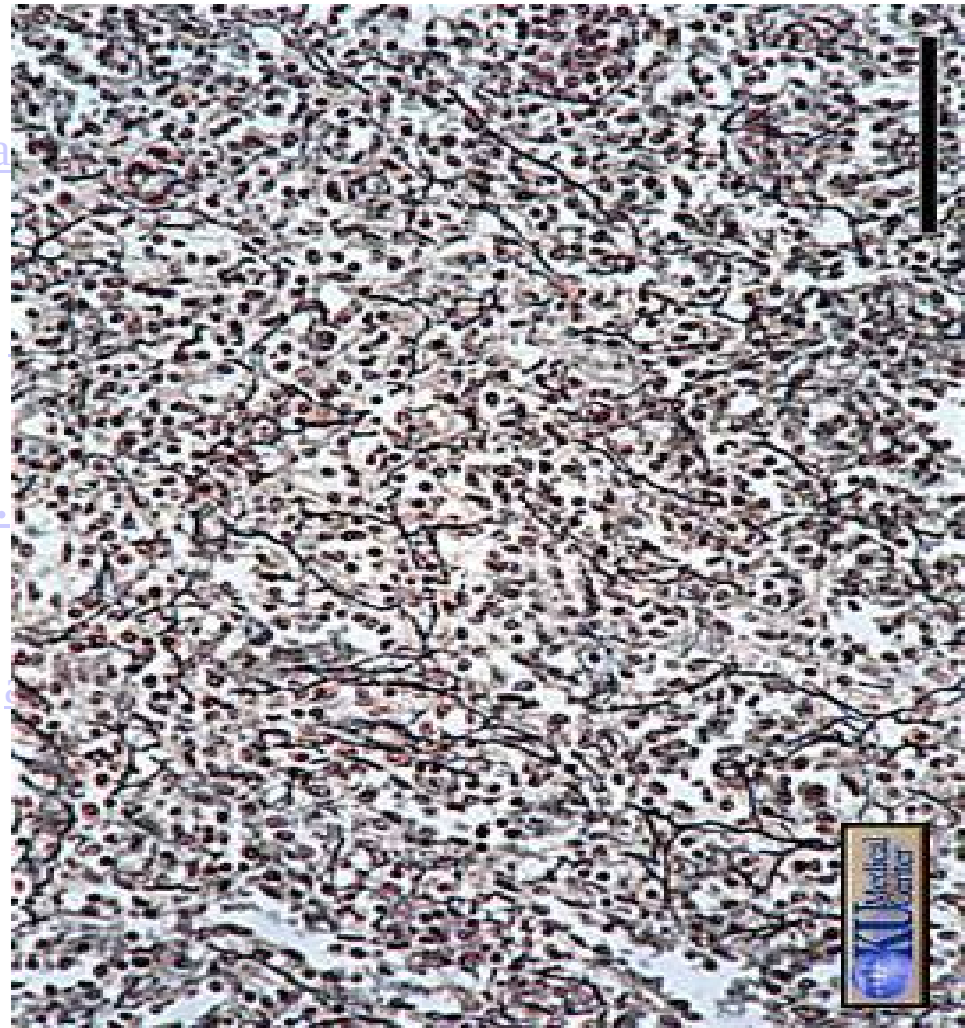


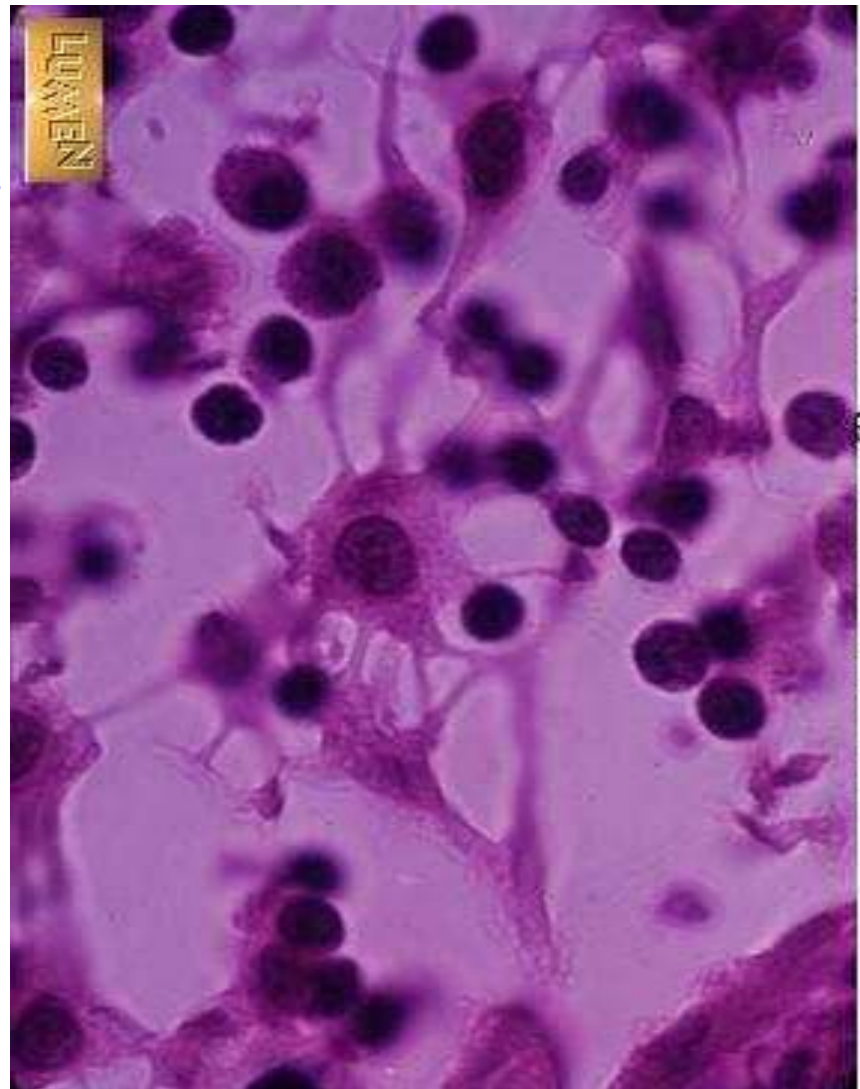
El elemento a identificar es:

- 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](#)



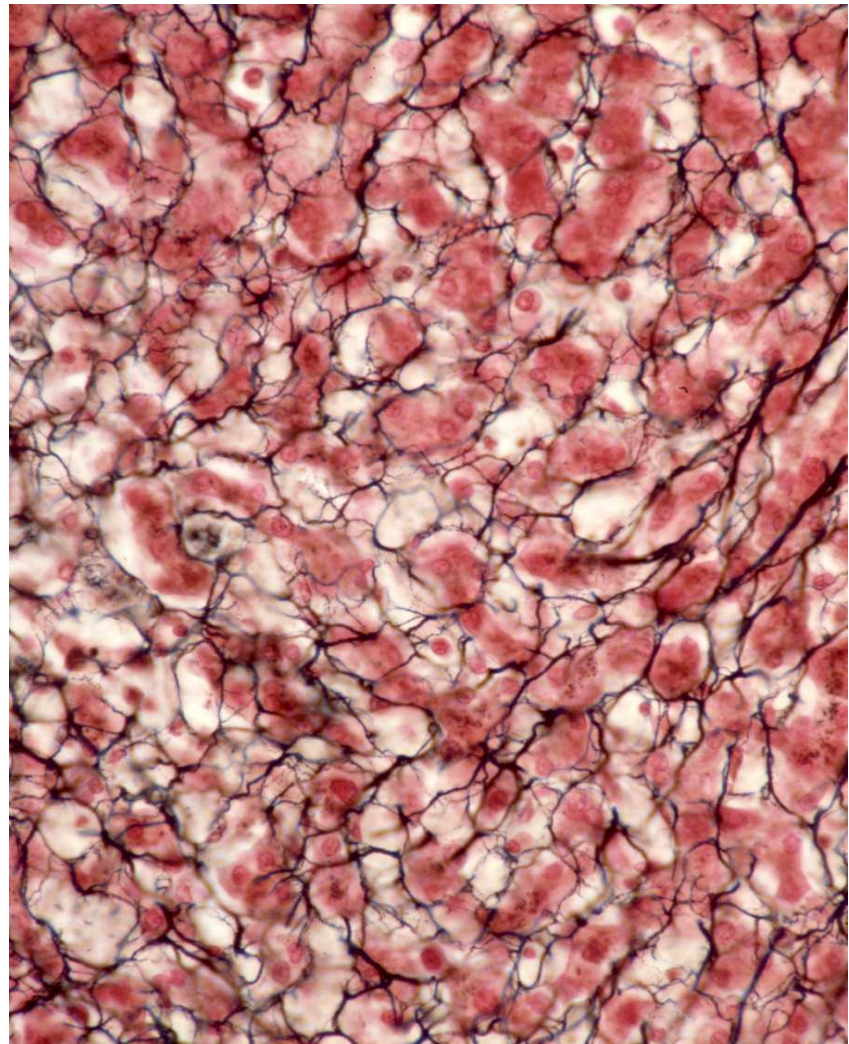
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares a a a a
- b. Células reticulares a
- c. Fibras colágenas 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



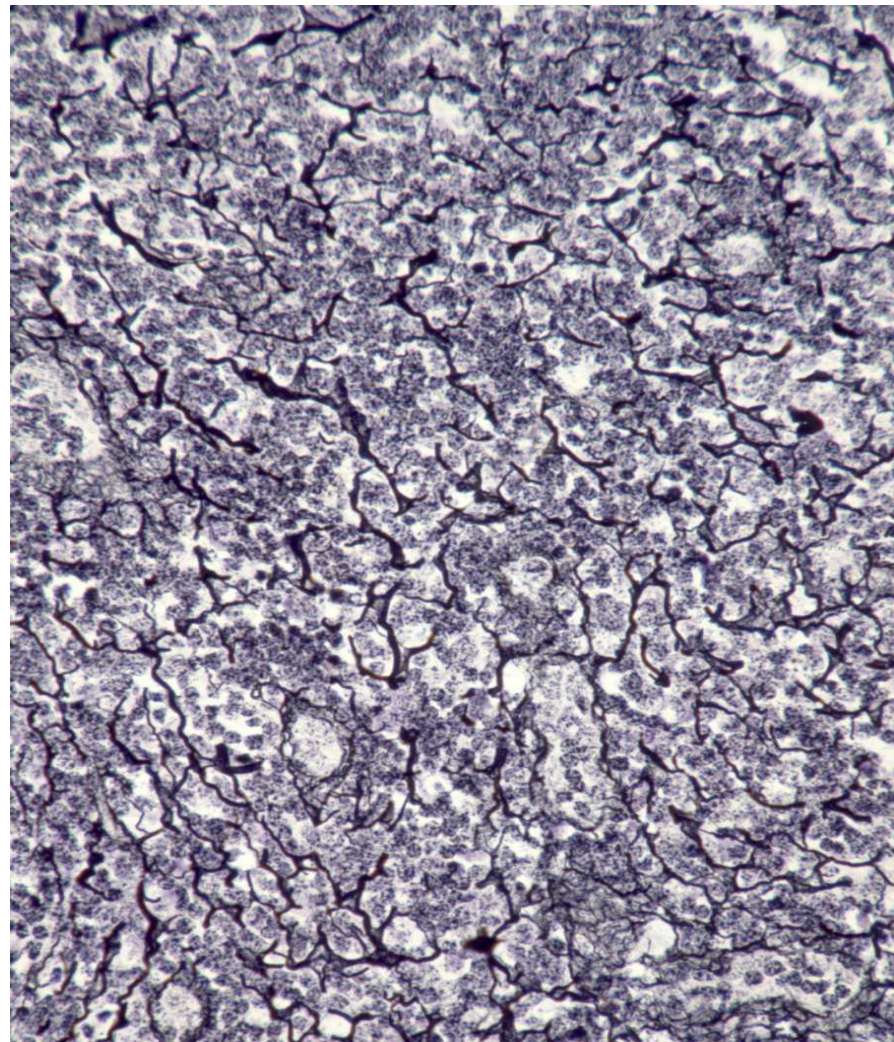
El elemento a identificar es:

- 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 .
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



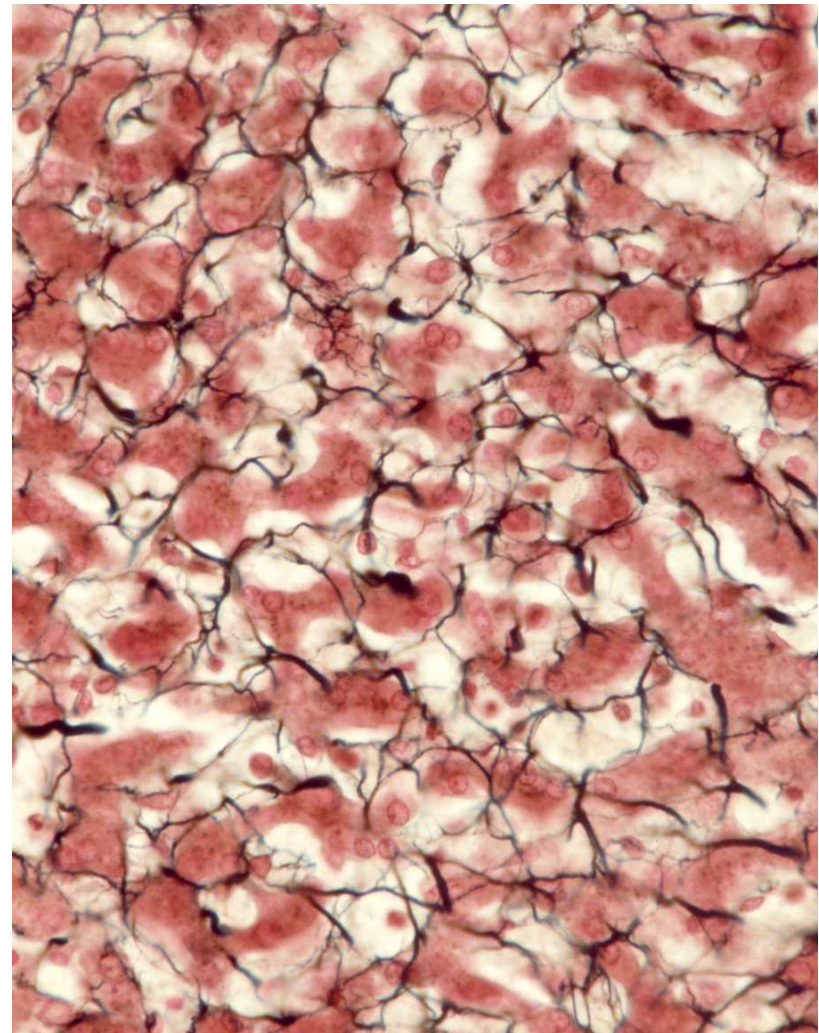
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



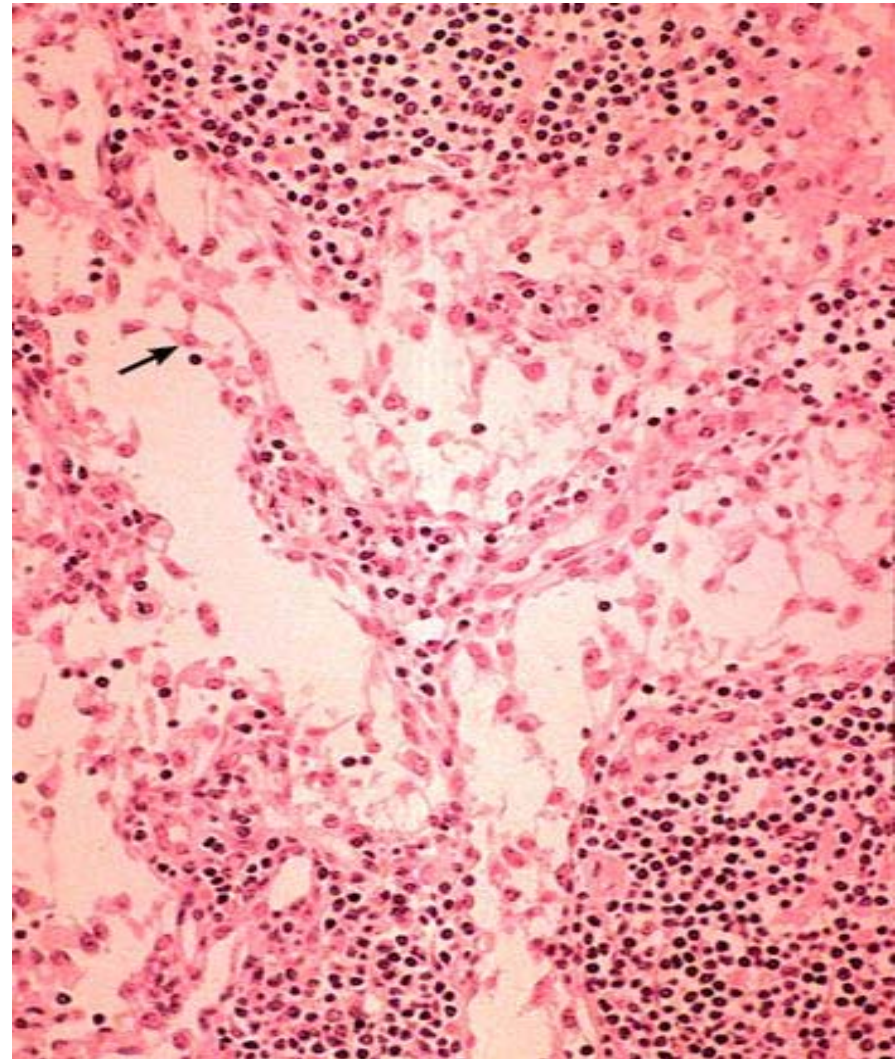
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



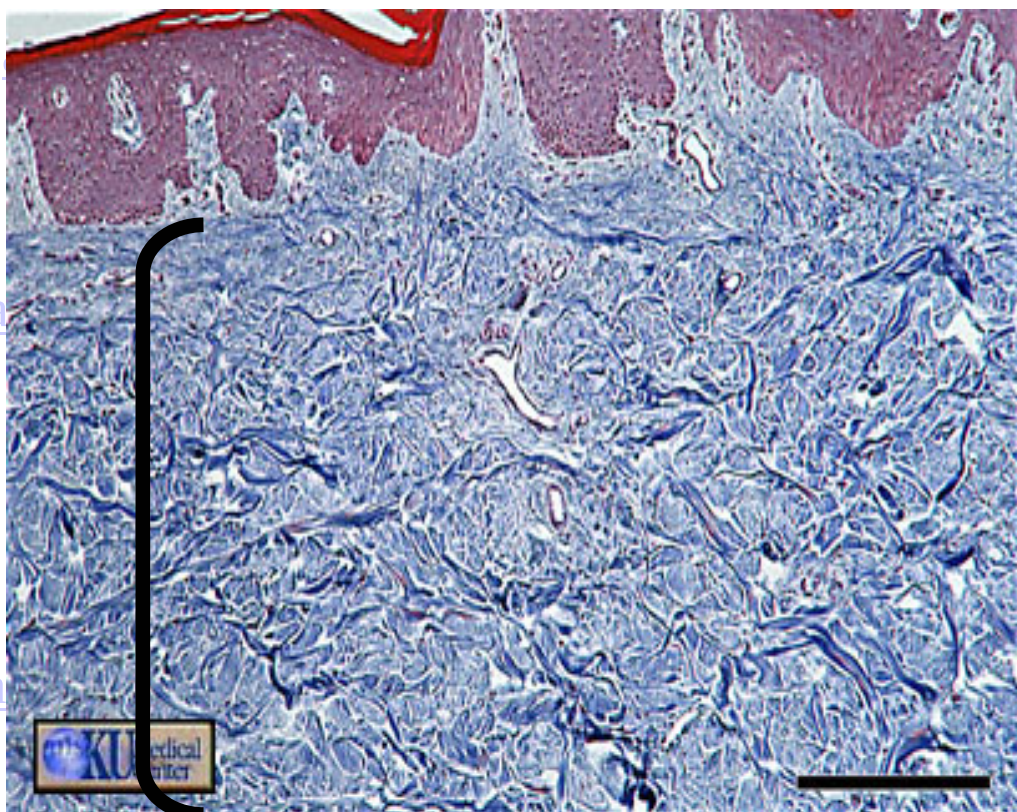
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



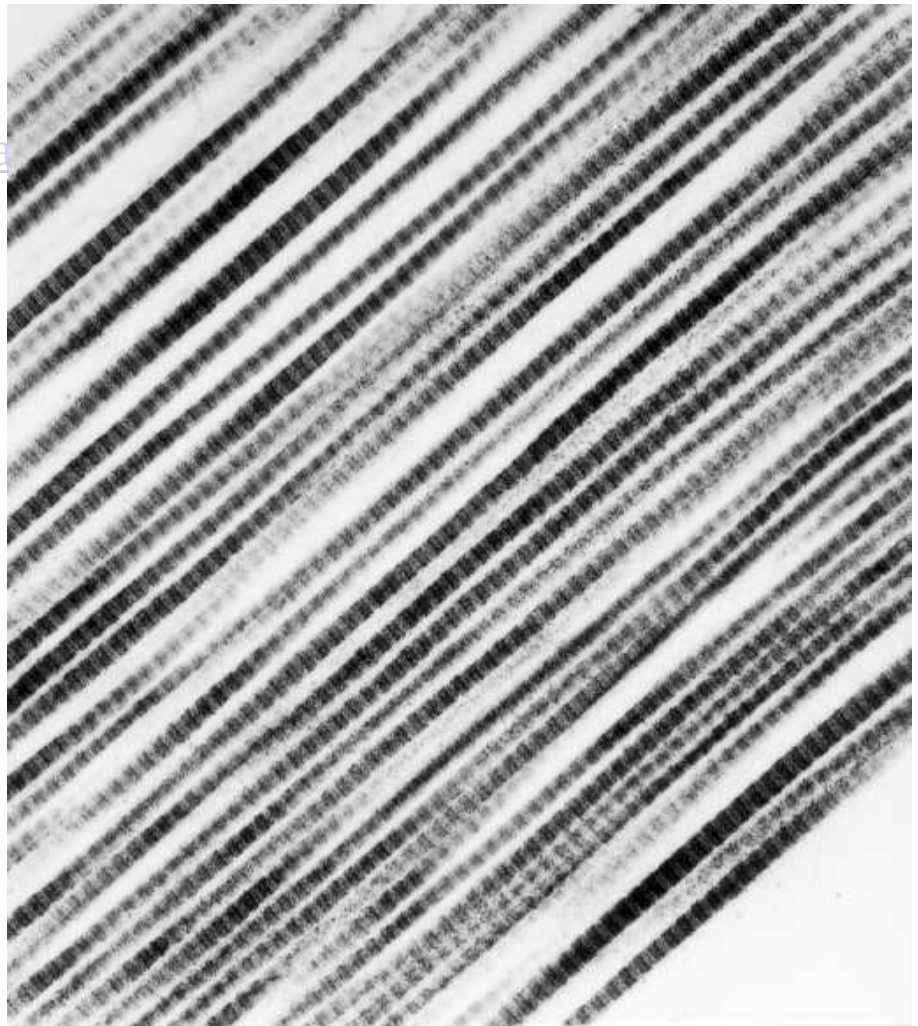
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares a a a
a
- b. Células reticulares a
- c. Fibras colágenas a a a
- 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
- b. Células reticulares a
- c. Fibras colágenas 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



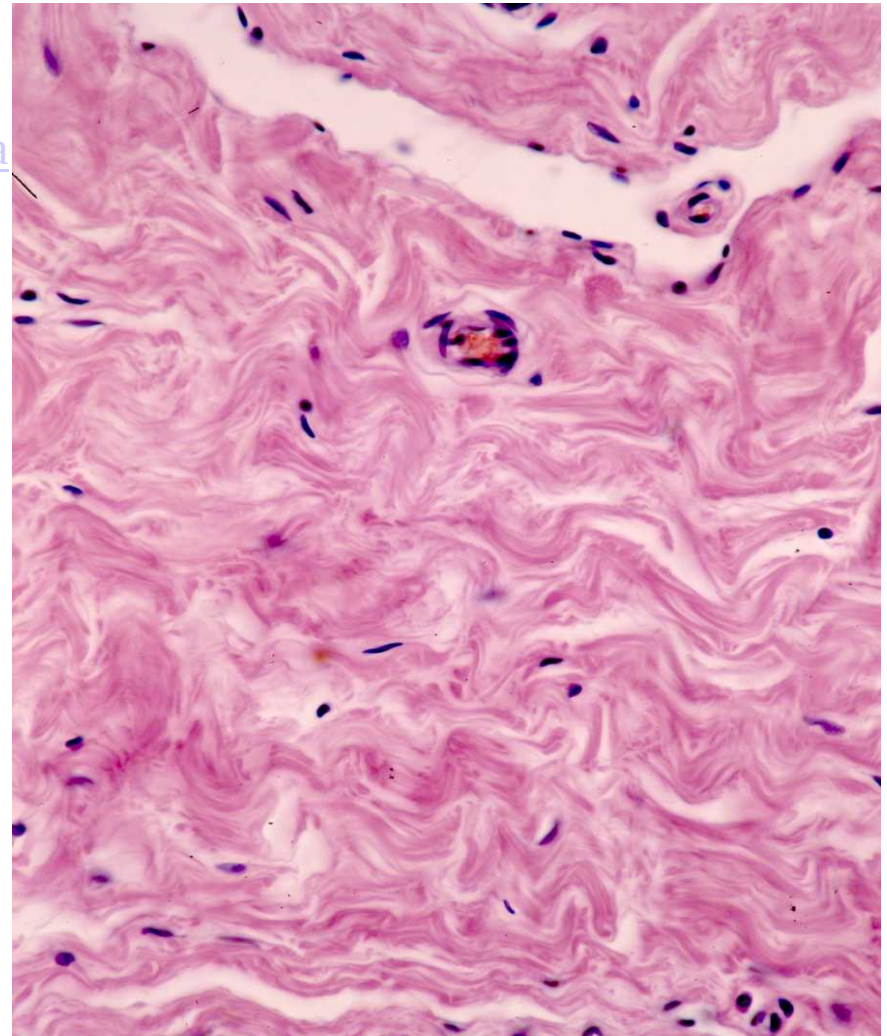
El elemento a identificar es:

- 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
- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



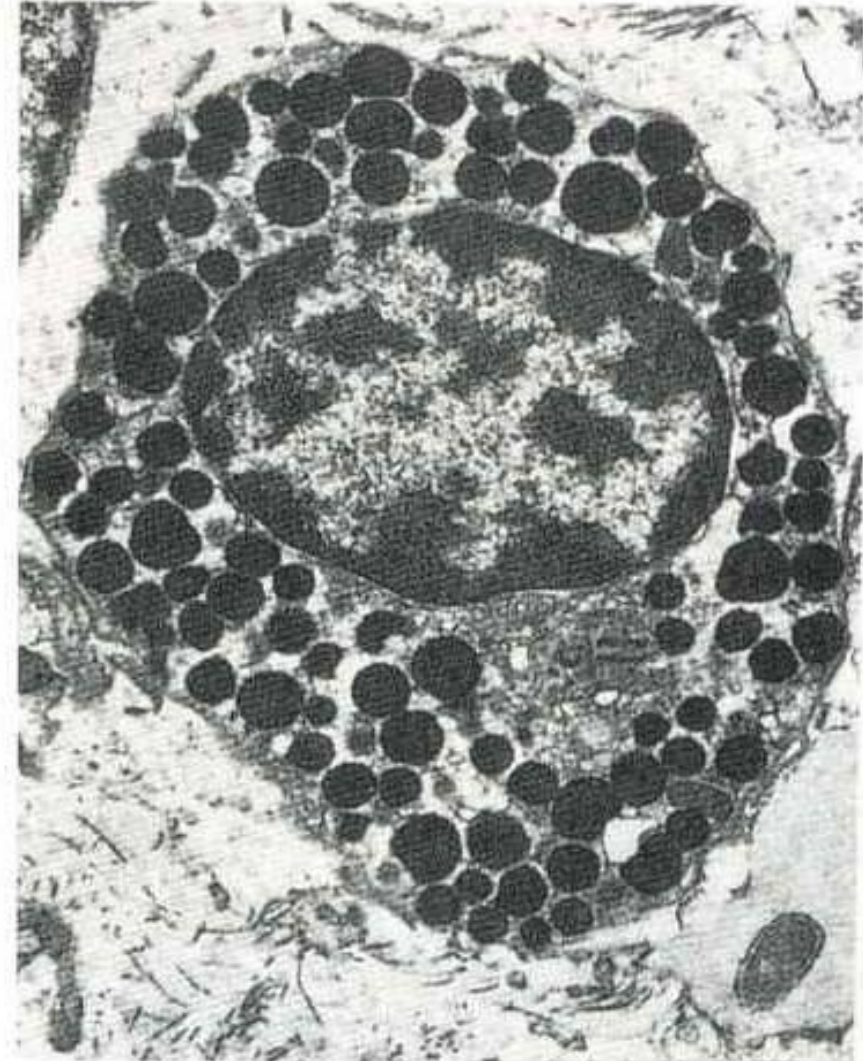
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



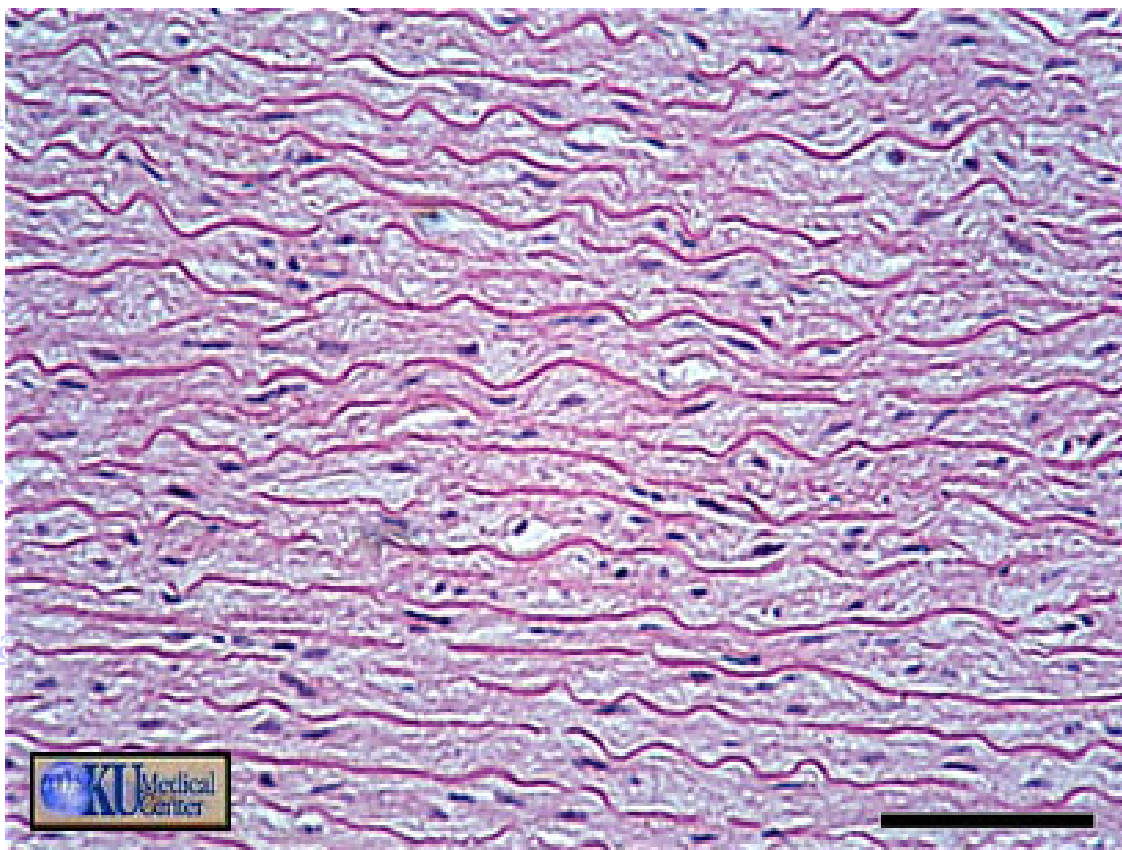
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a
- f. Células plasmáticas a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



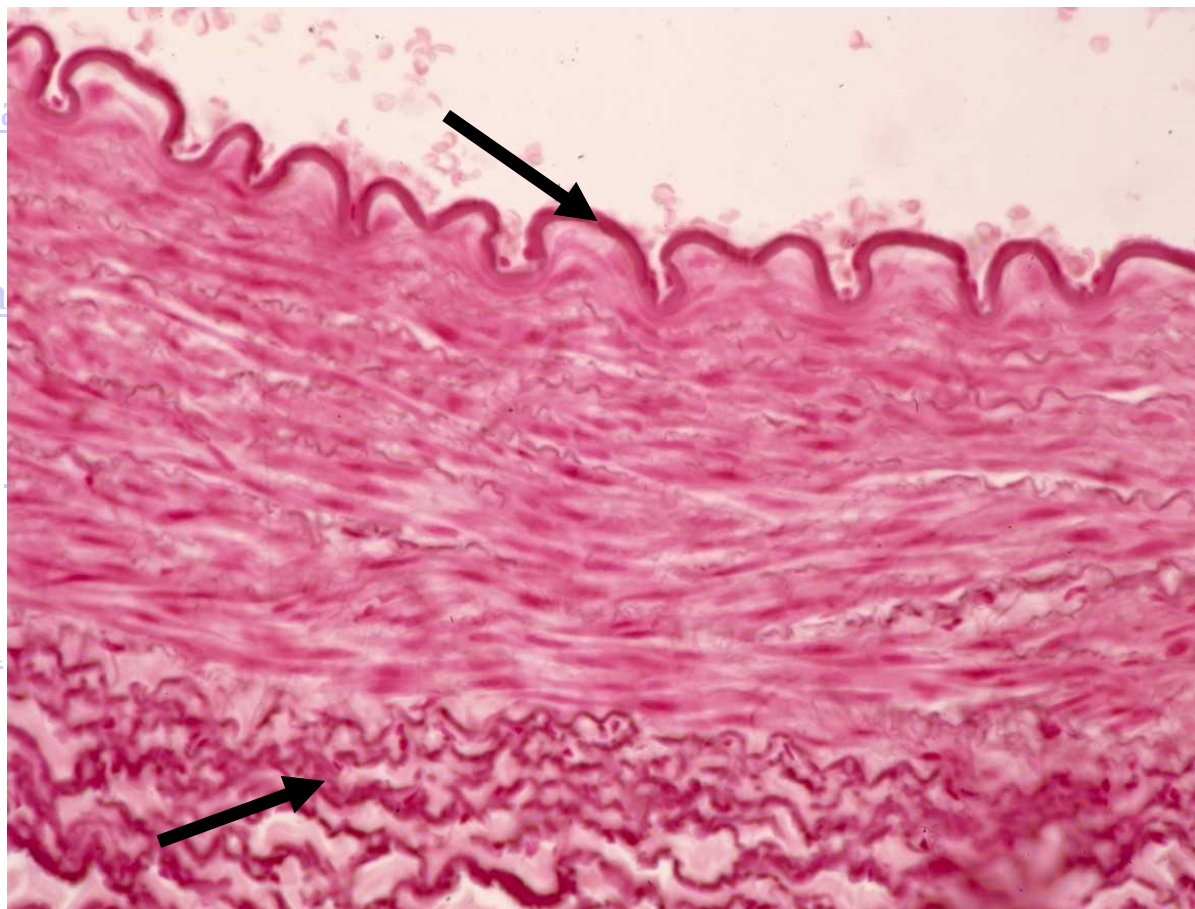
El elemento a identificar es:

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



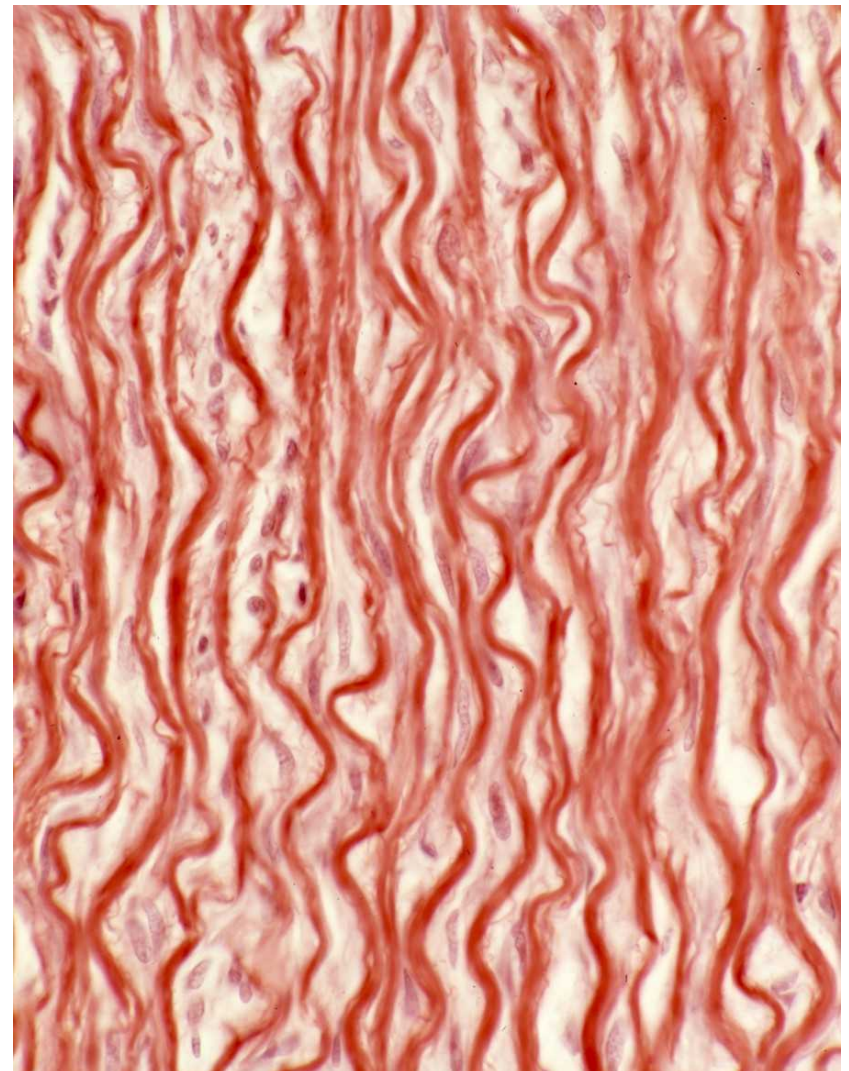
El elemento a identificar es:

- 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



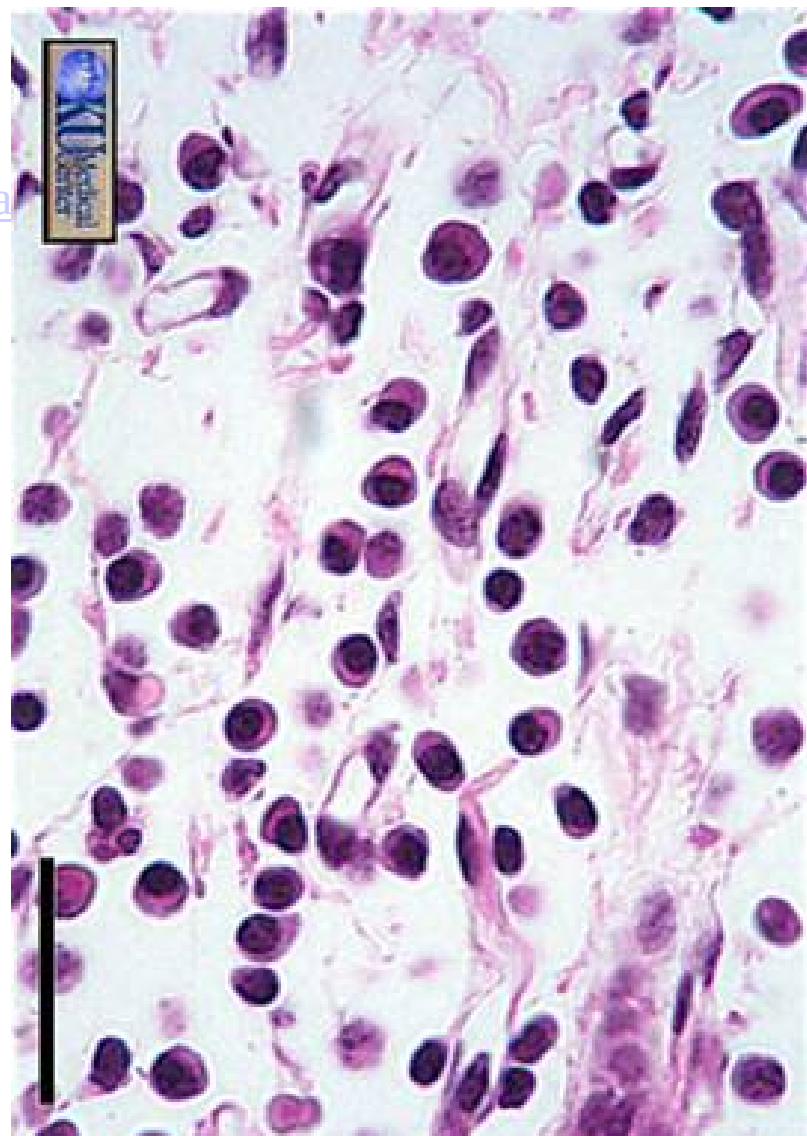
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares a a a a
- b. Células reticulares a
- c. Fibras colágenas 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



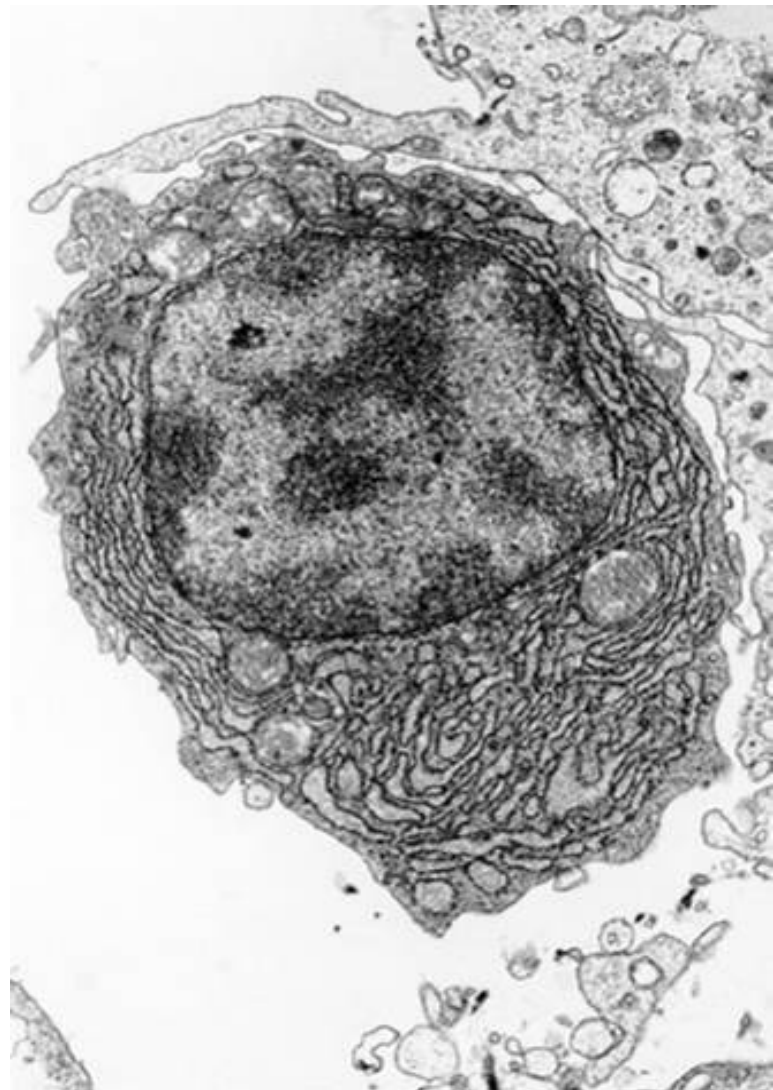
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



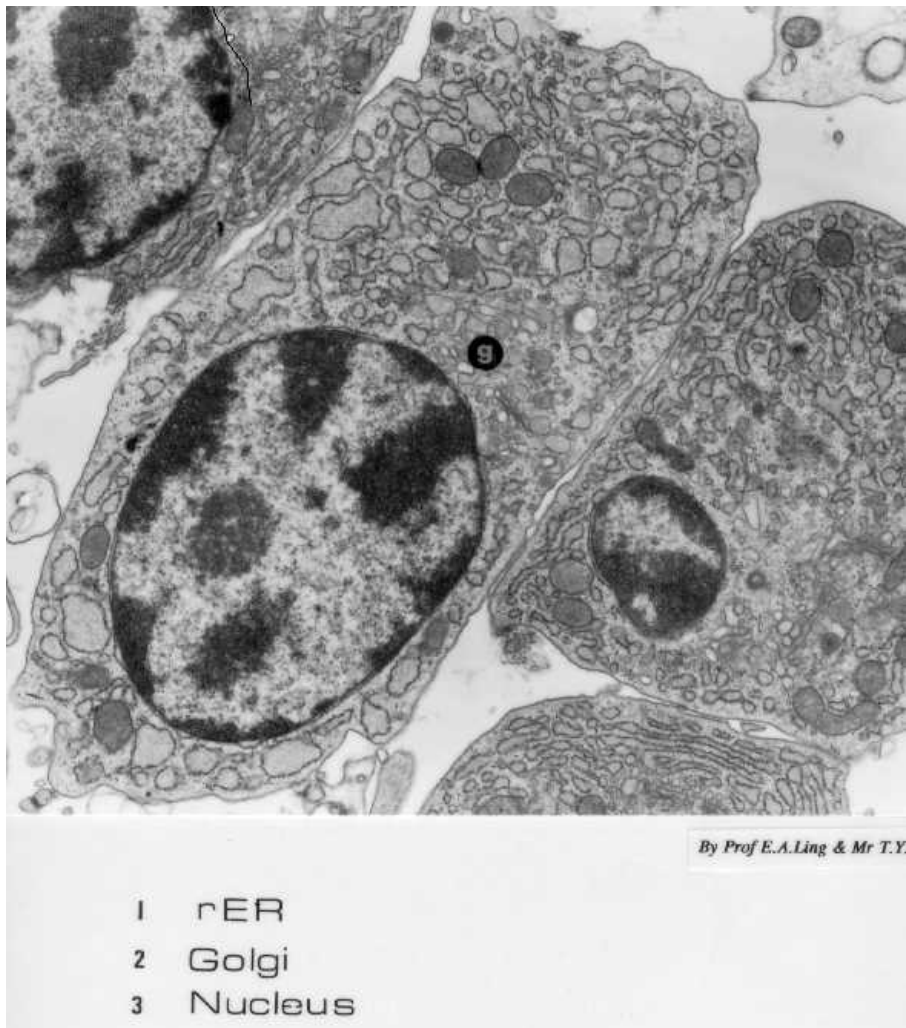
El elemento a identificar es:

- 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 .
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



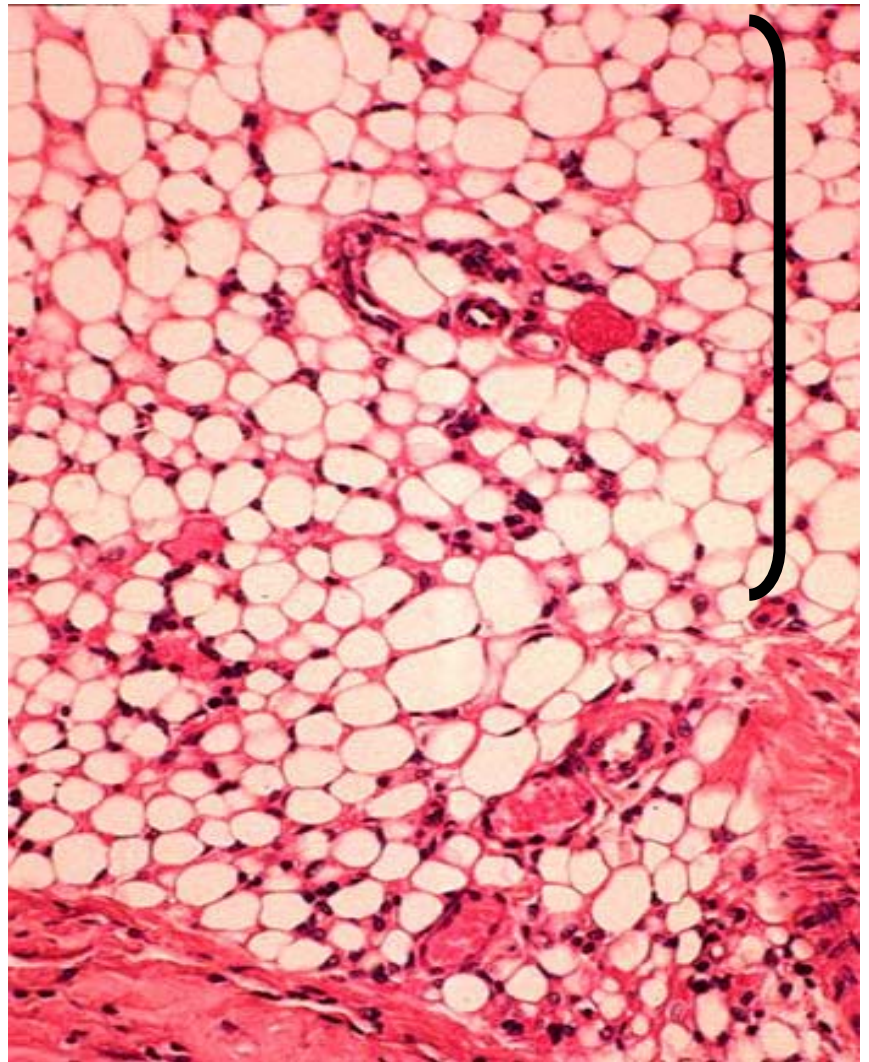
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



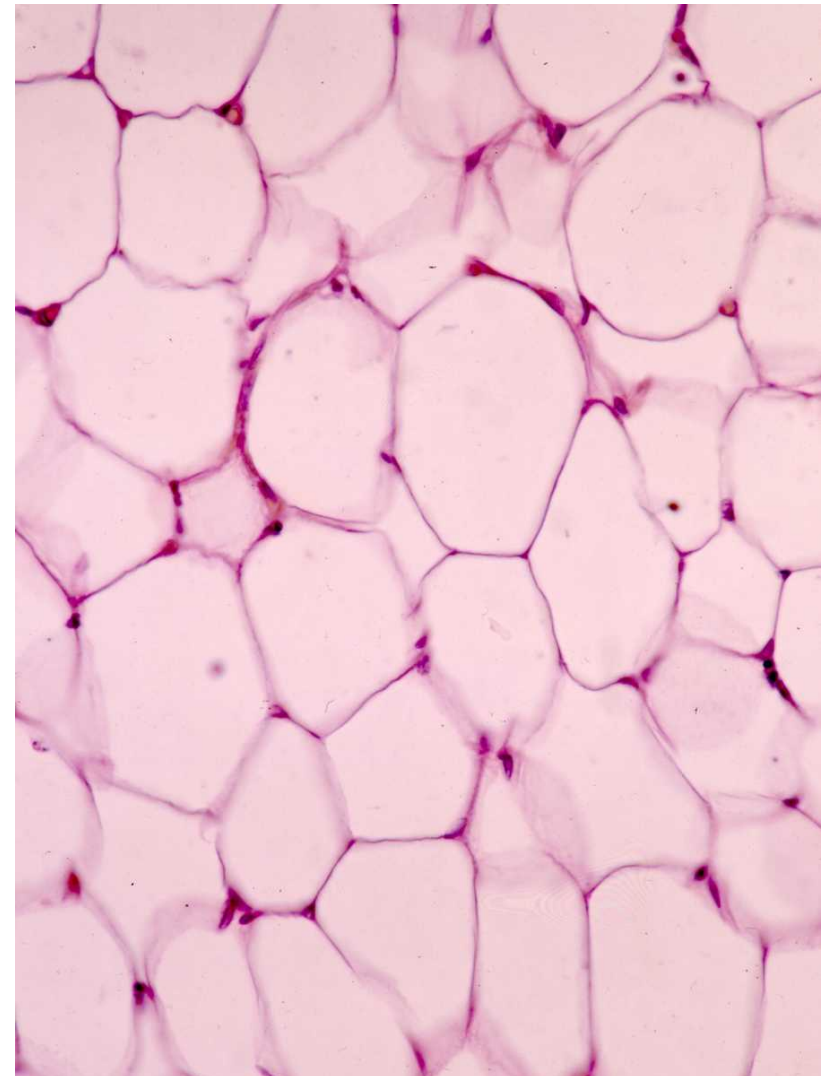
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



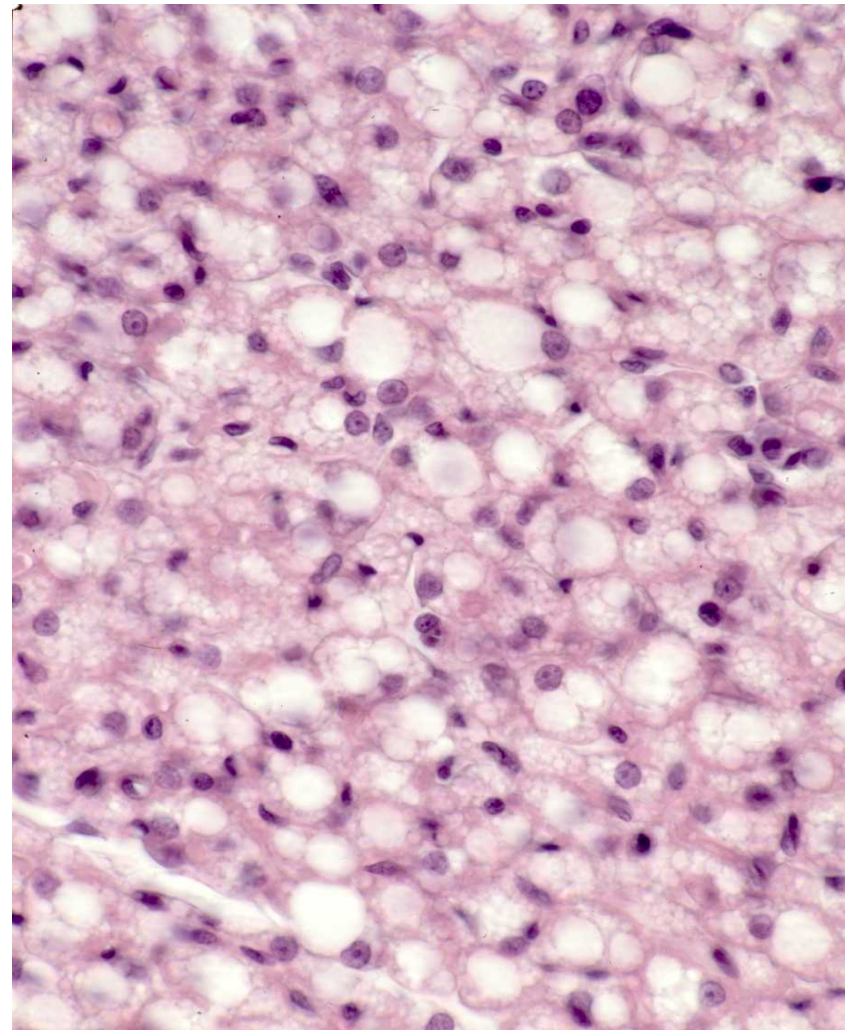
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



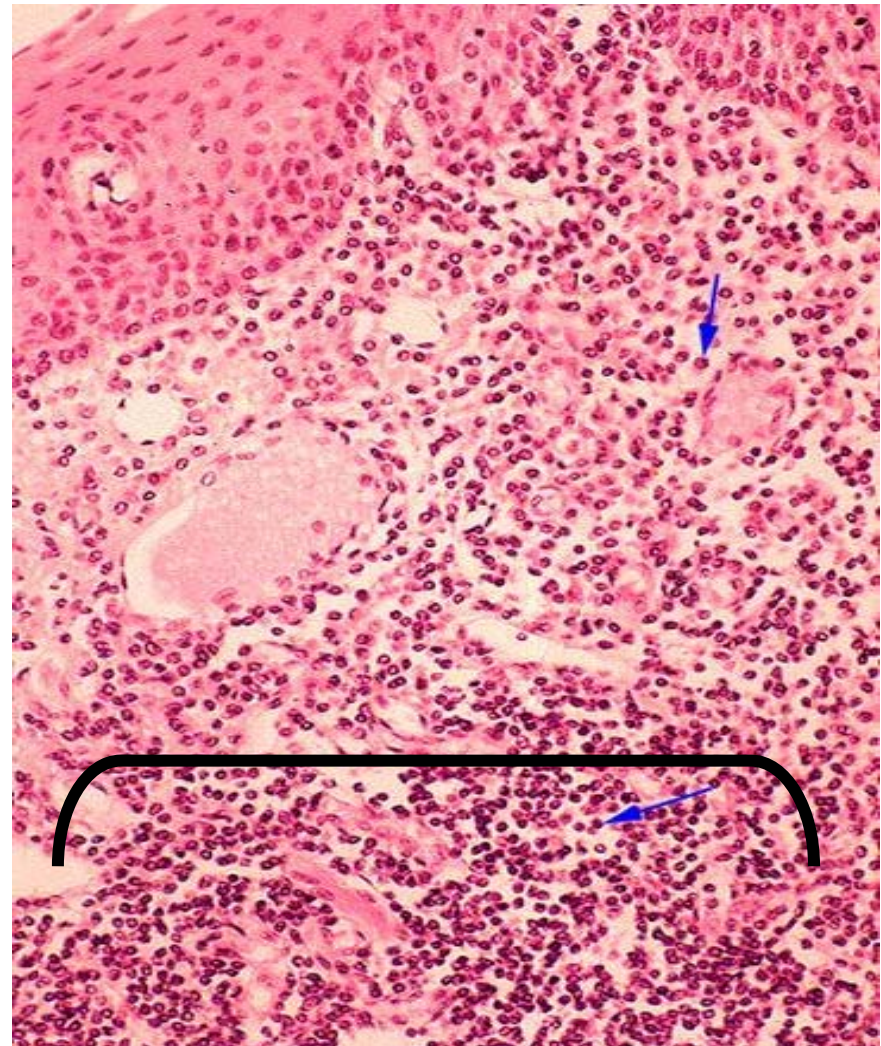
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



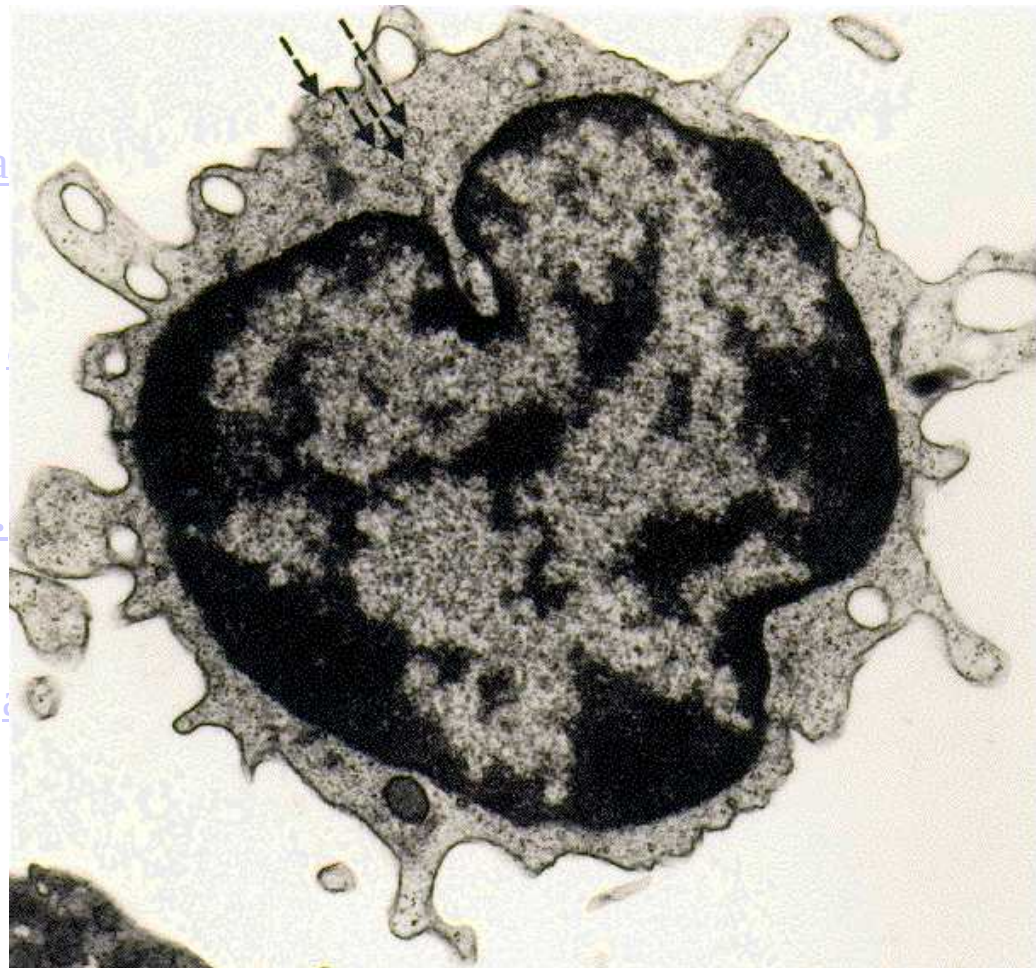
El elemento a identificar es:

- 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
- e. Fibras elásticas a a a
- f. Células plasmáticas a a a
- g. Tejido adiposo a a a
- h. Linfocito a



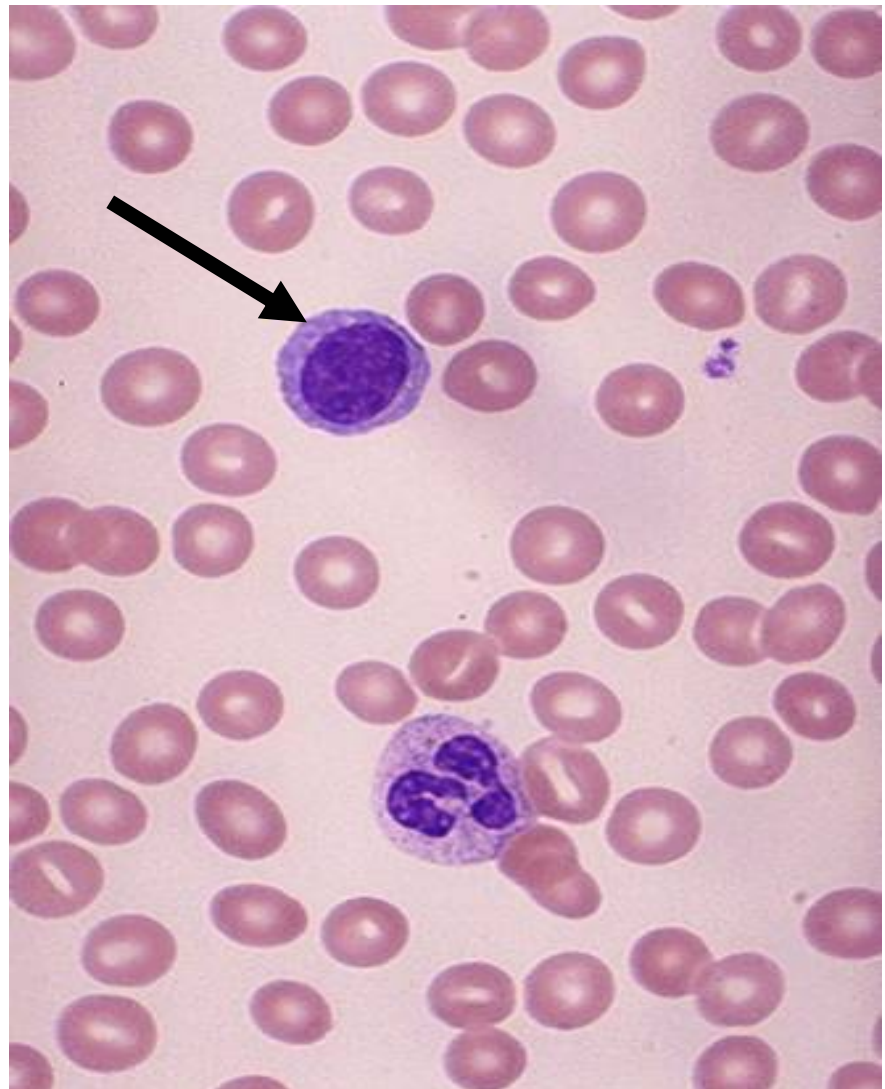
El elemento a identificar es:

- 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



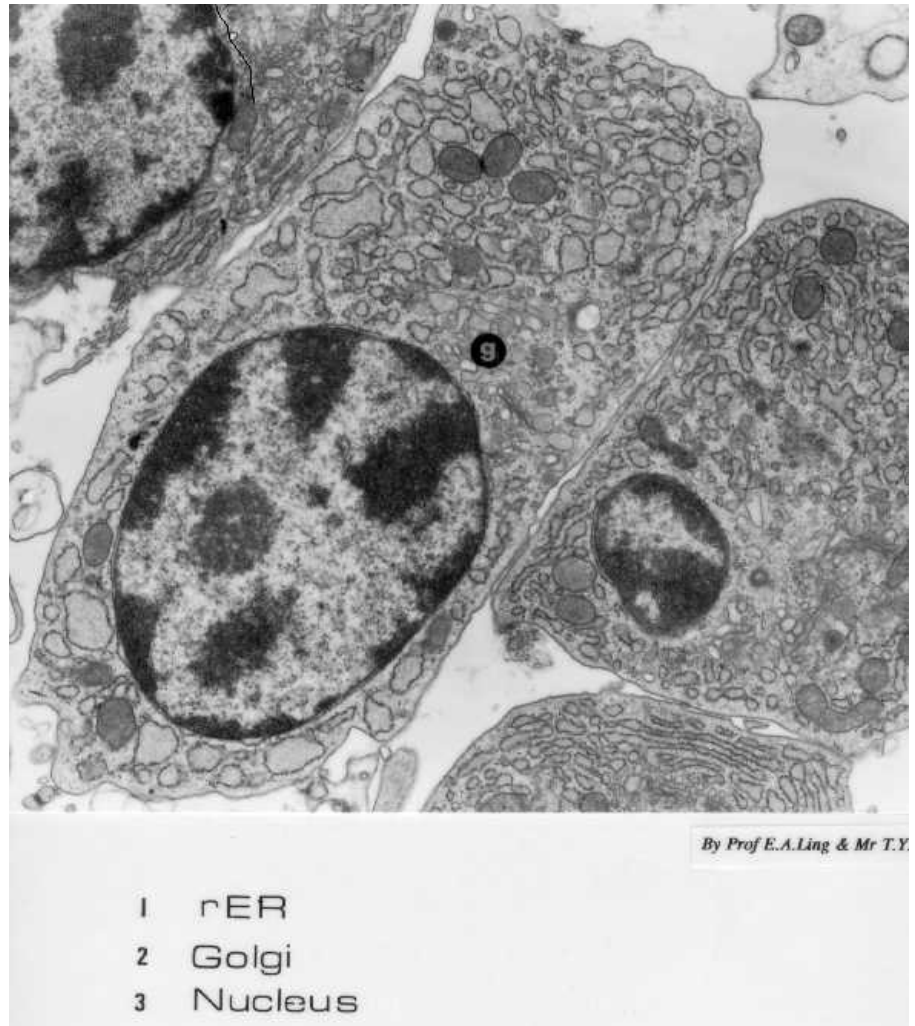
El elemento a identificar es:

- a. Fibras reticulares a a a a
- b. Células reticulares a
- c. Fibras colágenas 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



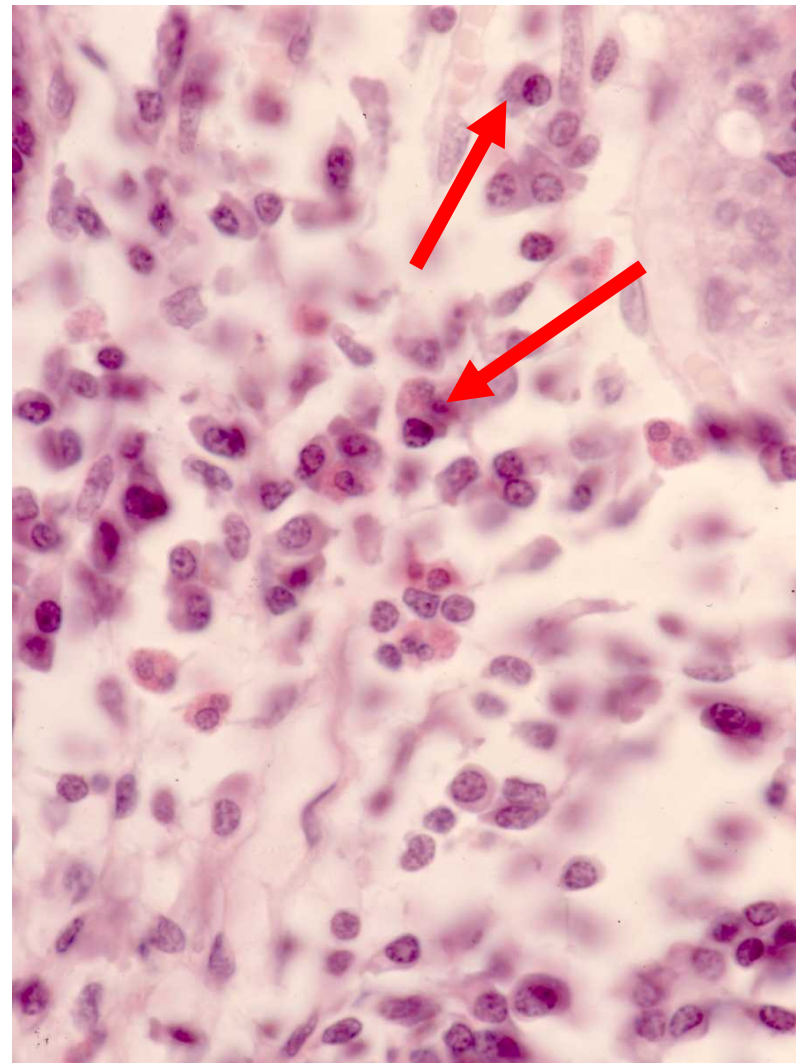
El elemento a identificar es

- 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



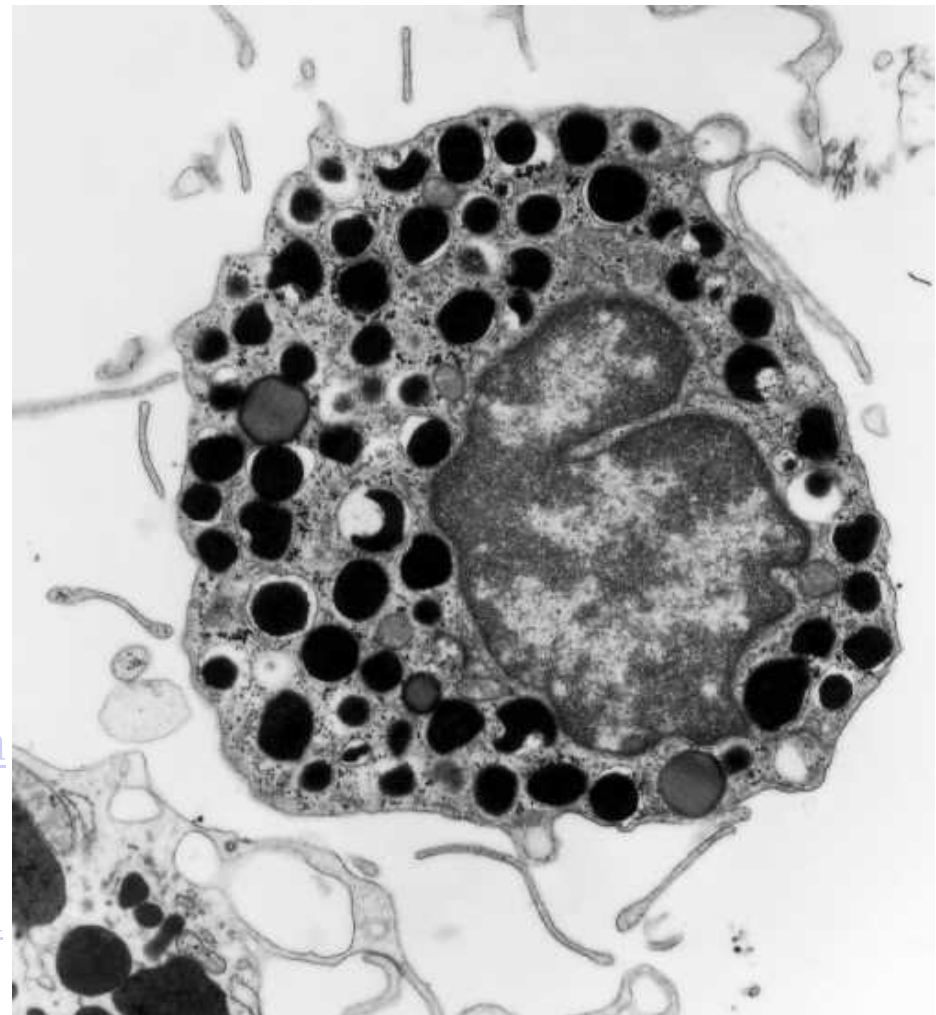
El elemento a identificar es

- 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



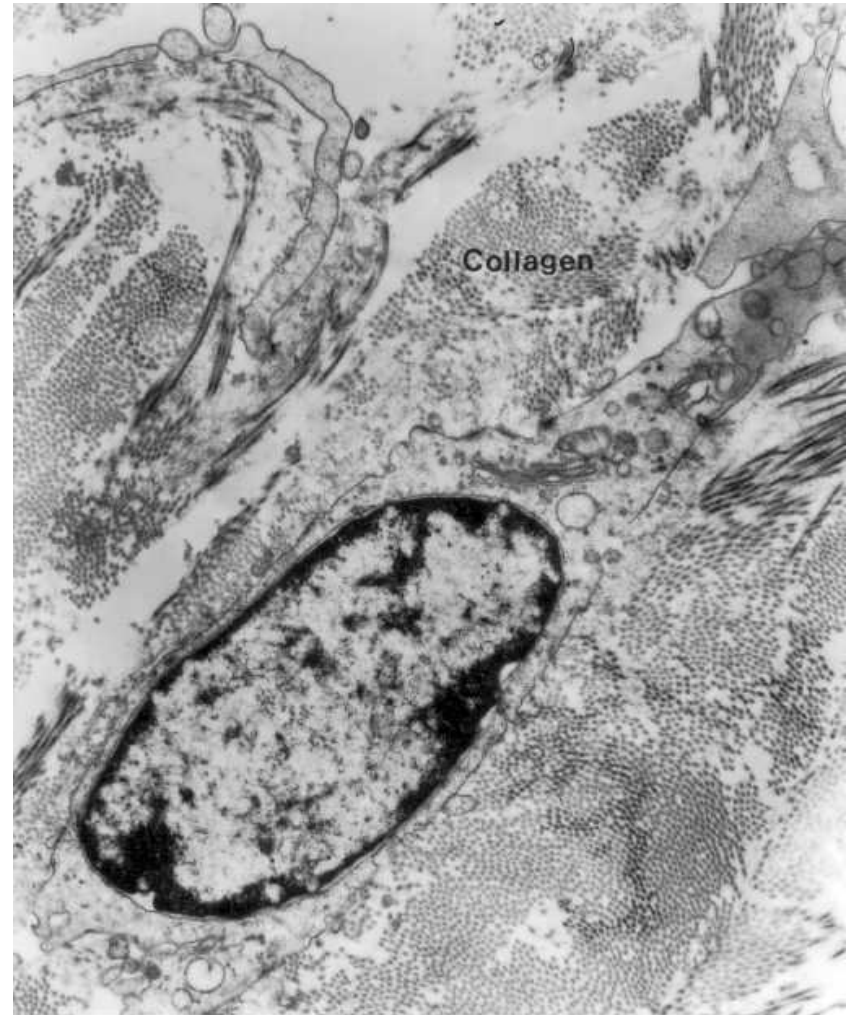
El elemento a identificar es

- 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



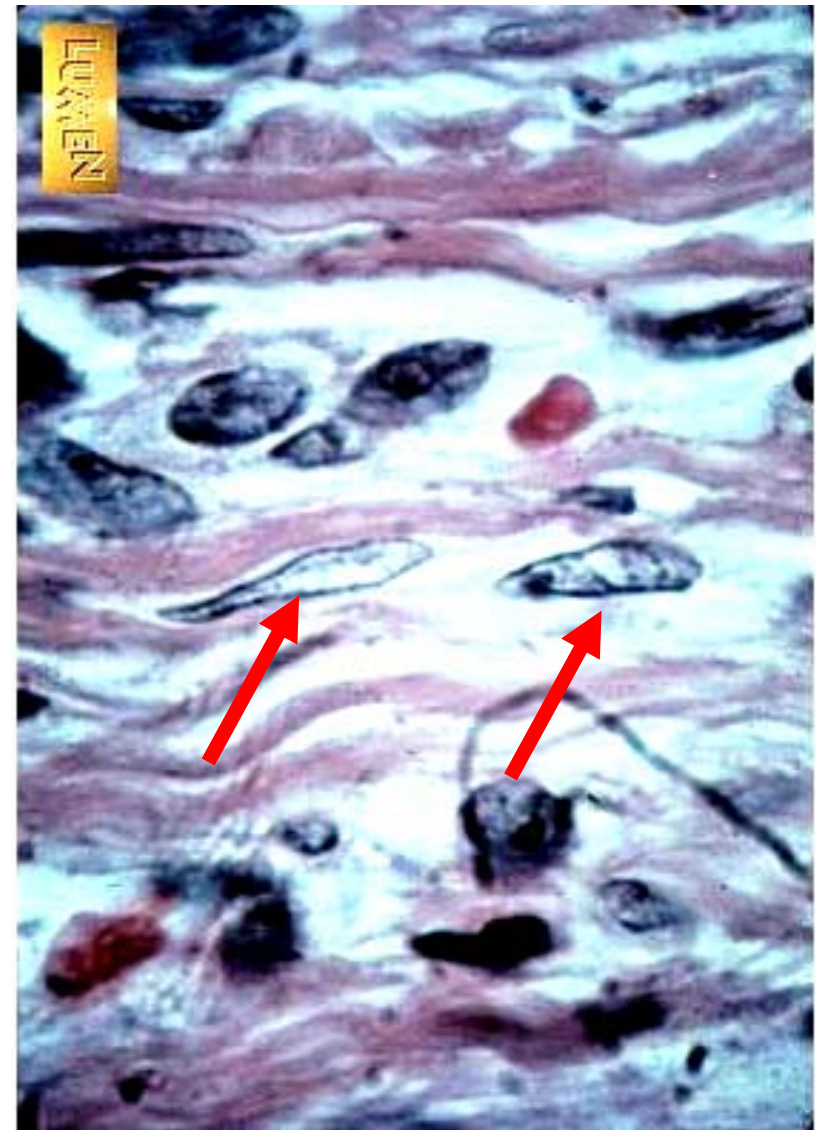
El elemento a identificar es

- 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



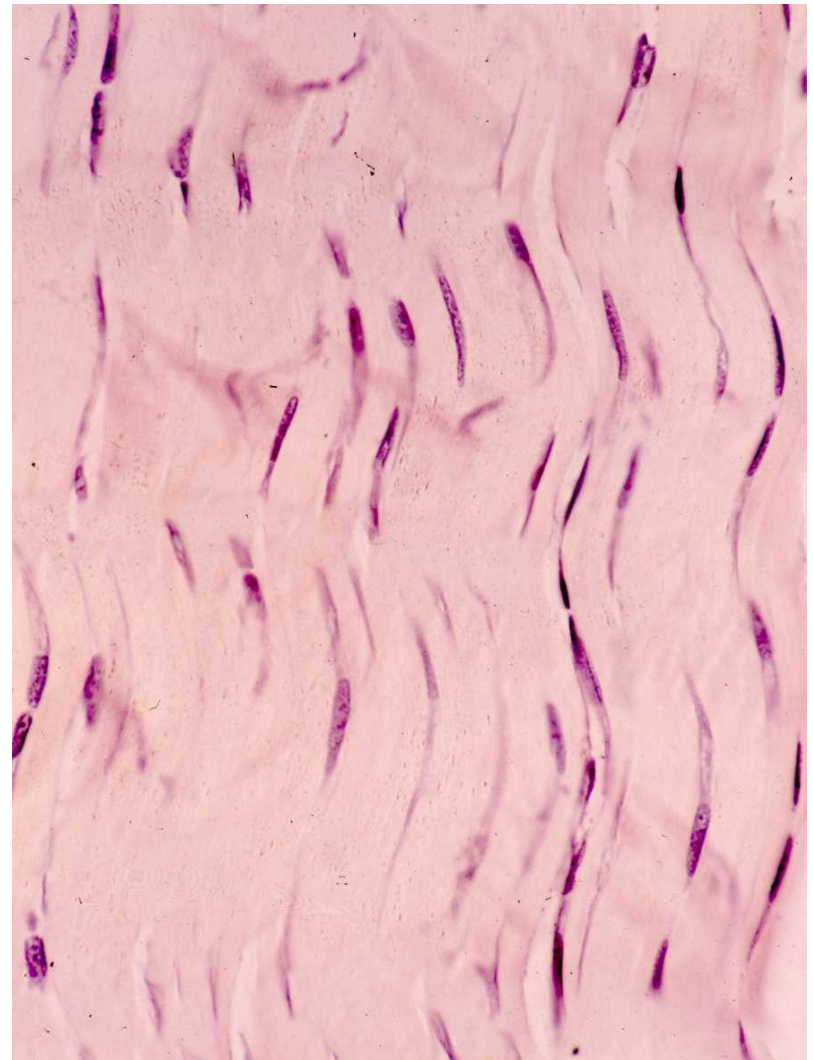
El elemento a identificar es

- 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



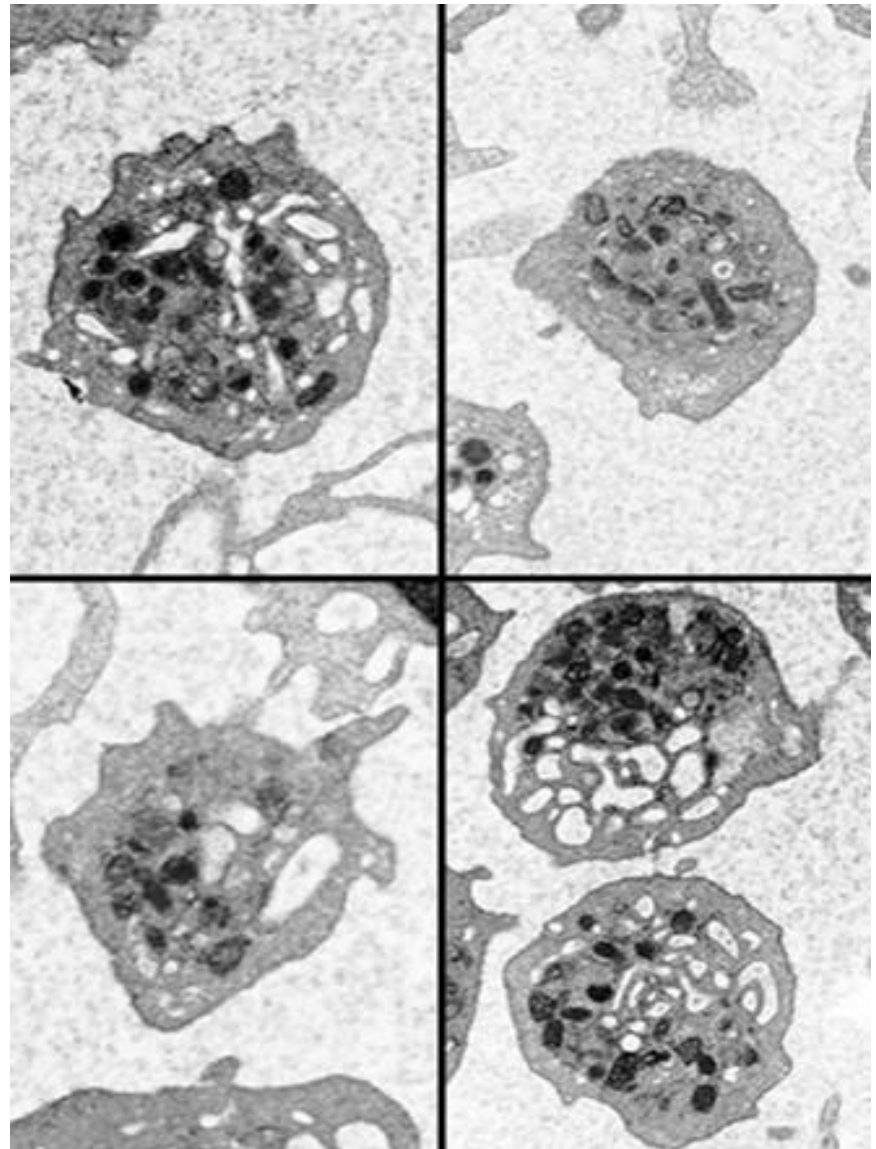
El elemento a identificar es

- 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



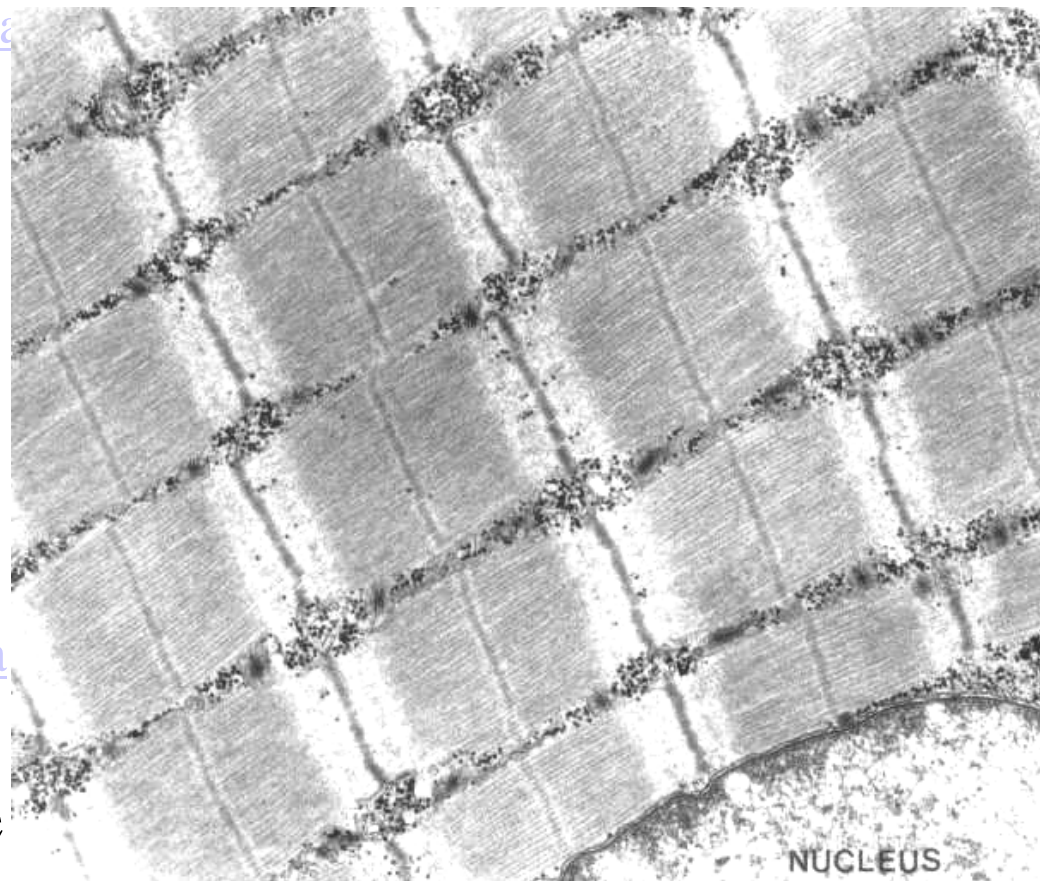
El elemento a identificar es

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



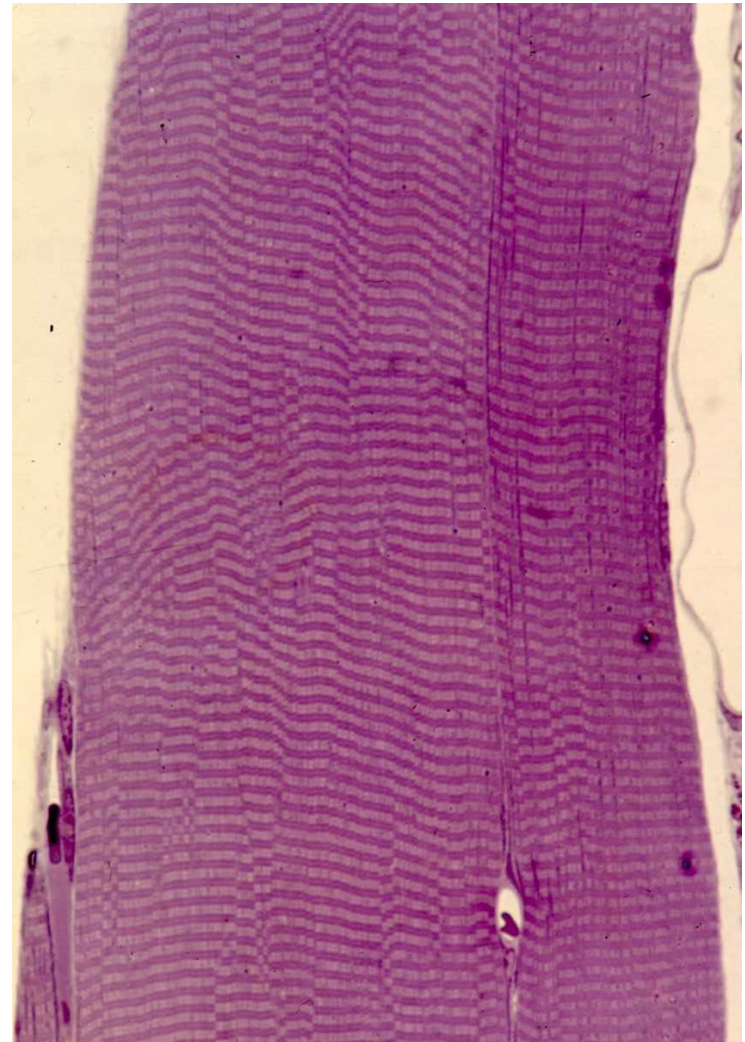
El elemento a identificar es

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



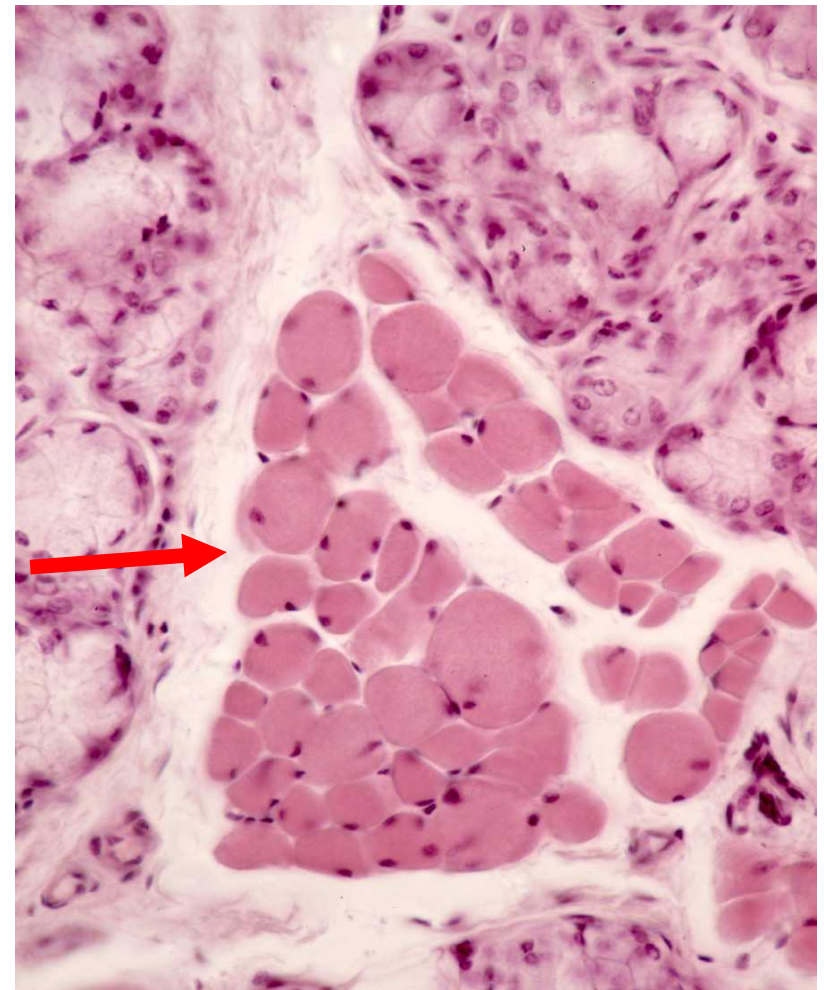
El elemento a identificar es

- 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



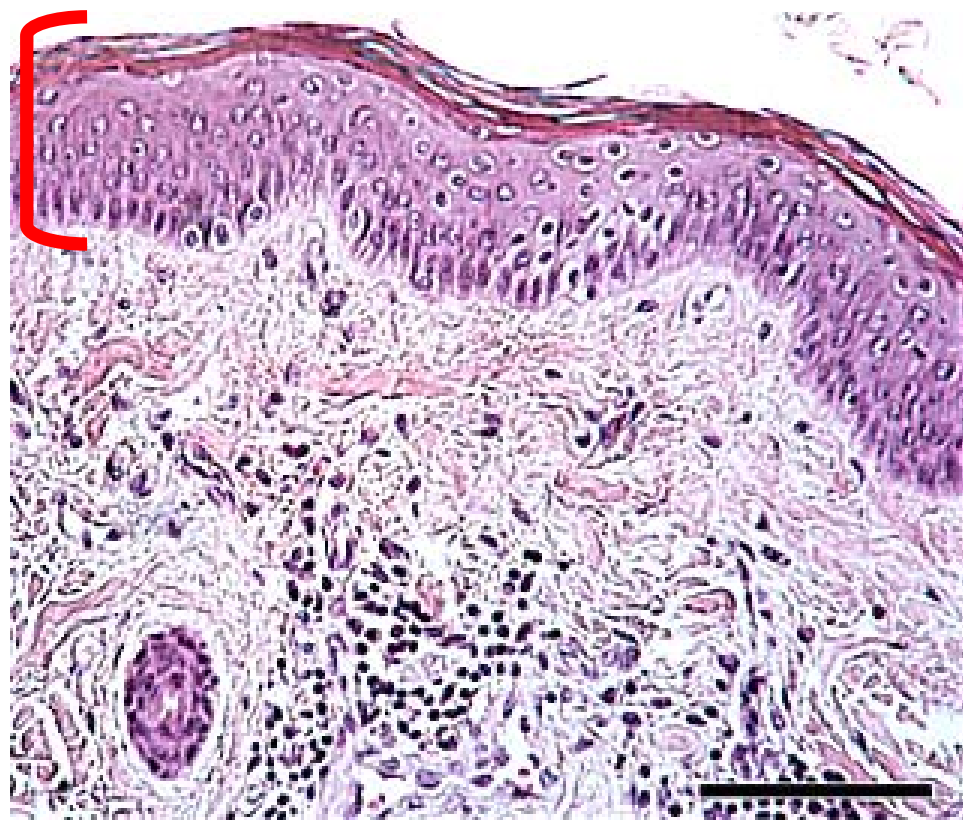
El elemento a identificar es

- 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



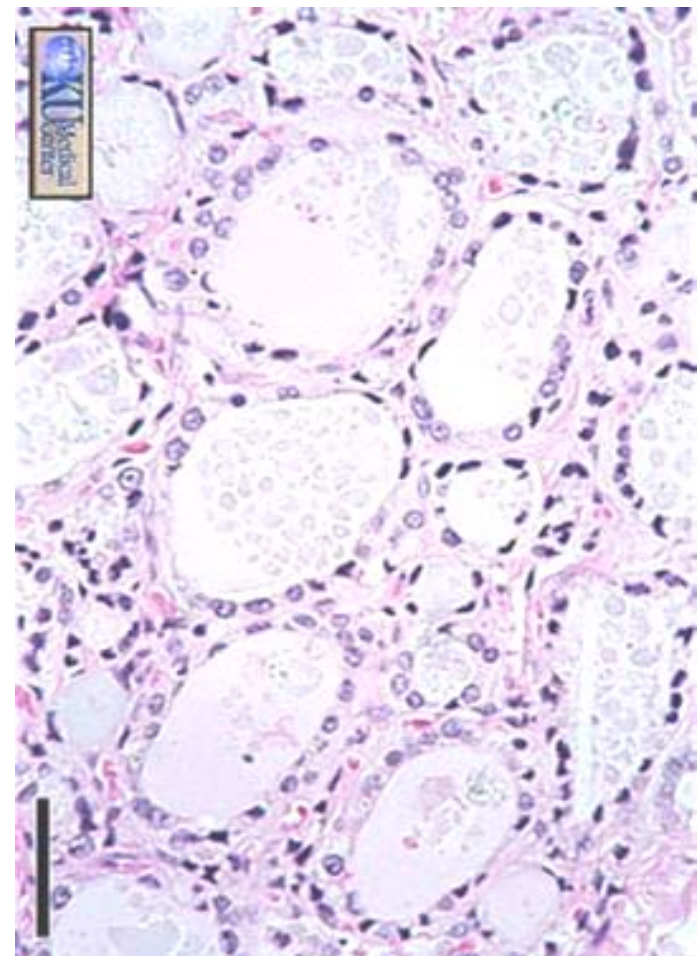
El tejido básico (corchete rojo) es:

- 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 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 a
- h. Nervioso central a a a a a a a a a



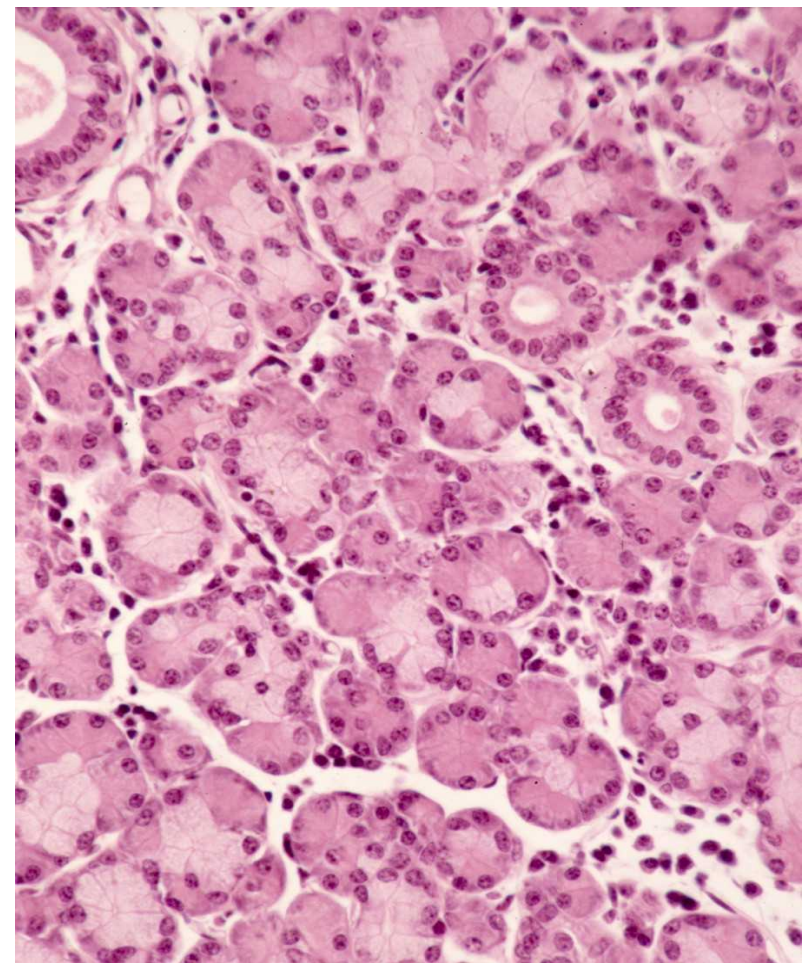
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- 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



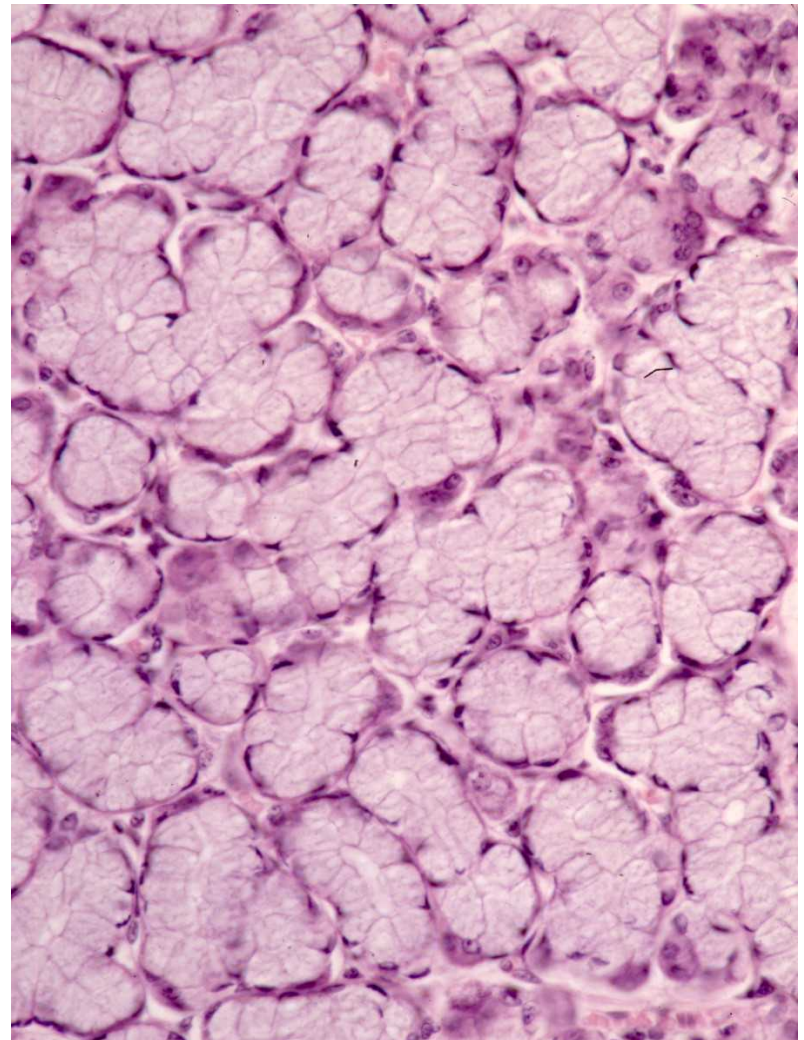
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



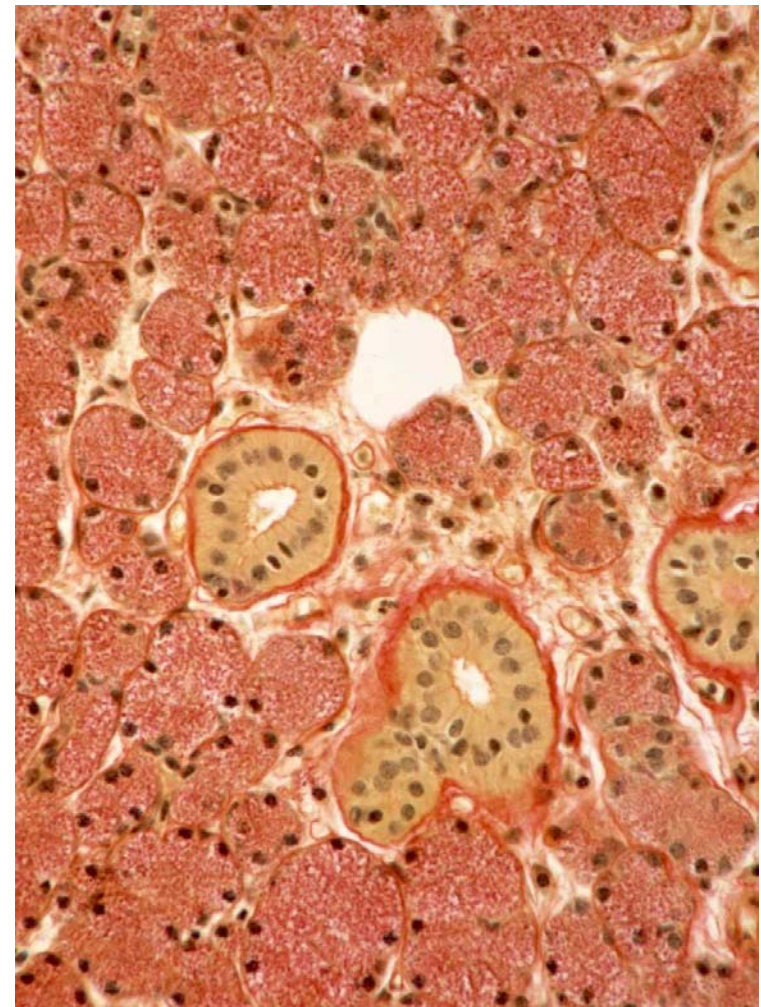
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



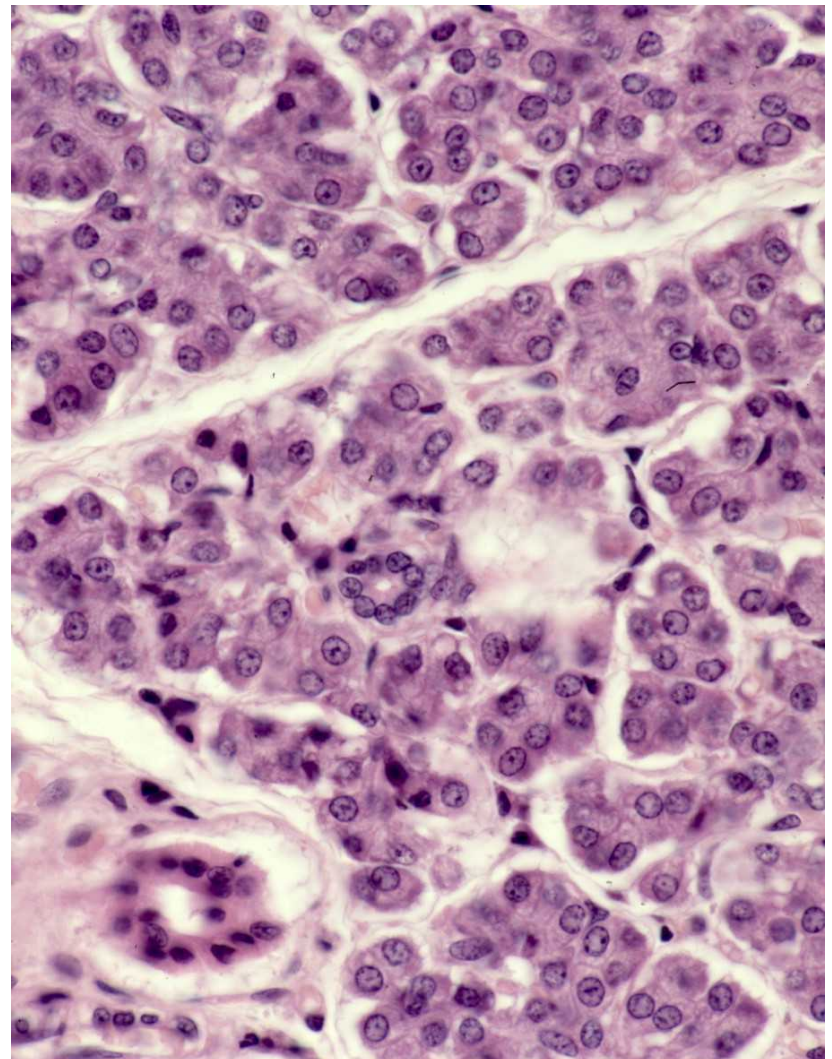
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



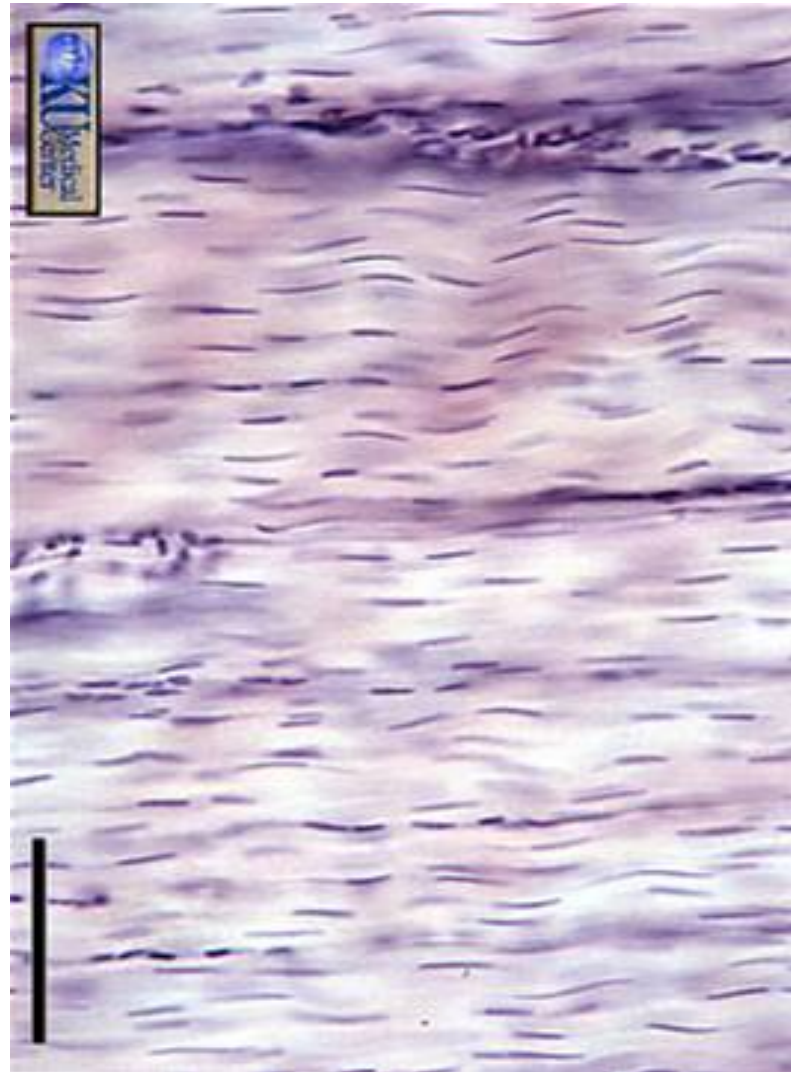
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- 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 a
- h. Nervioso central a a a a a a a a



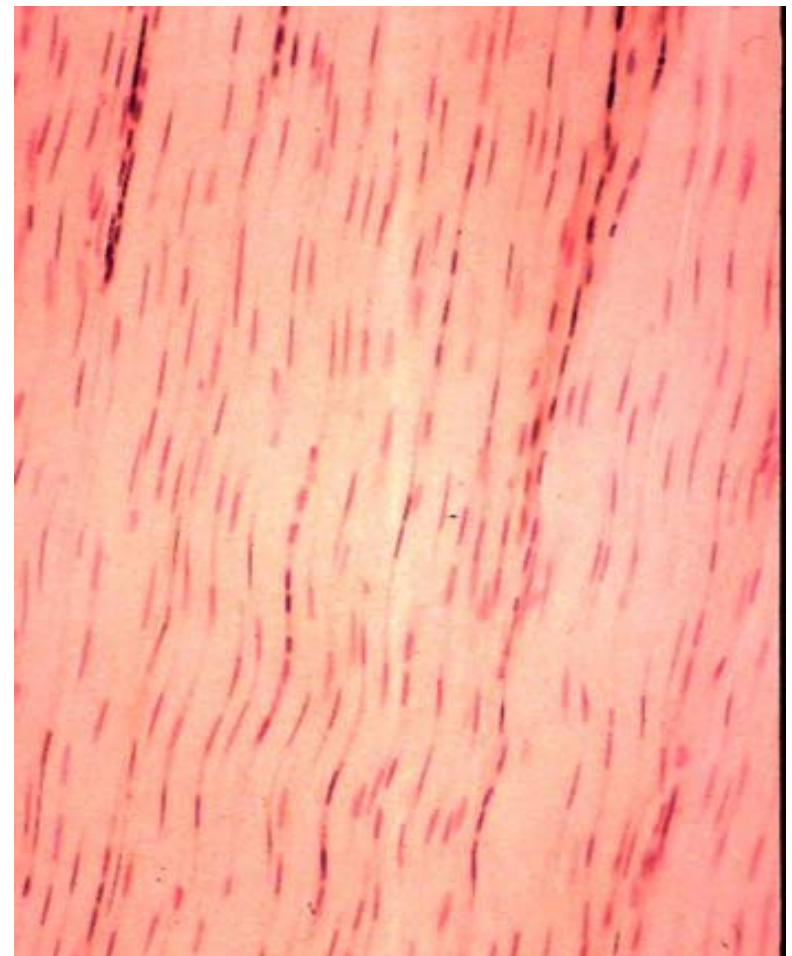
El tejido básico es:

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



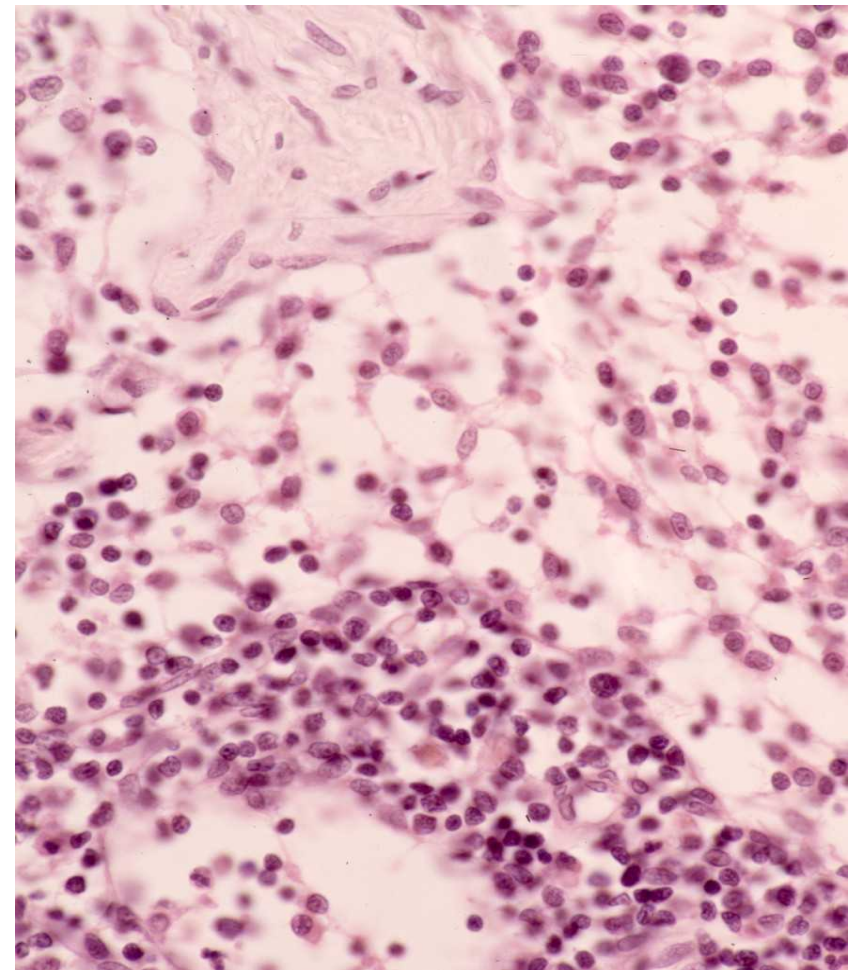
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



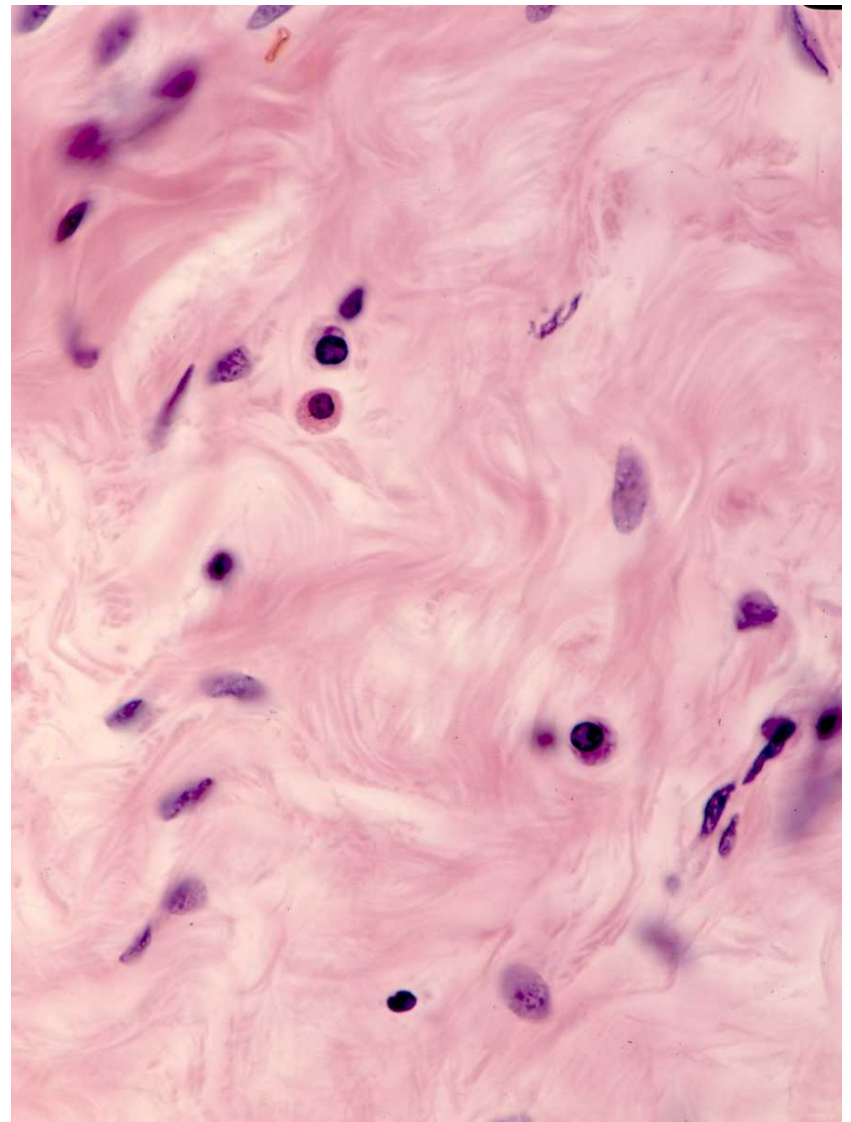
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



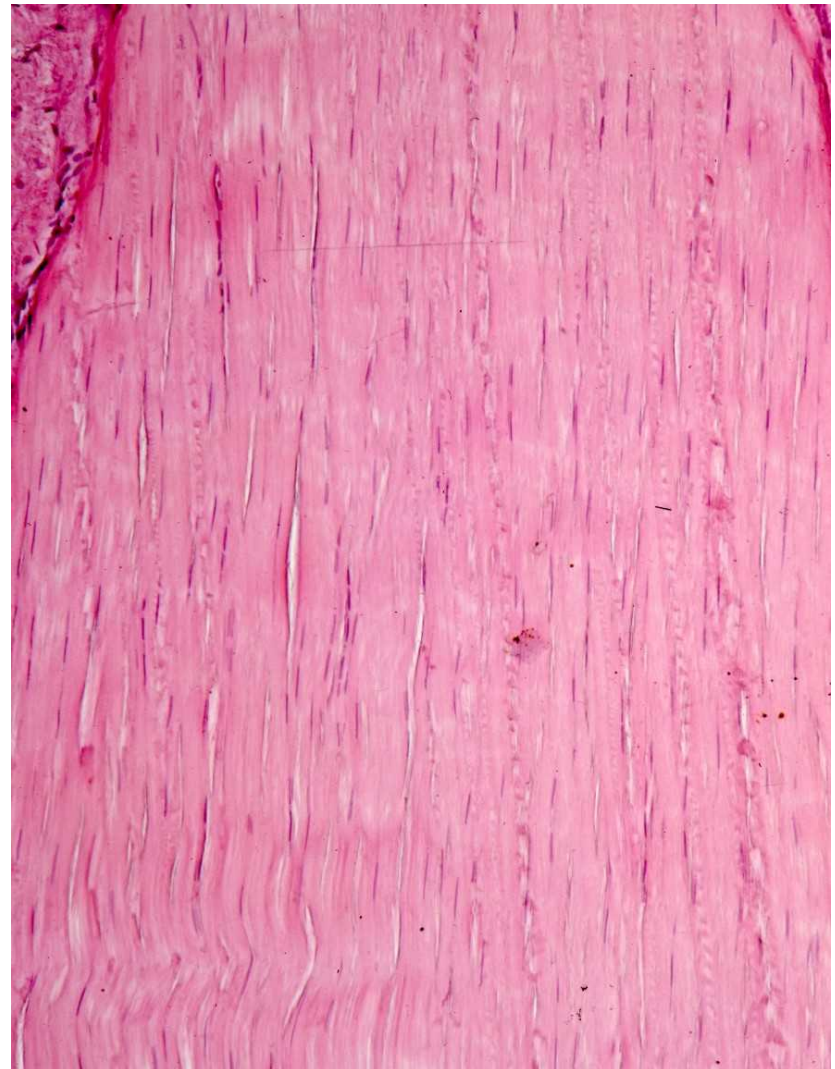
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



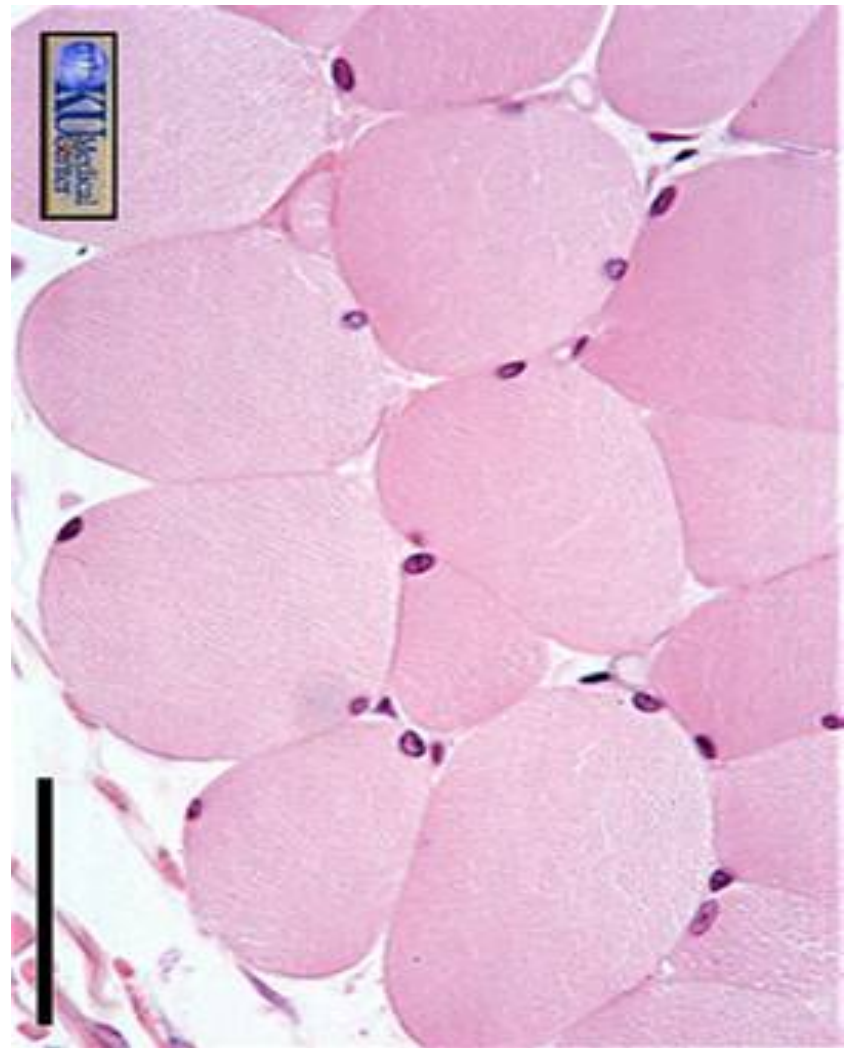
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



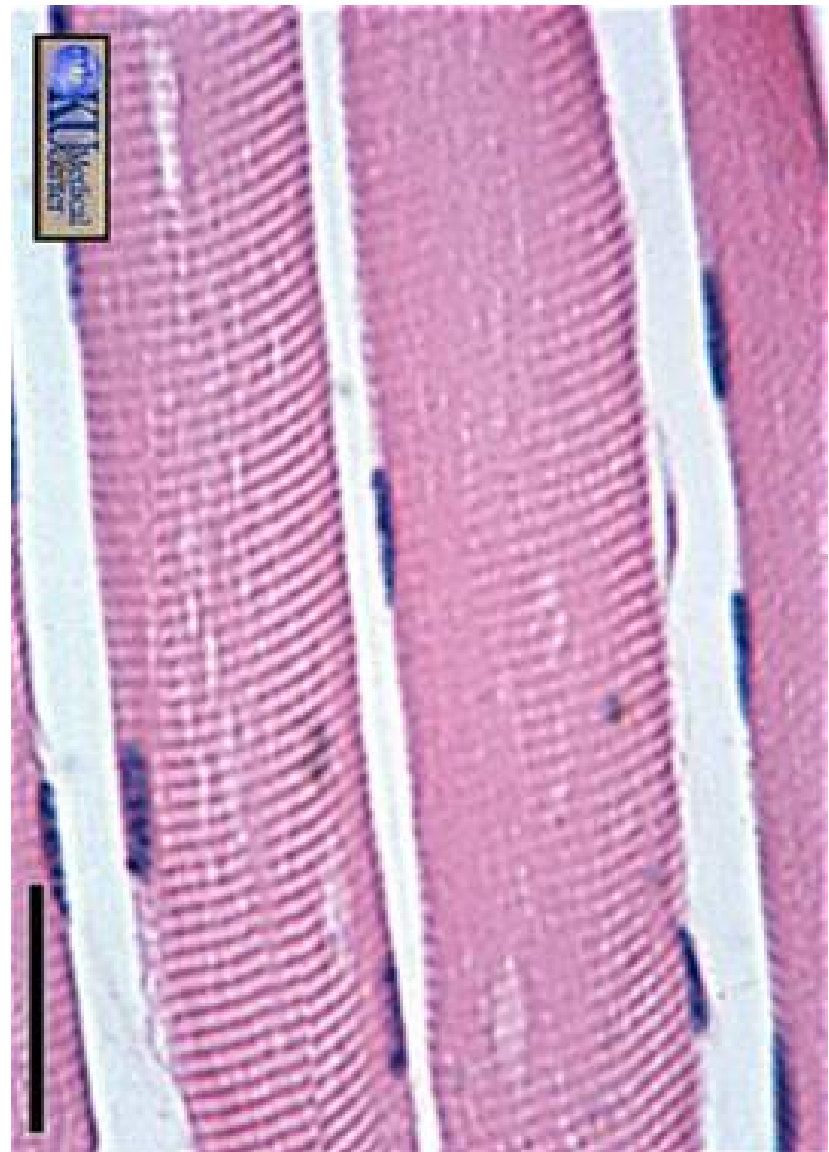
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- 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 a
- h. Nervioso central a a a a a a a a



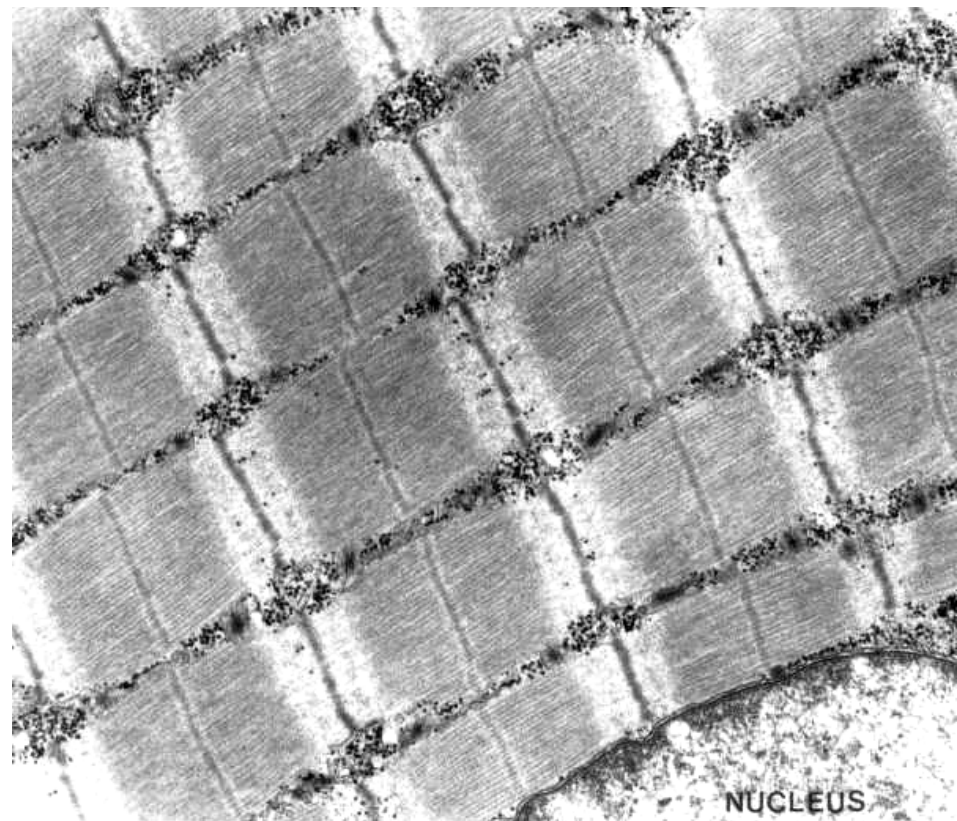
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- 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 a
- h. Nervioso central a a a a a a a a



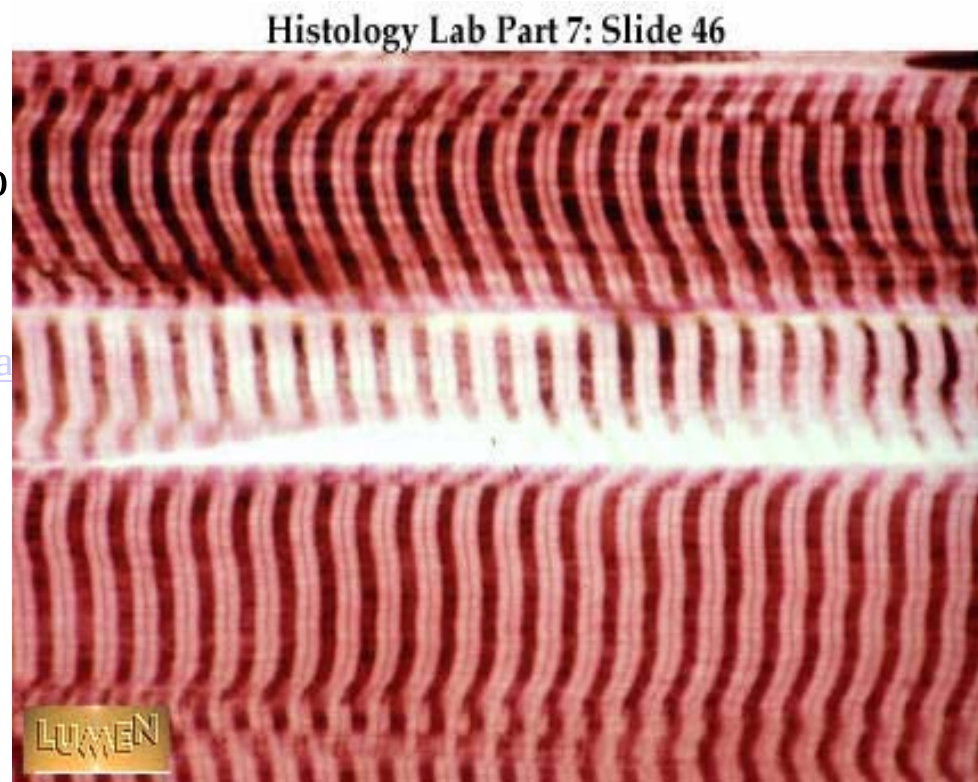
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



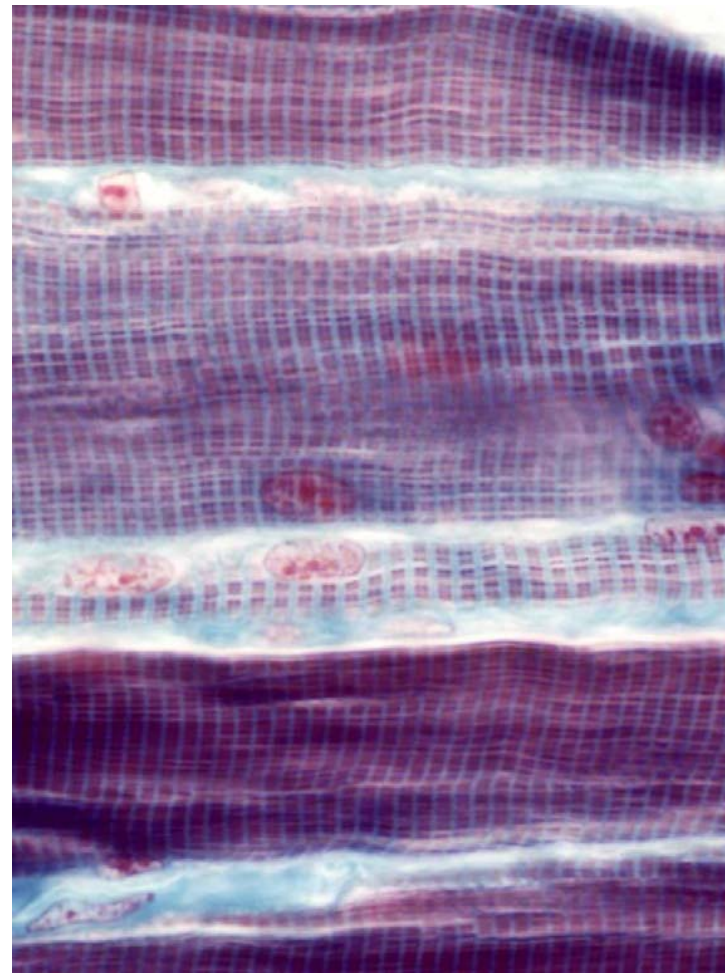
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



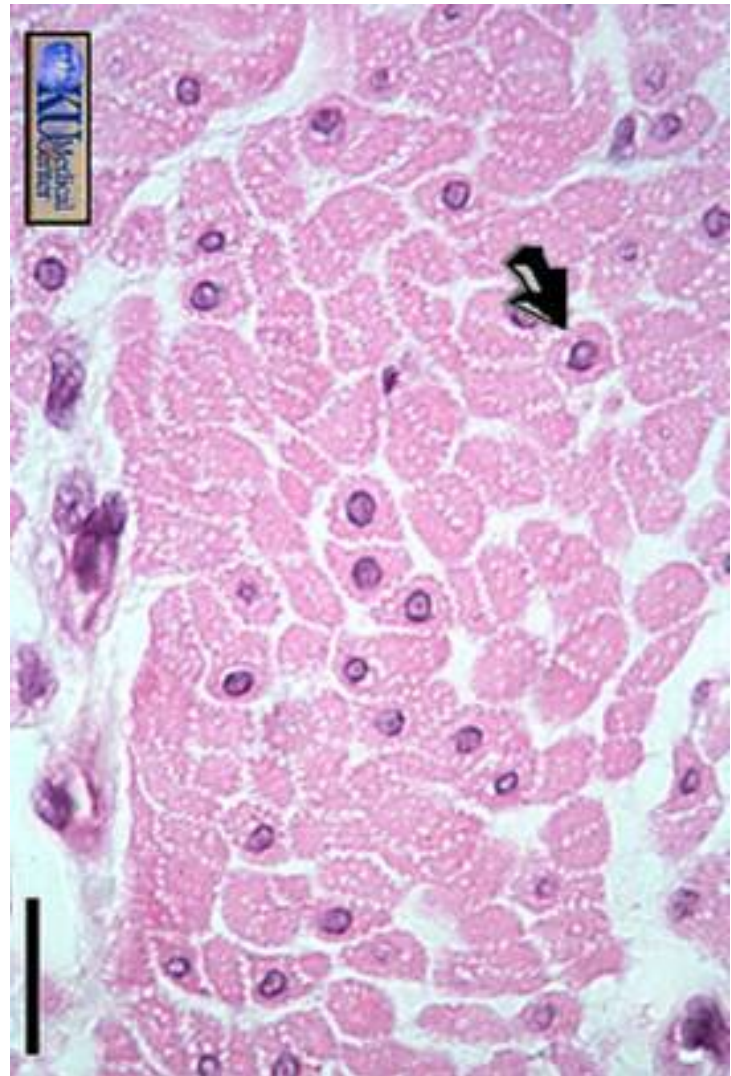
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



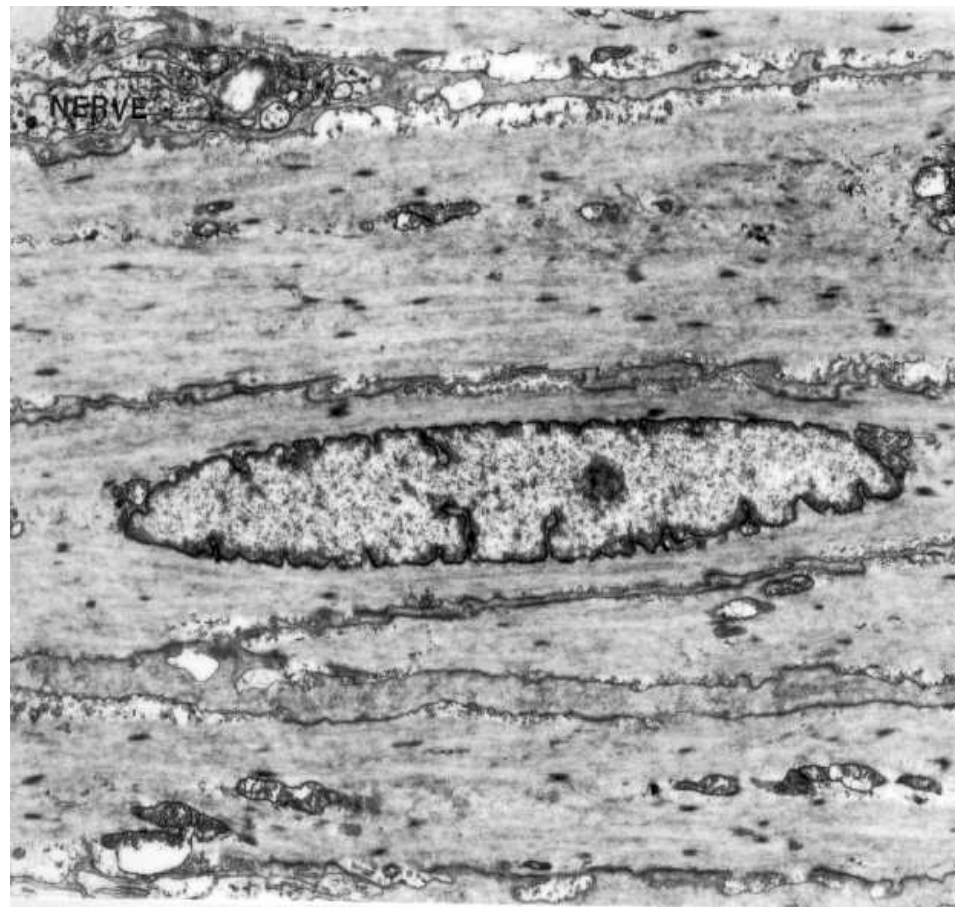
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



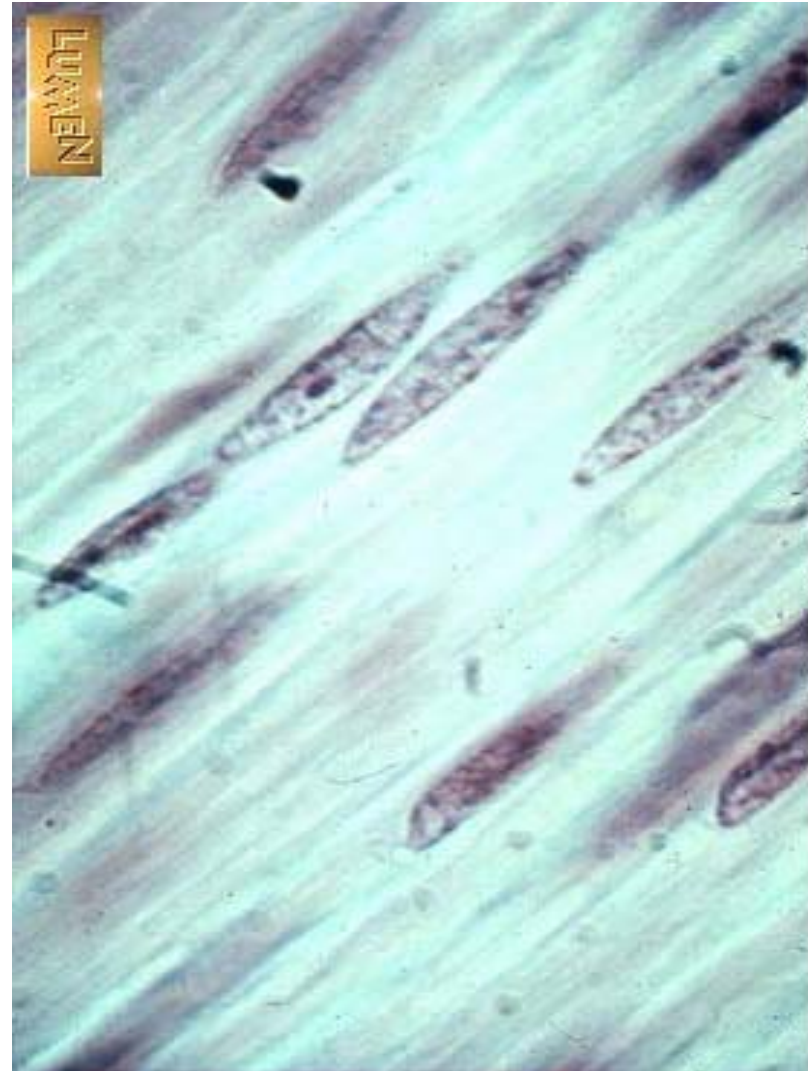
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



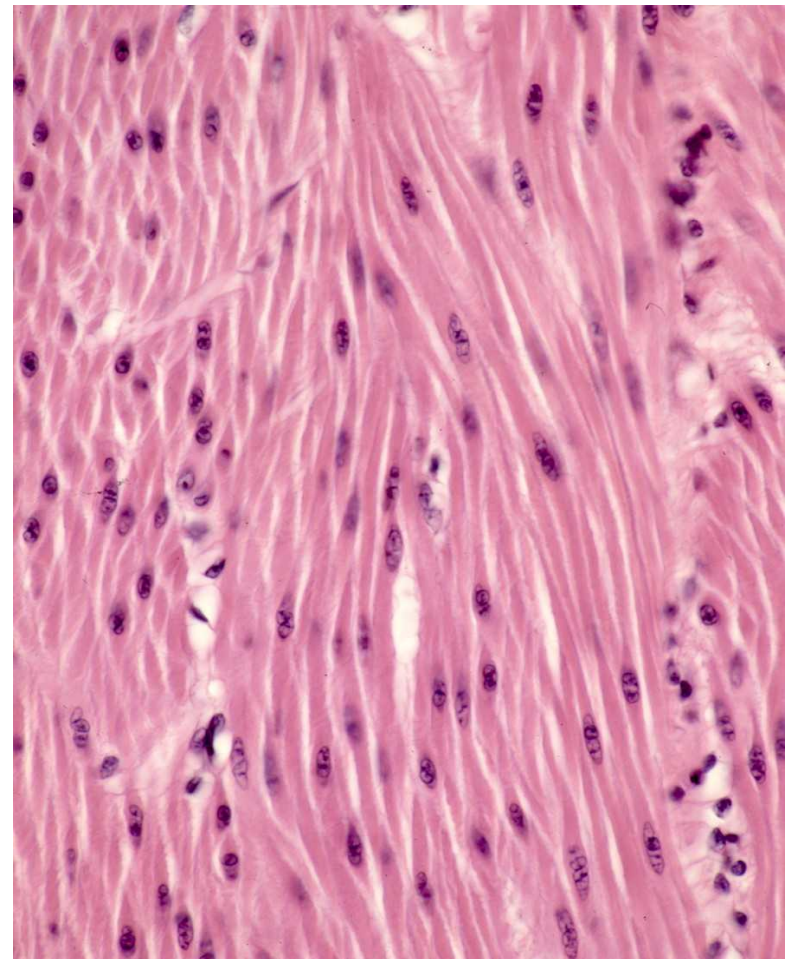
El tejido básico es:

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



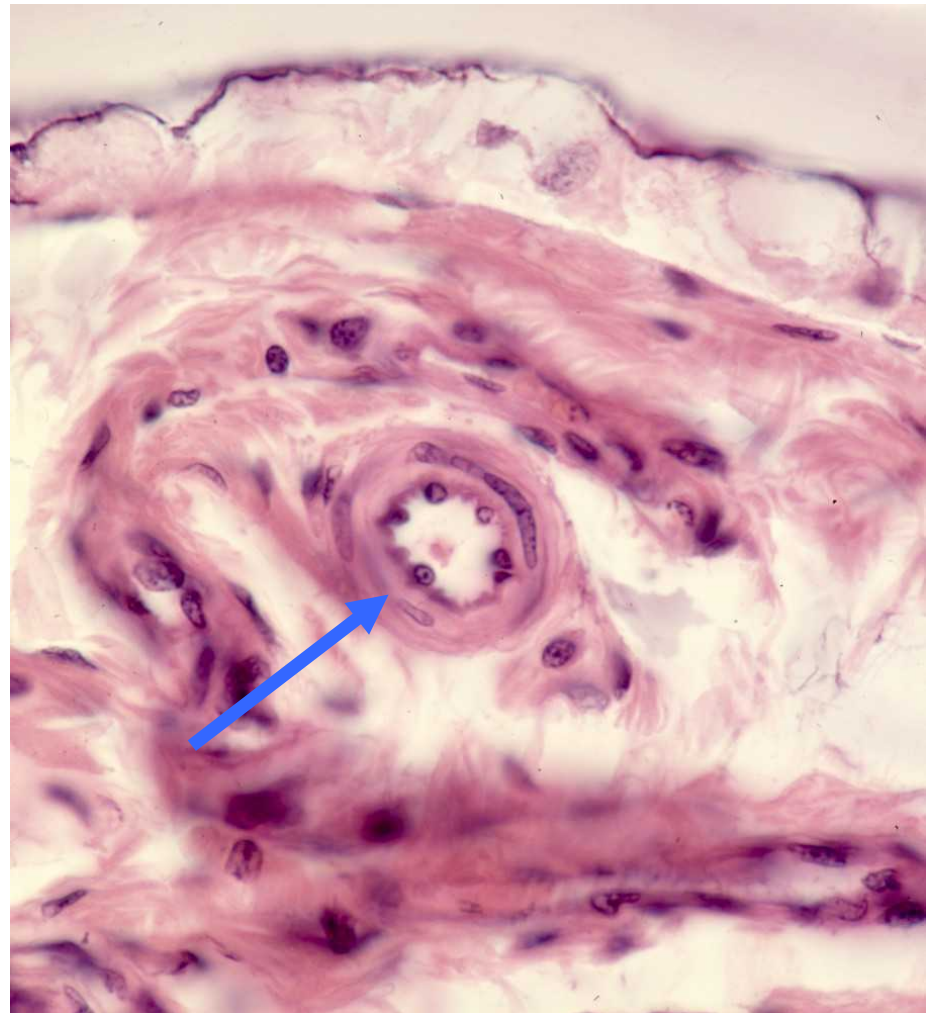
La estructura corresponde a:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



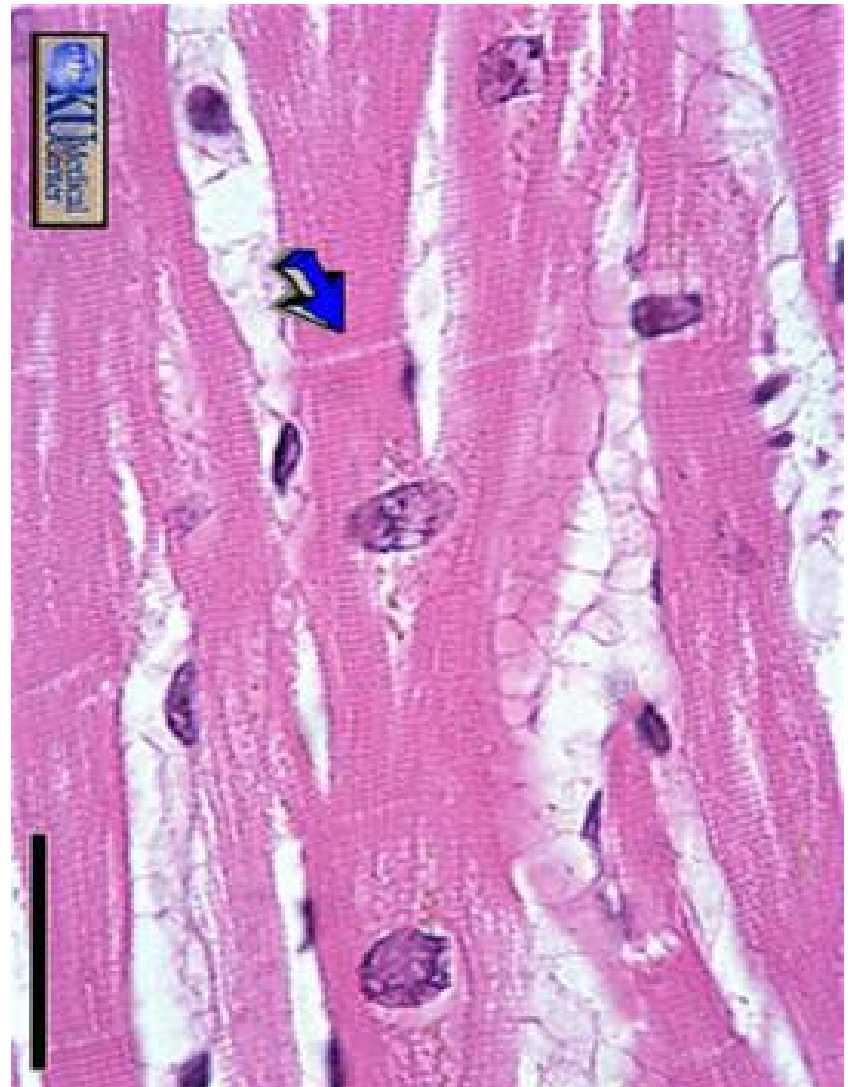
La estructura corresponde a :

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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](#)
- d. Muscular estriado esquelético
[a a a a a](#)
- e. Muscular liso [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](#)



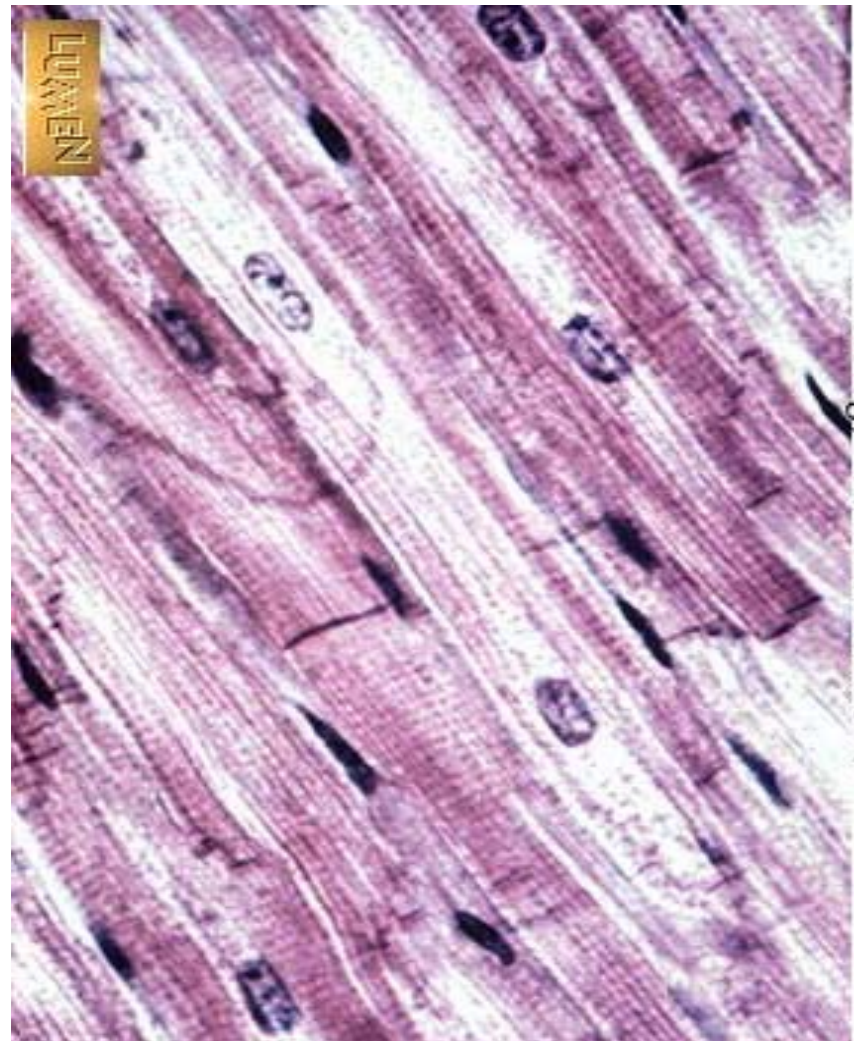
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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:

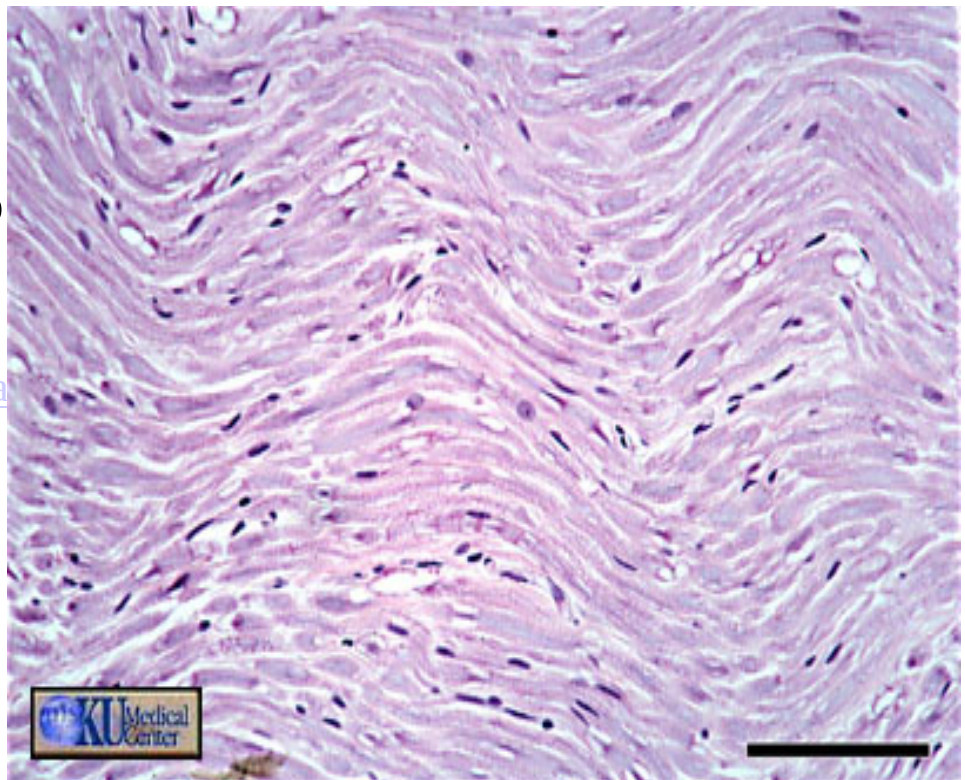
- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso a a a a a
- f. Muscular estriado cardíaco a a
a a
- g. Nervioso periférico a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a

Histology Lab Part 7: Slide 49



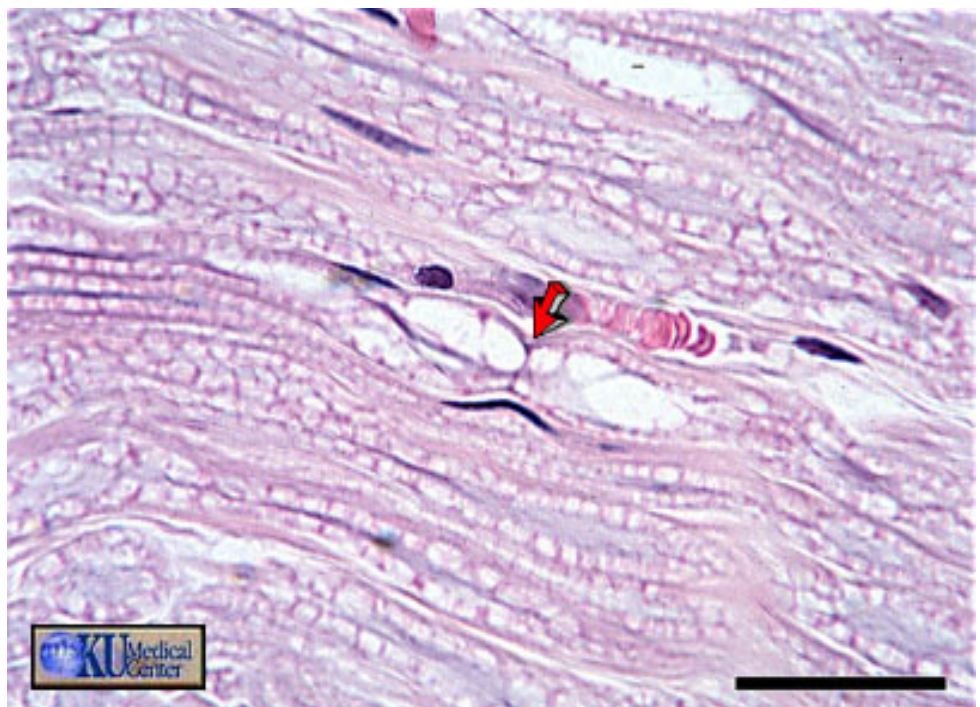
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- 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 a
- g. Nervioso periférico a a a a a a
- h. Nervioso central a a a a a a a a



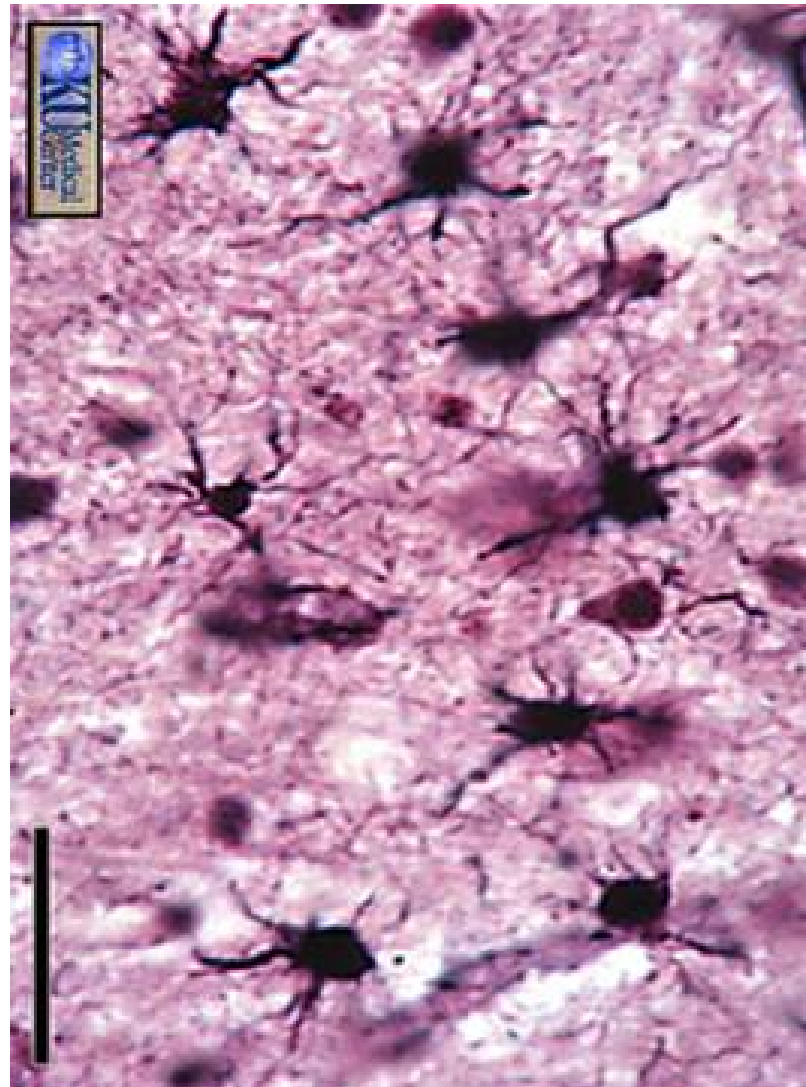
El tejido básico es:

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



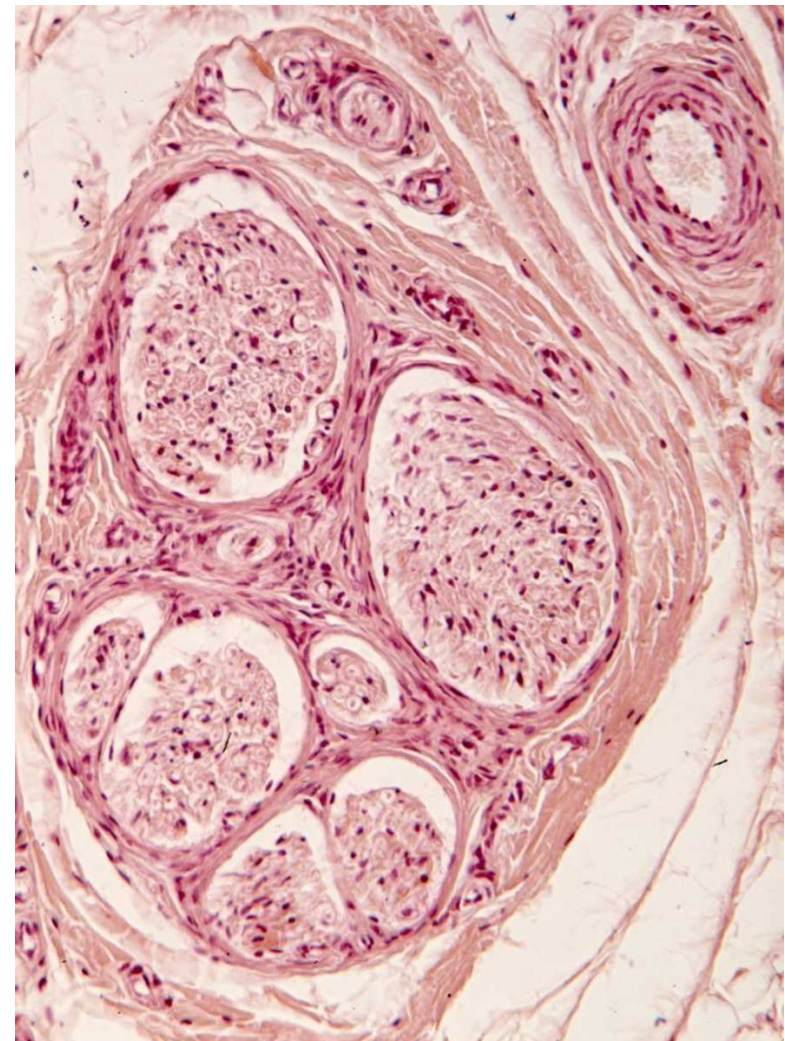
Las células corresponden a:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



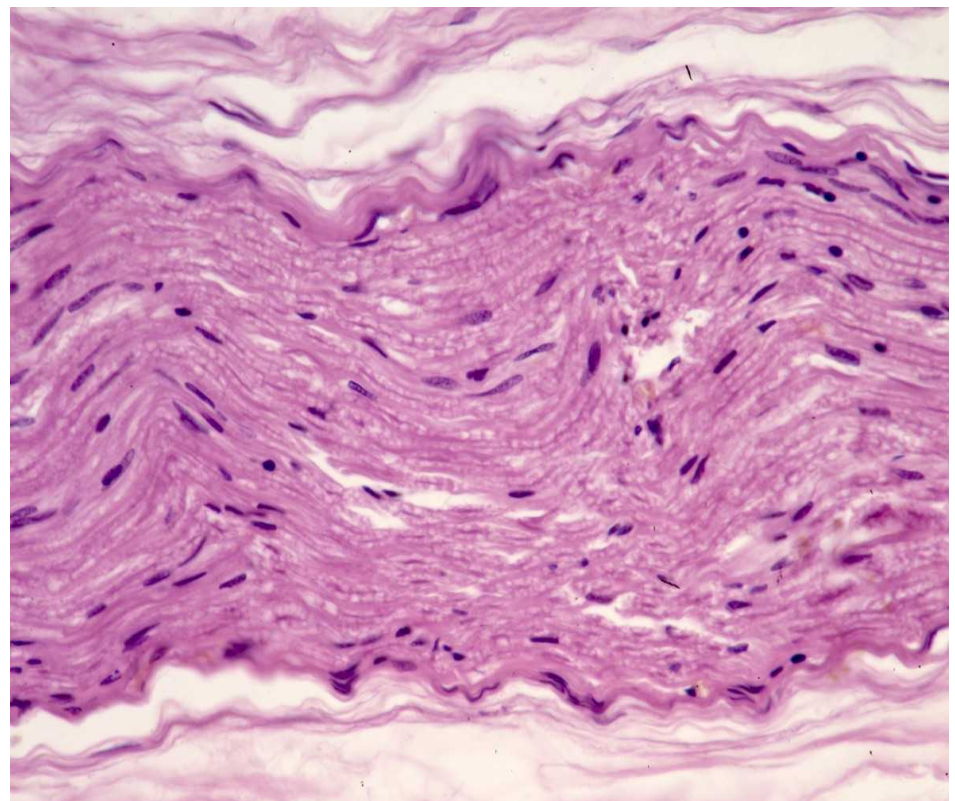
El tejido básico es:

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



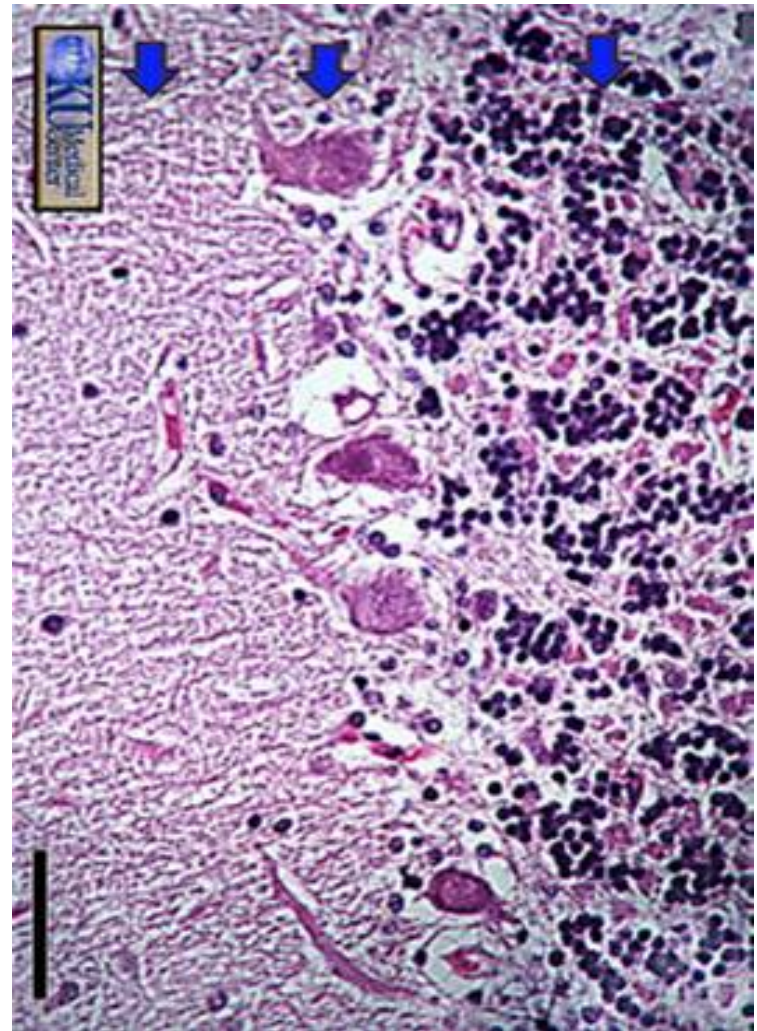
El tejido básico es:

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



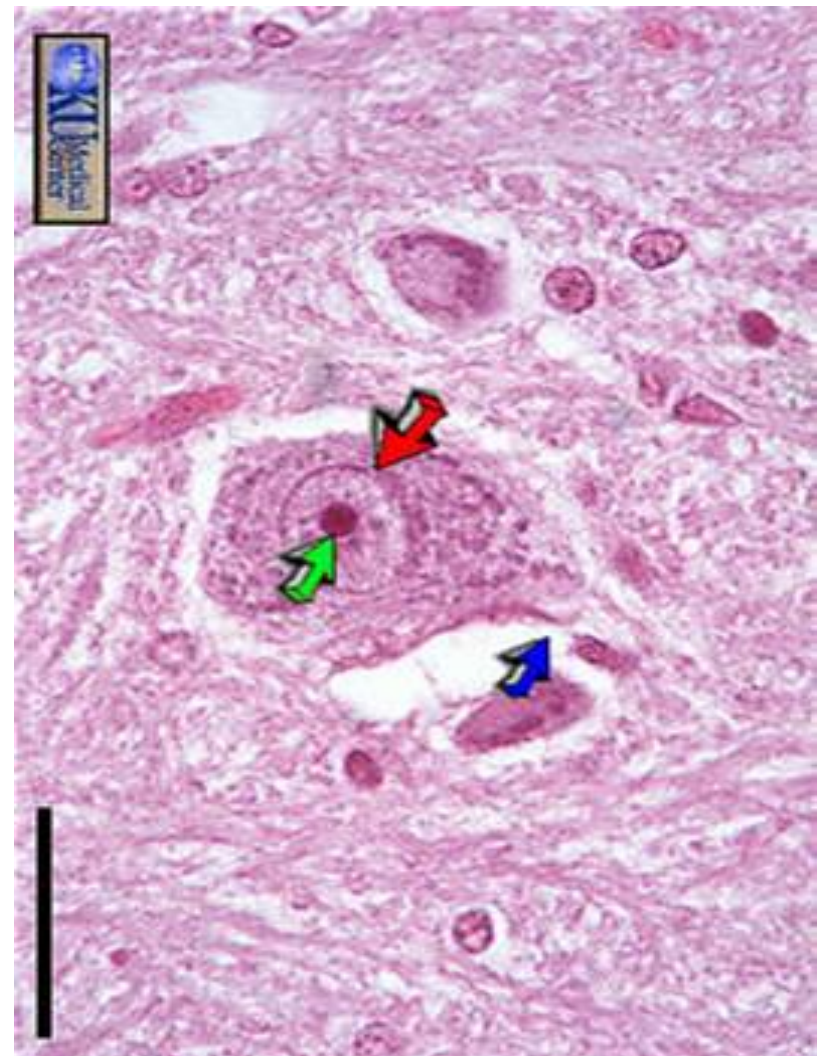
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- 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



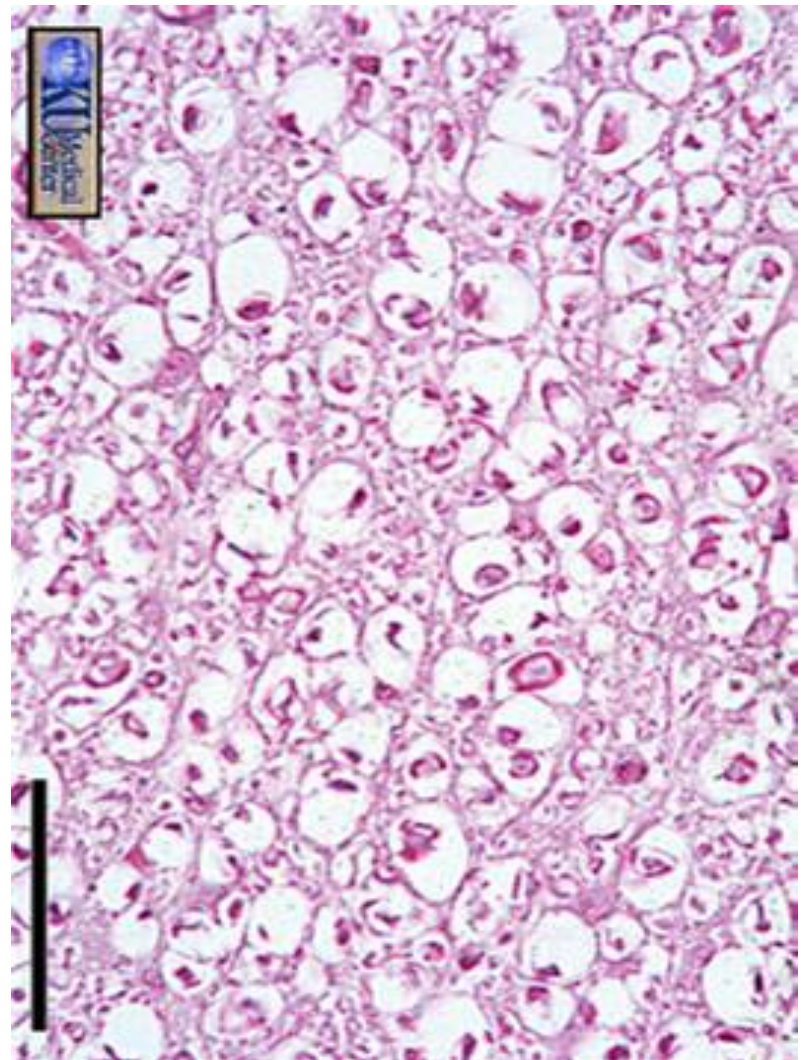
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



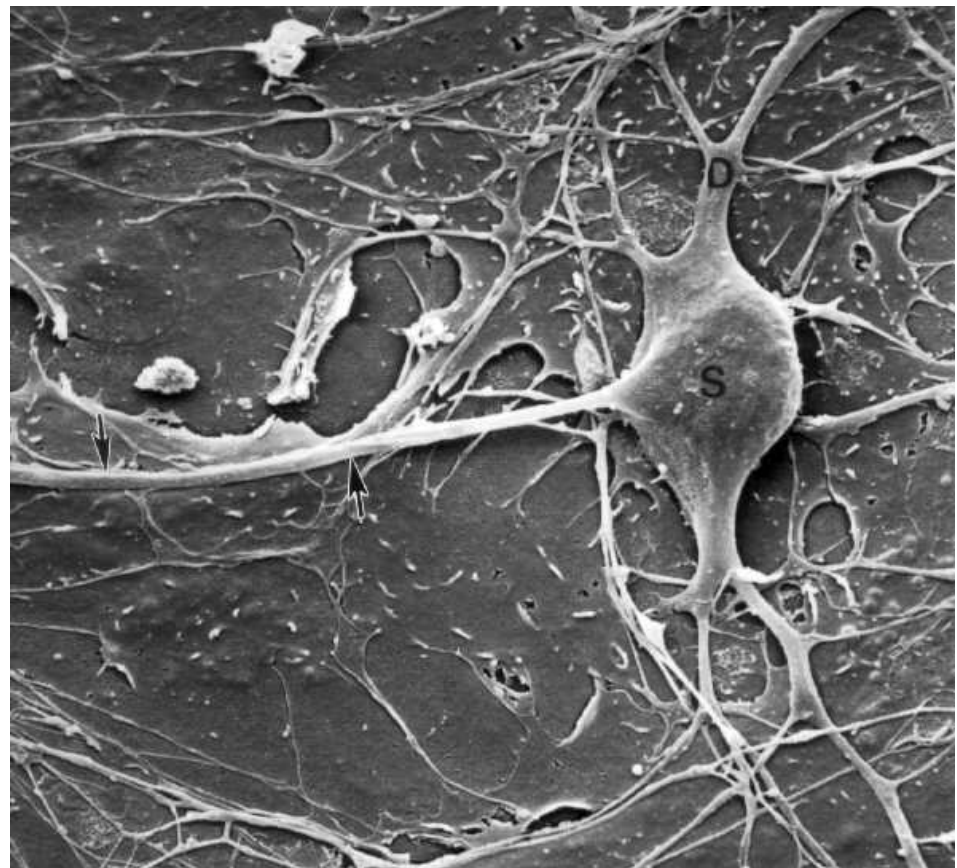
El tejido corresponde a:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



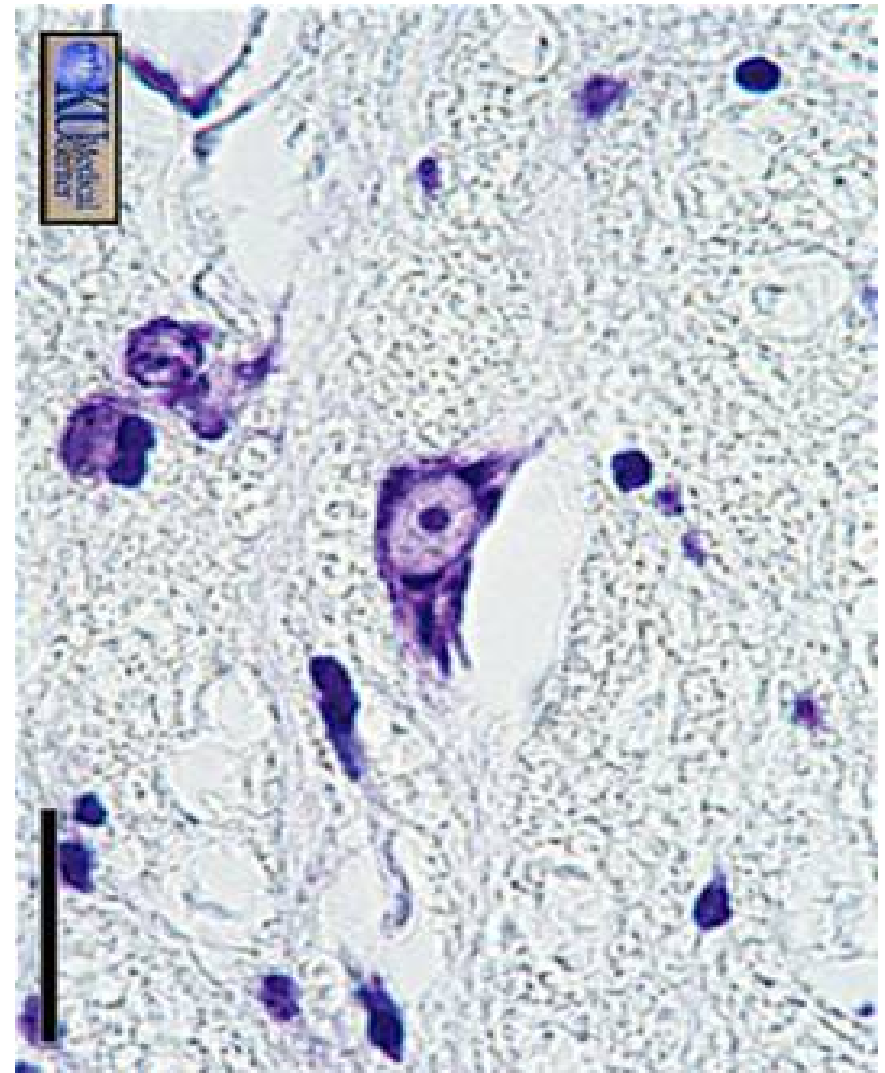
El tejido básico es:

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



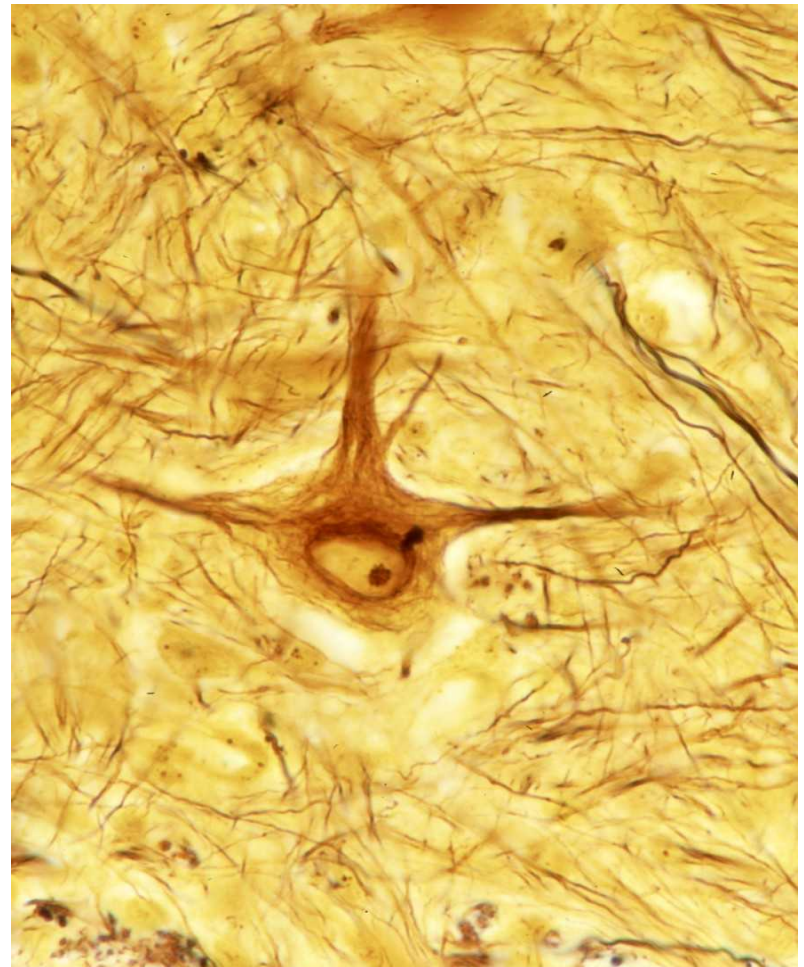
La estructura corresponde a

- a. Epitelial de revestimiento a
- b. Epitelial glandular a a a a a
- c. Conjuntivo a a a a a
- d. Muscular estriado esquelético
a a a a a
- e. Muscular liso 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



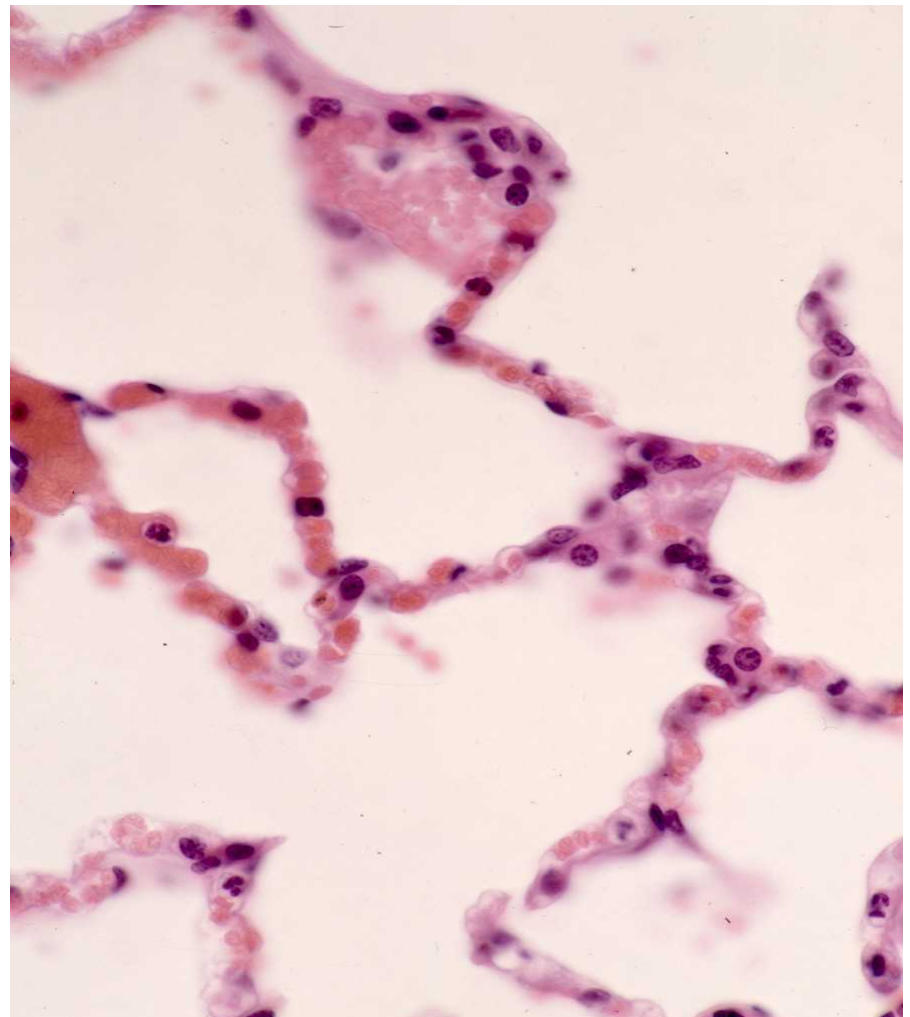
El tejido básico es:

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



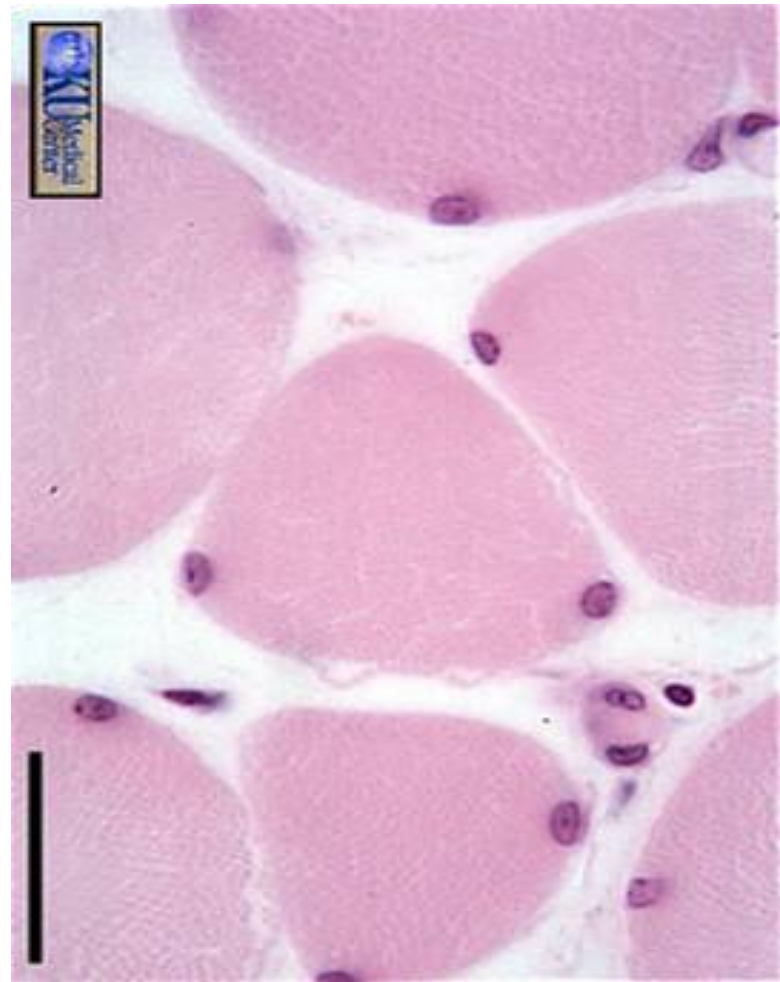
La estructura contiene: ?

- 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



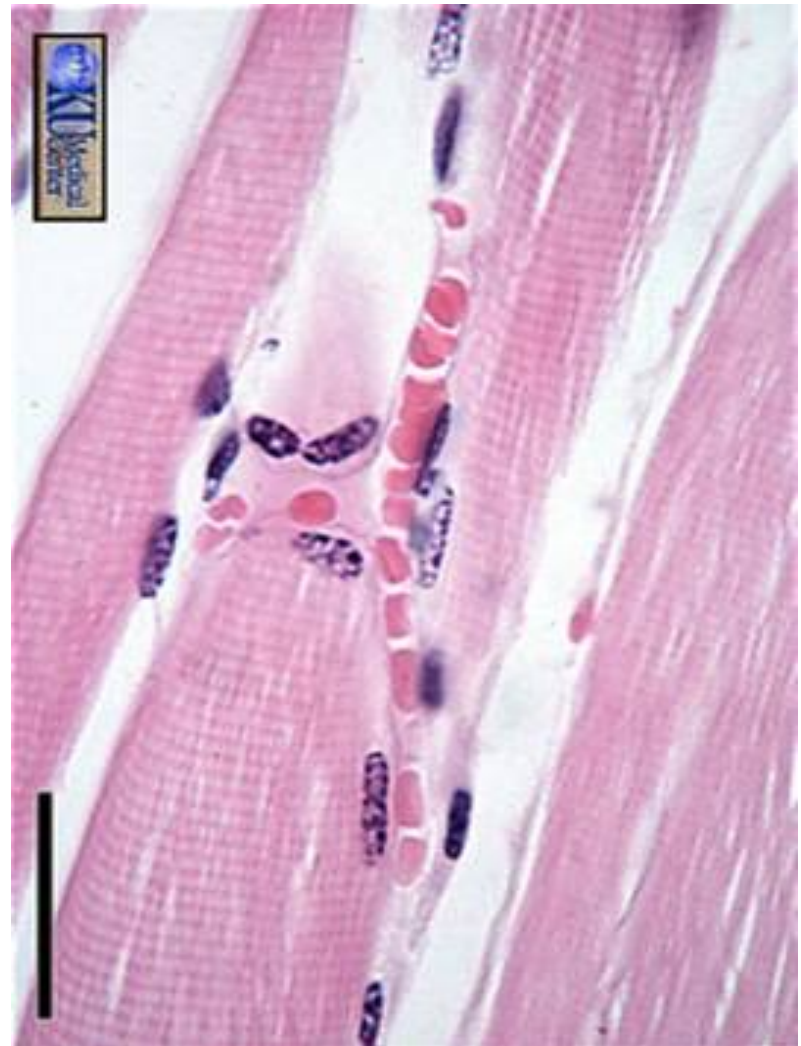
La estructura contiene : ?

- 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



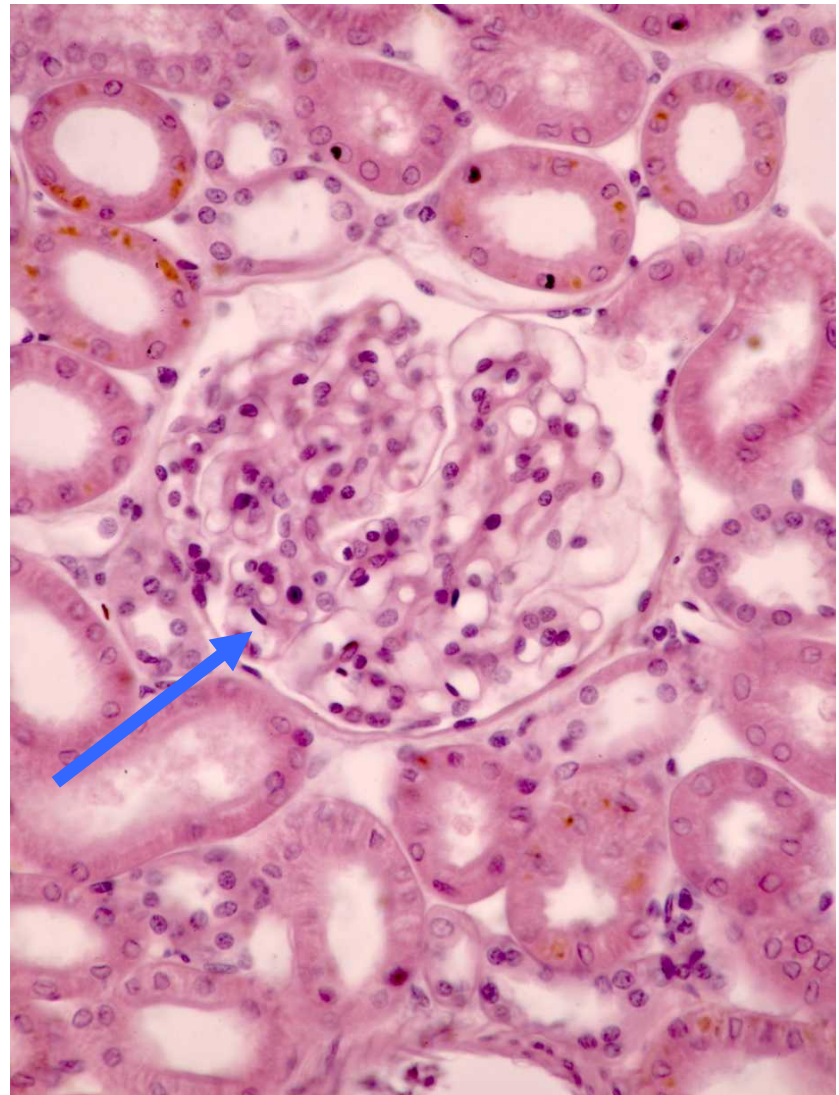
La estructura contiene : ?

- 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



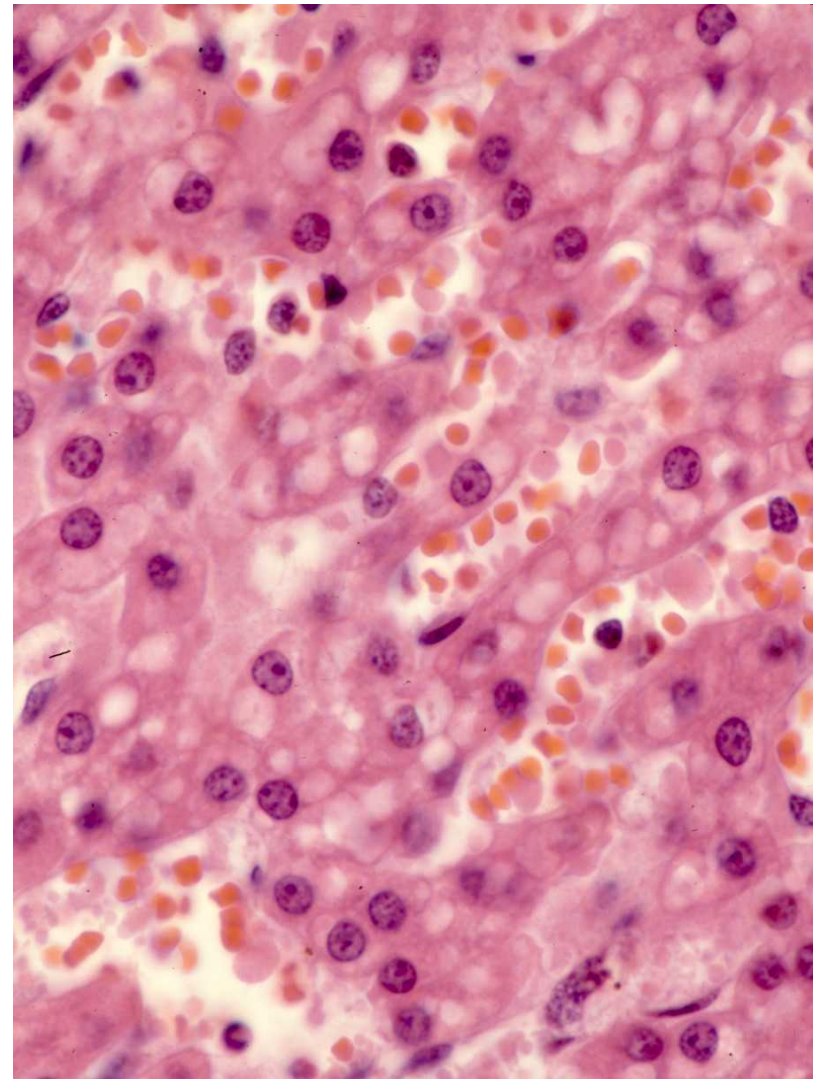
La estructura contiene : ?

- 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



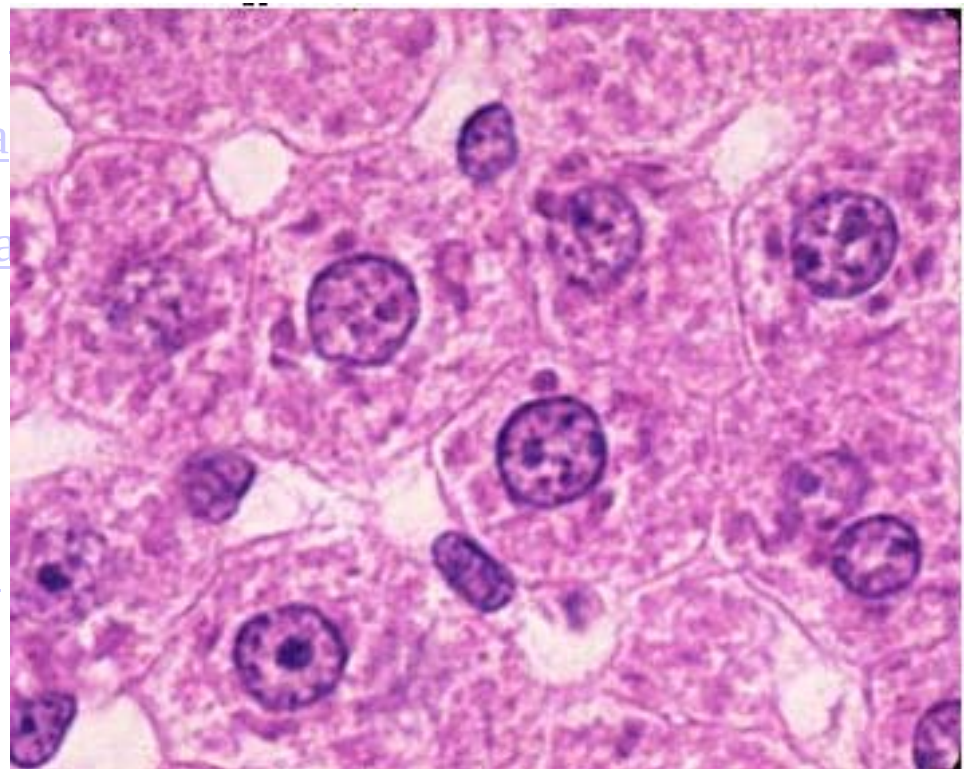
La estructura contiene : ?

- 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



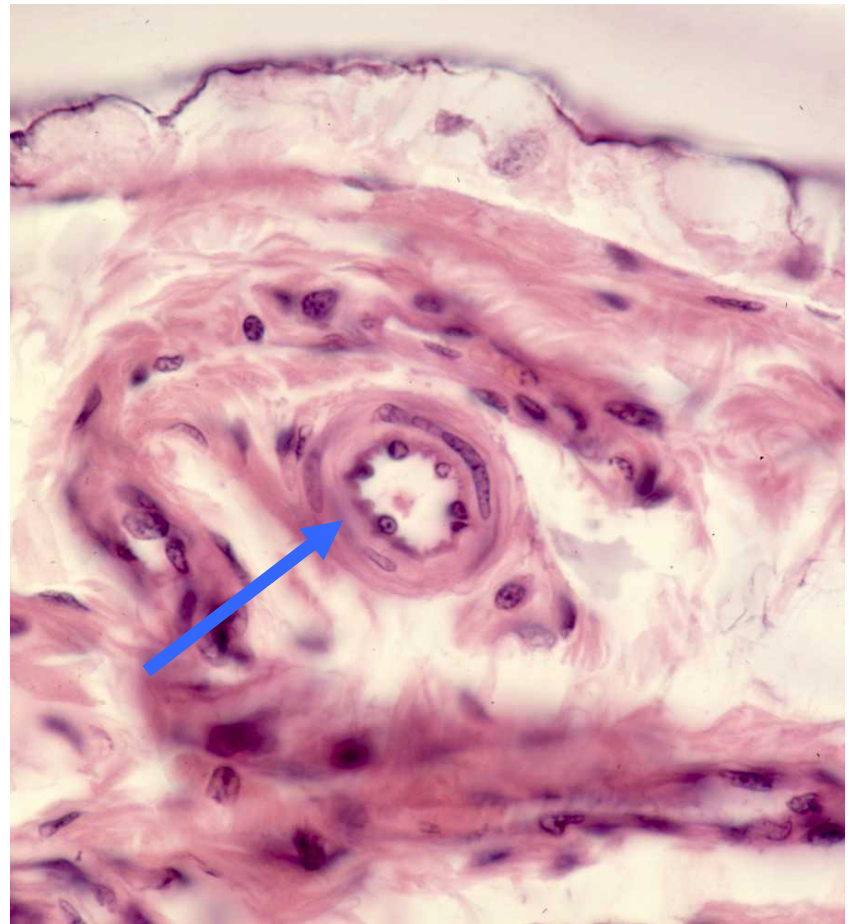
La estructura contiene:?

- 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



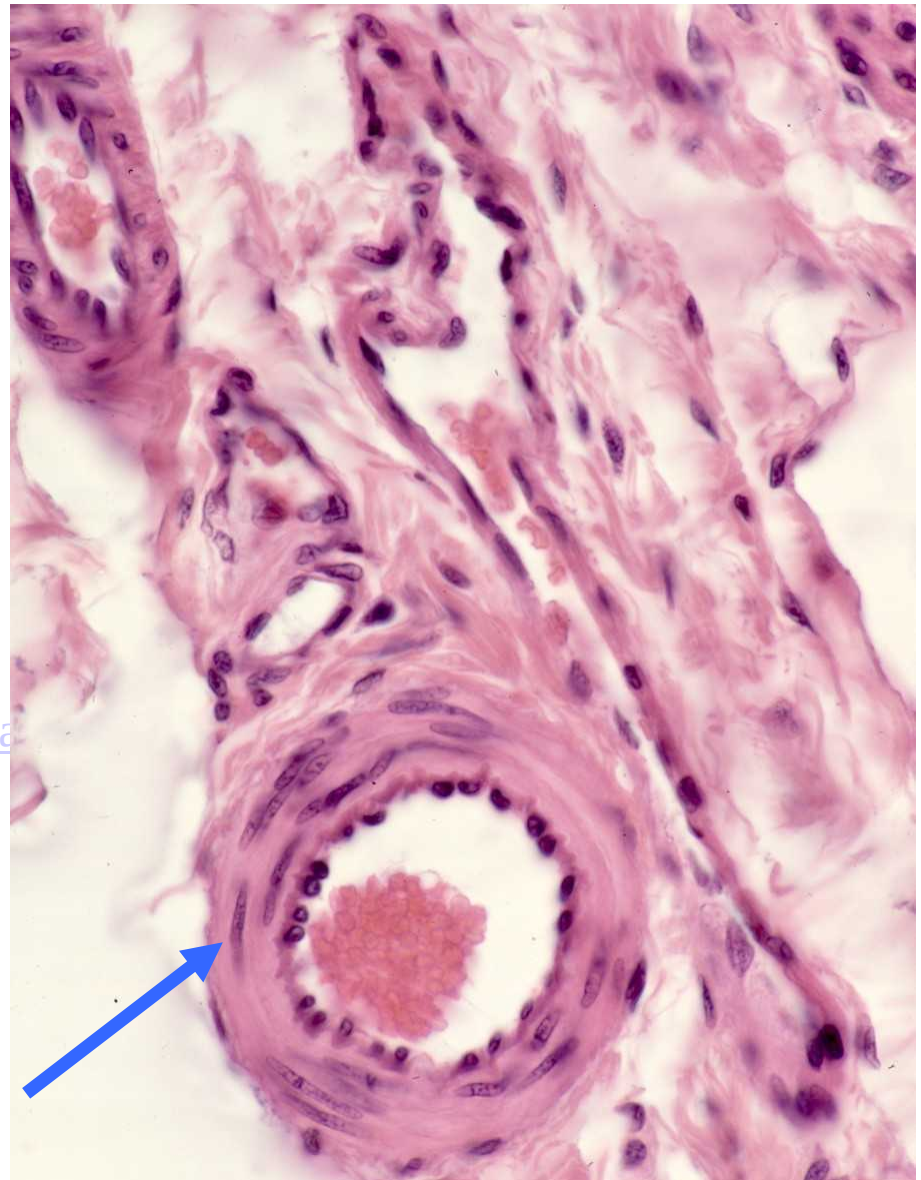
La estructura es: ?

- 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



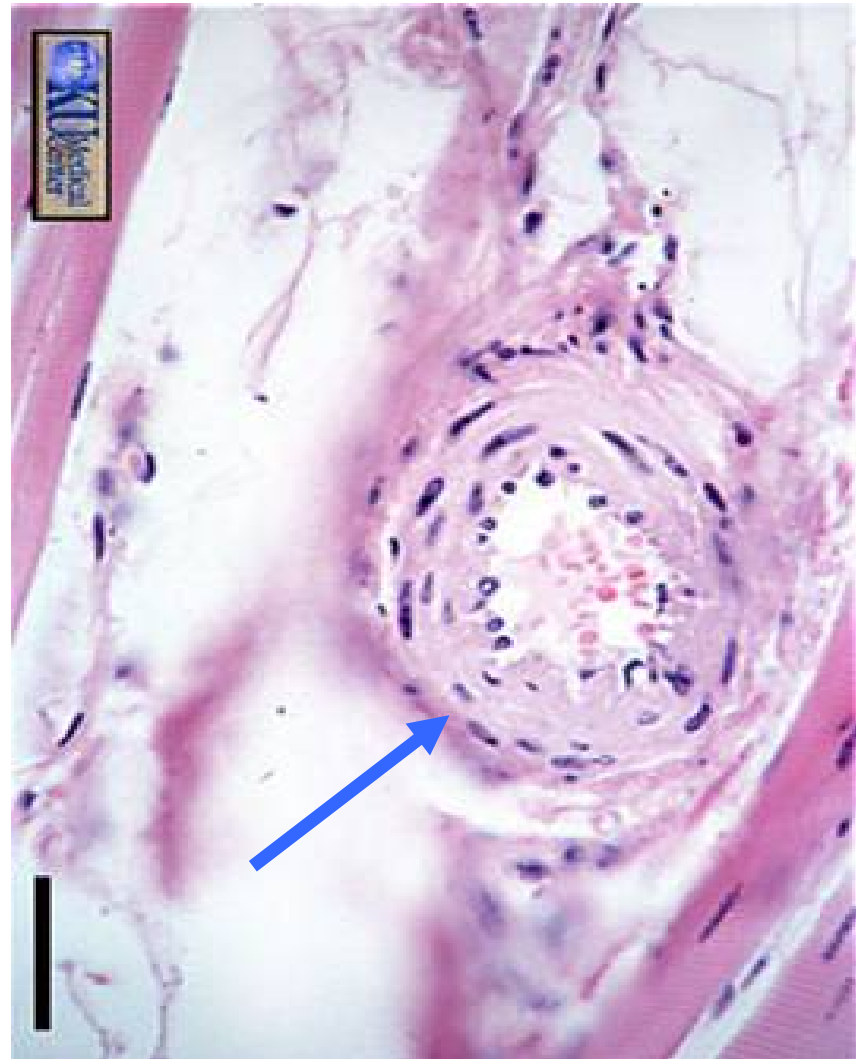
La estructura vascular es: ?

- 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



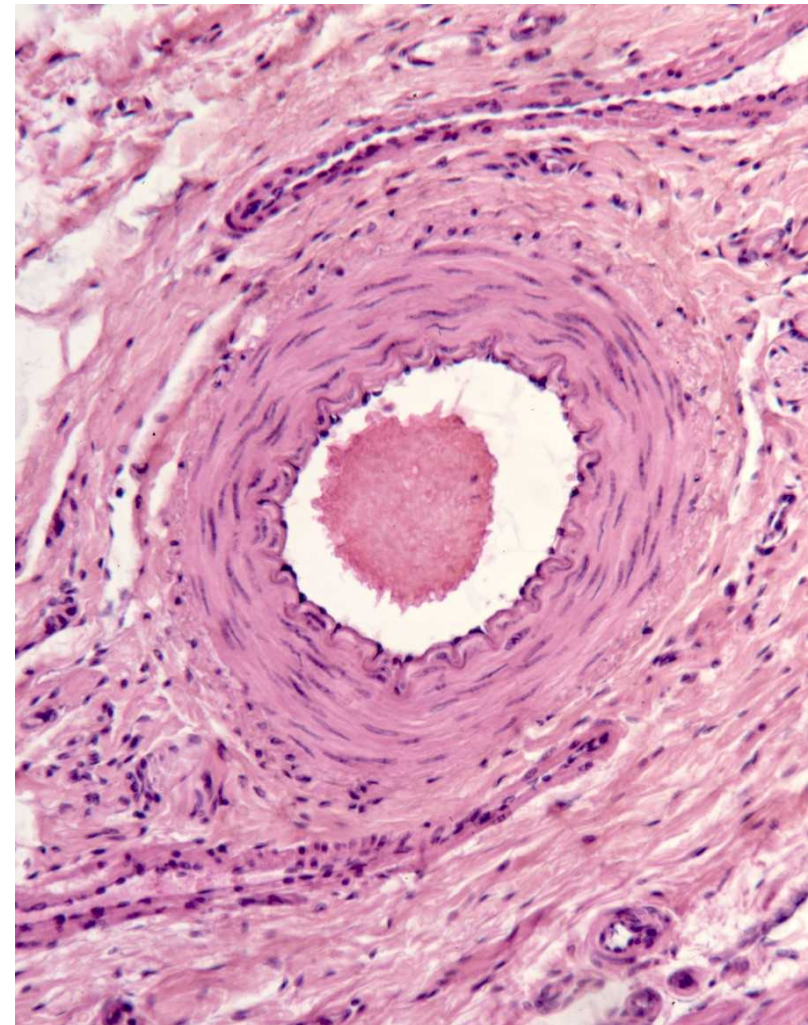
La estructura es: ?

- 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



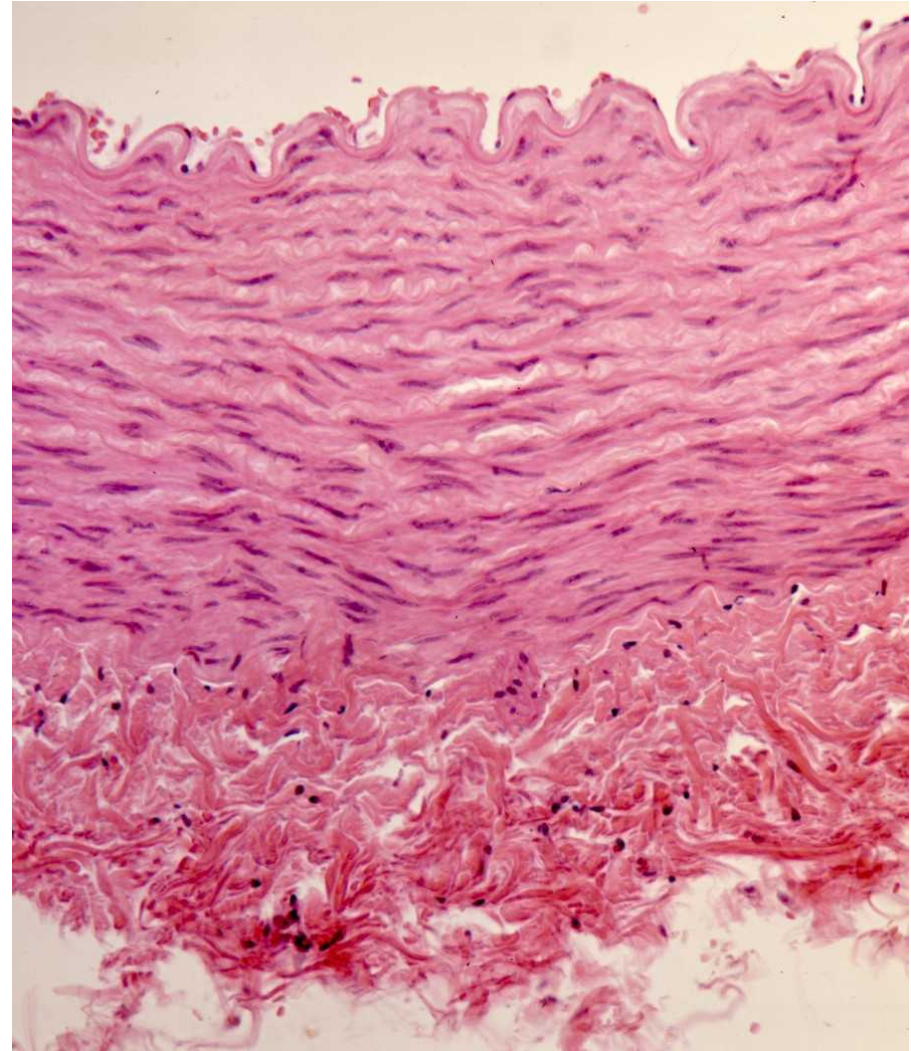
La estructura es: ?

- 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



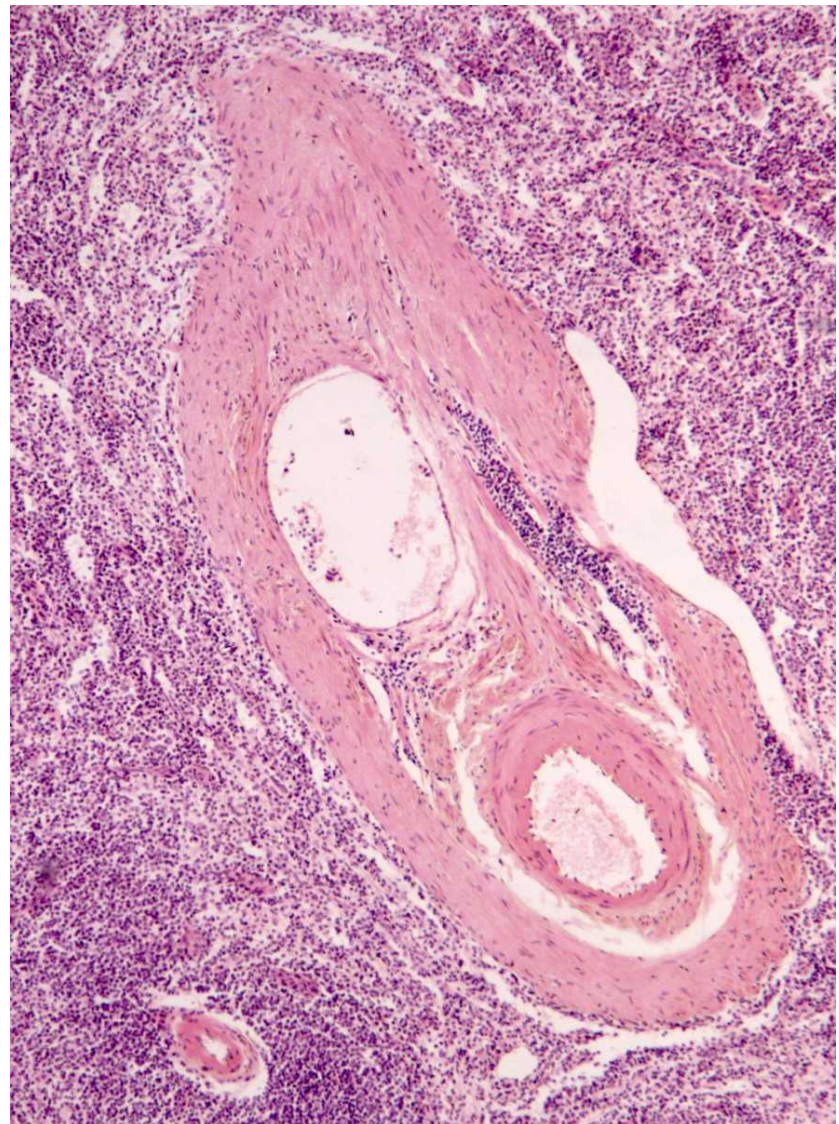
La estructura es: ?

- 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



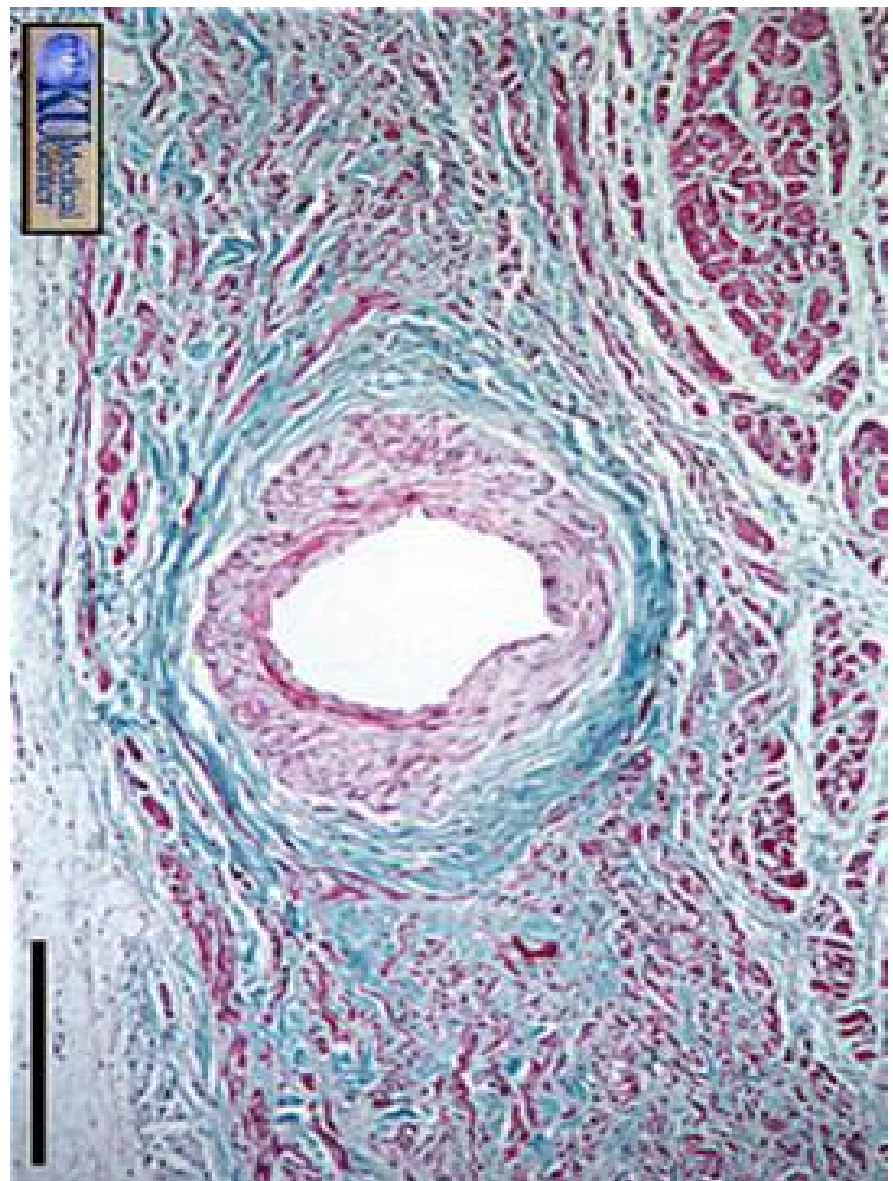
La estructura vascular es: ?

- 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



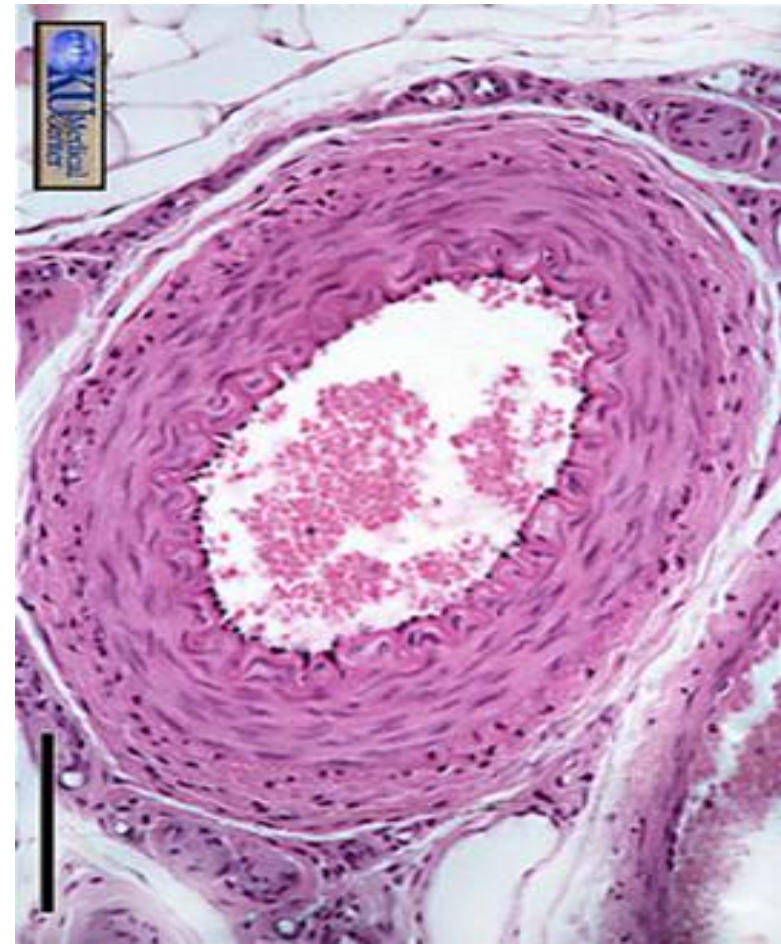
La estructura vascular es: ?

- 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



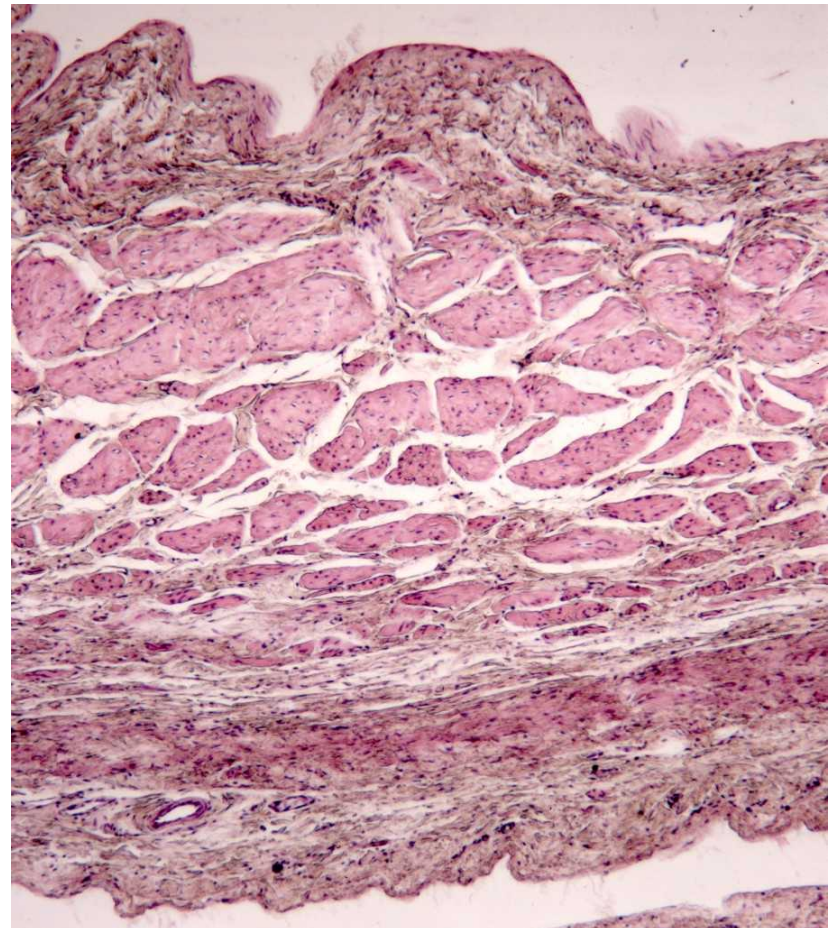
La estructura es: ?

- 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



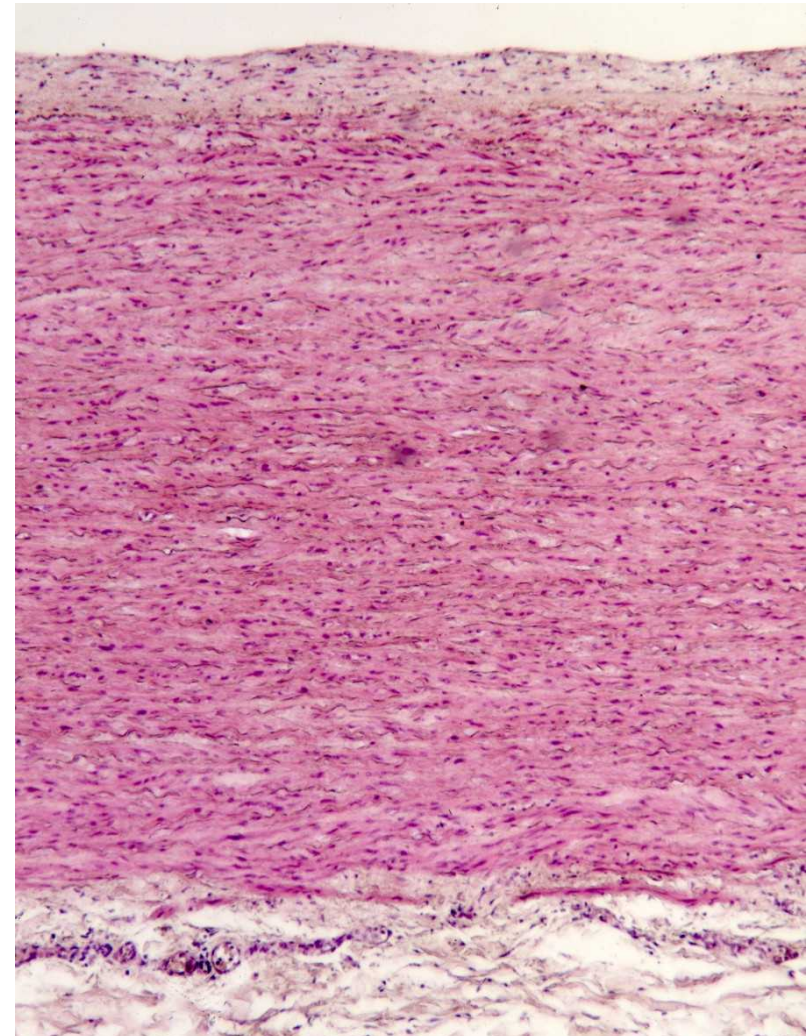
La estructura es de: ?

- 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



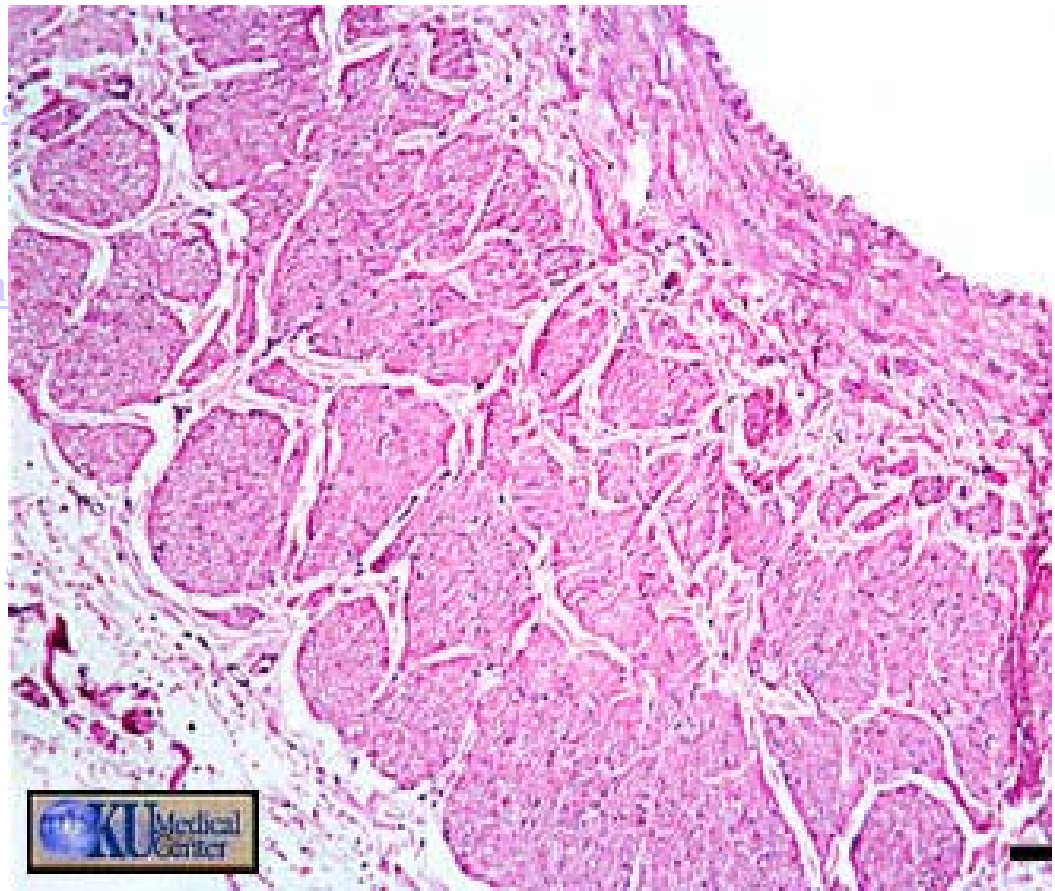
La estructura es de: ?

- 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



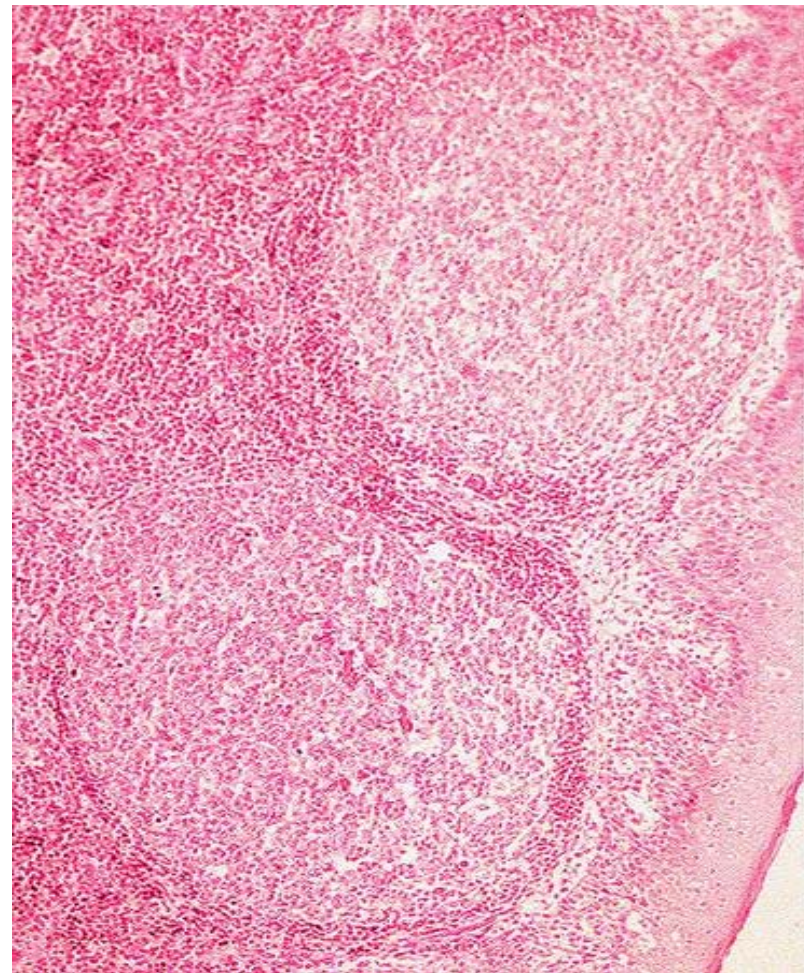
La estructura es de: ?

- a) Capilar continuo [a](#) [a](#)
- b) Capilar fenestrado [a](#) [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](#)



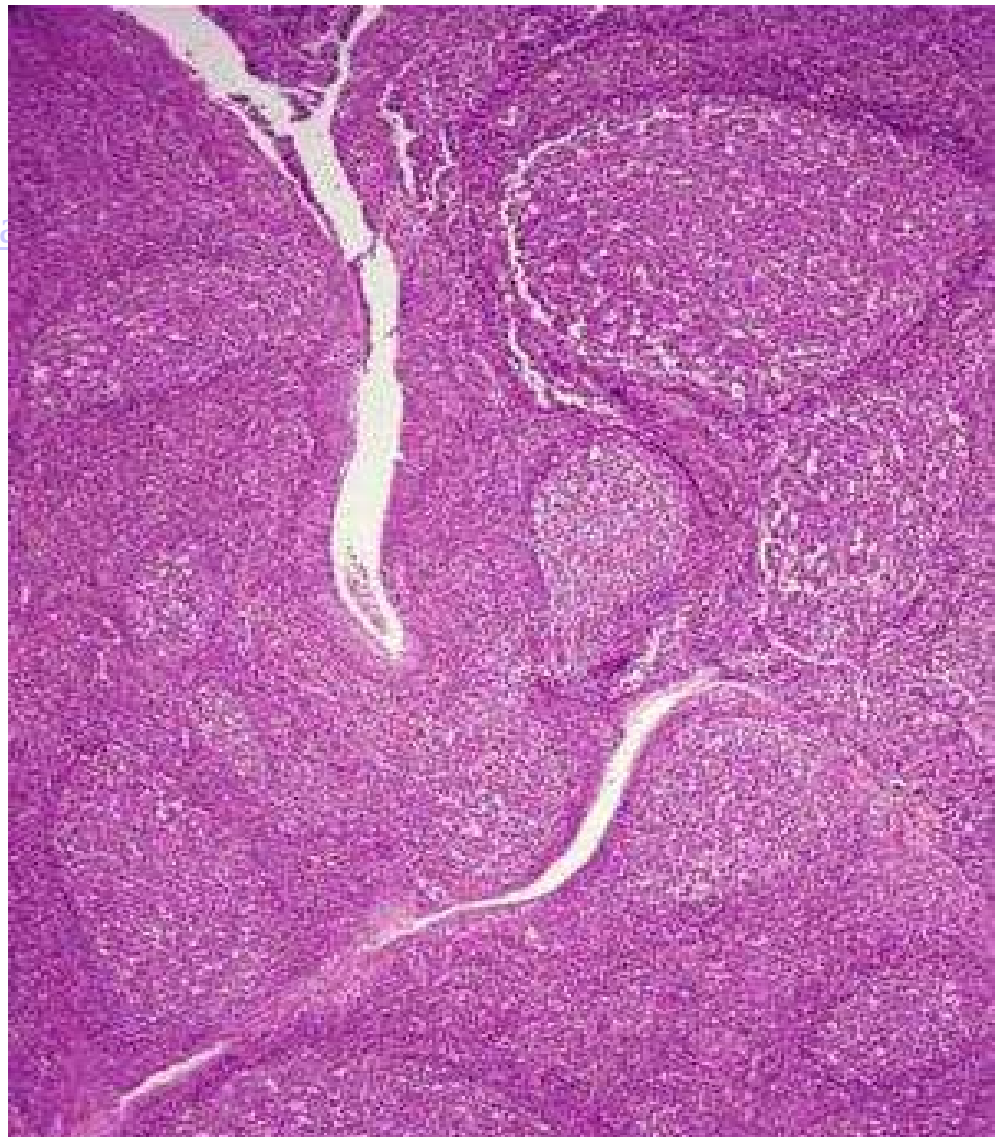
Tejido linfoide de:

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



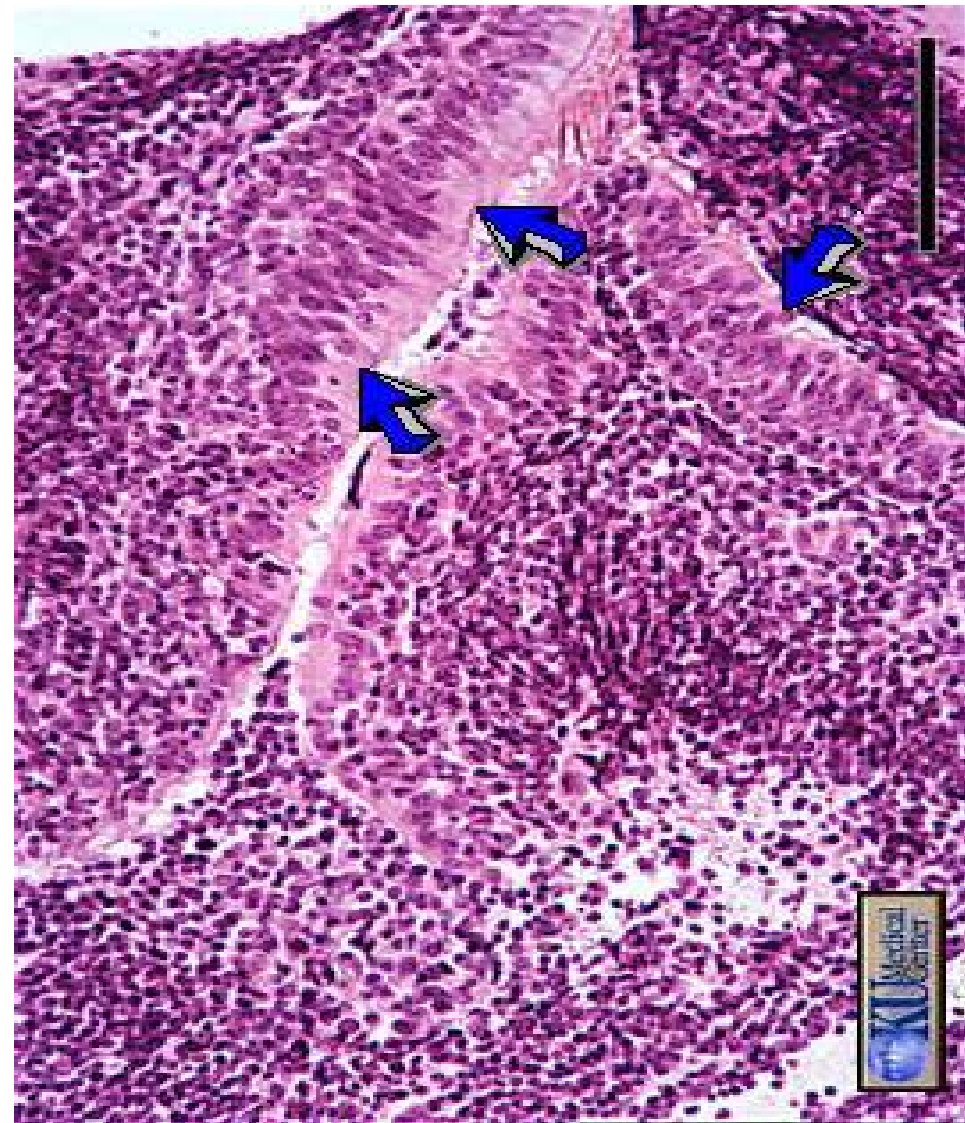
Tejido linfoide de:

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



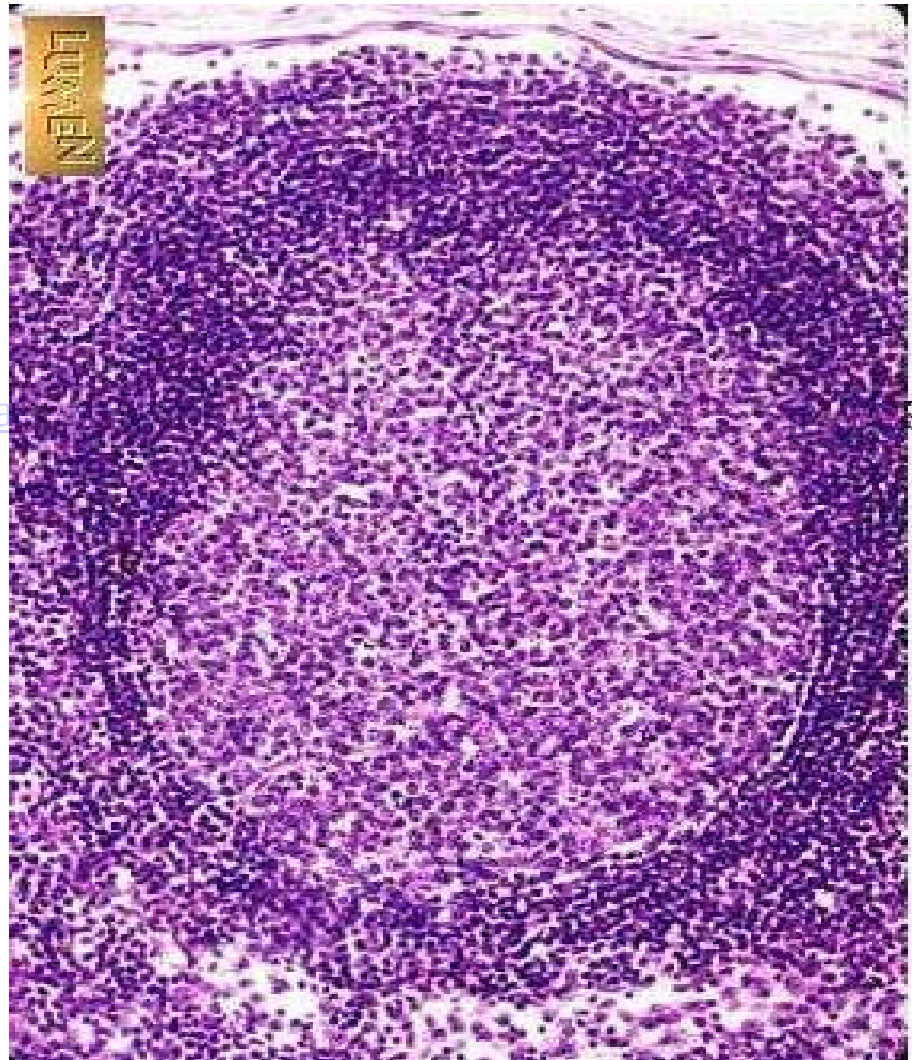
Tejido linfoide de:

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



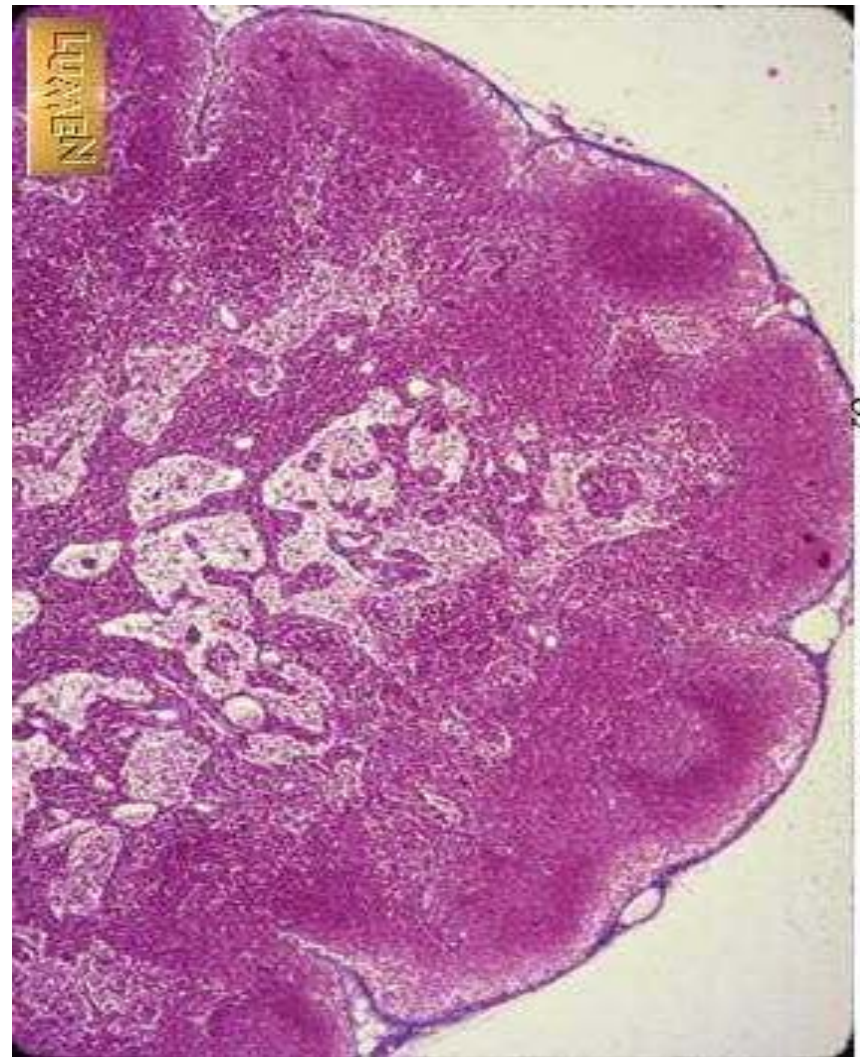
Tejido linfoide de:

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



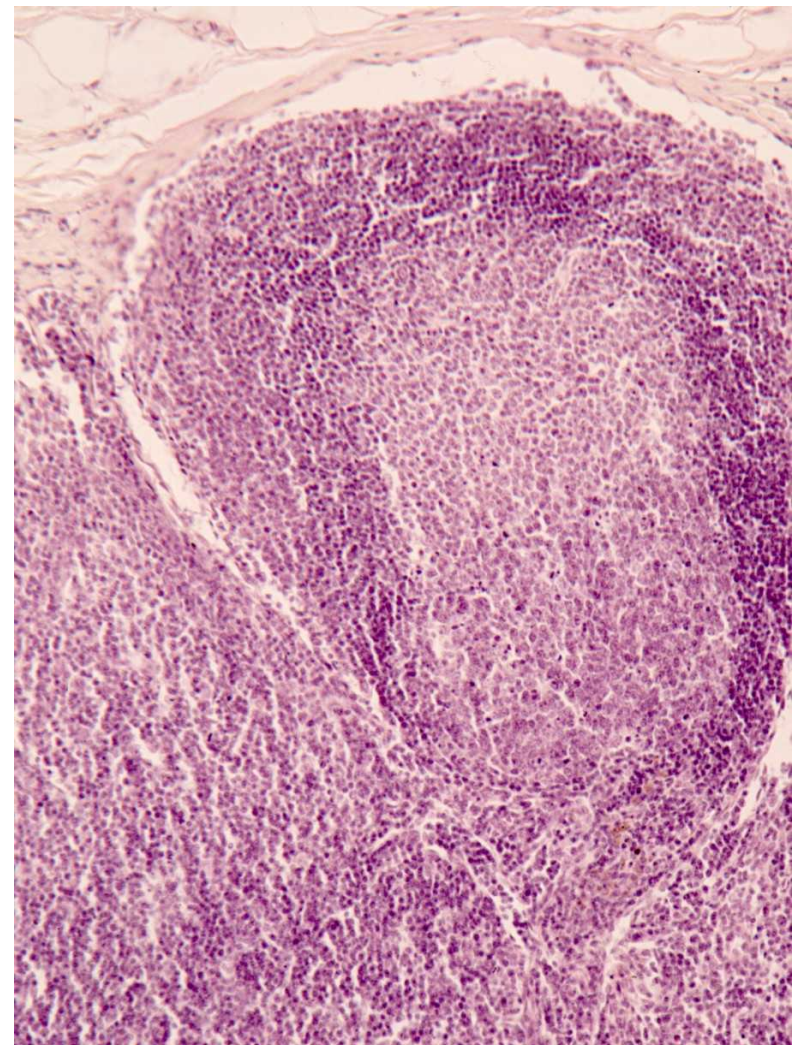
Tejido linfoide de:

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



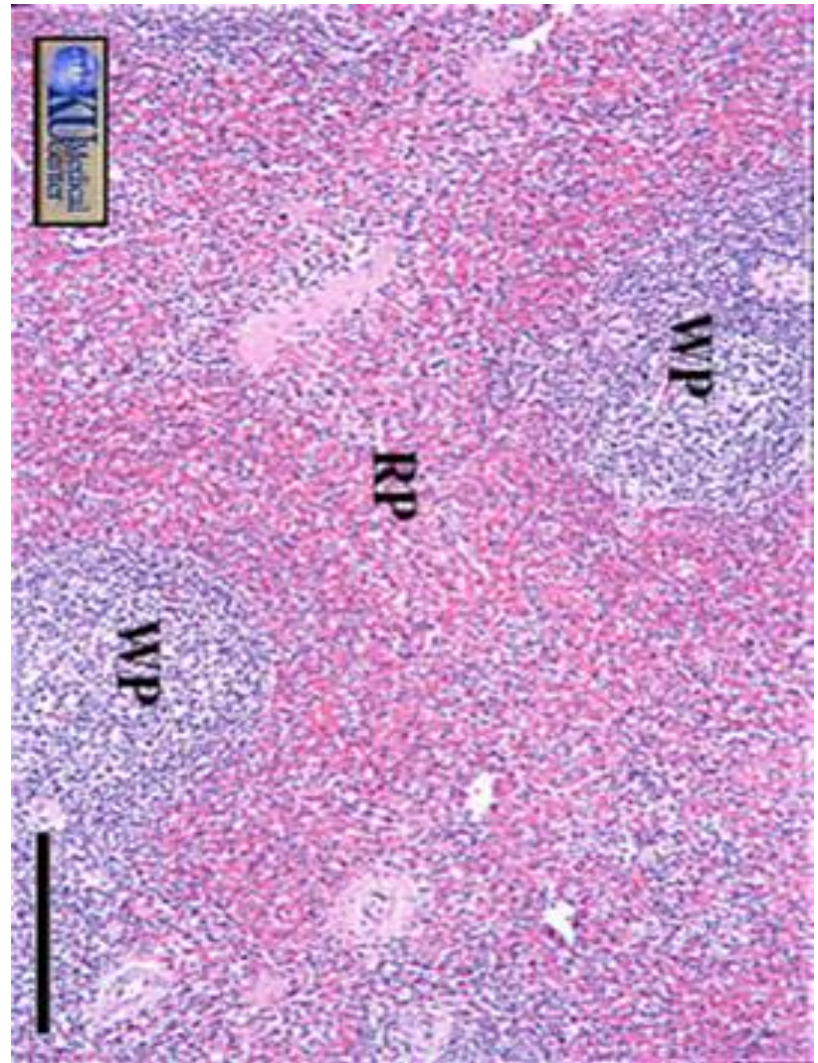
Tejido linfoide de:

- 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



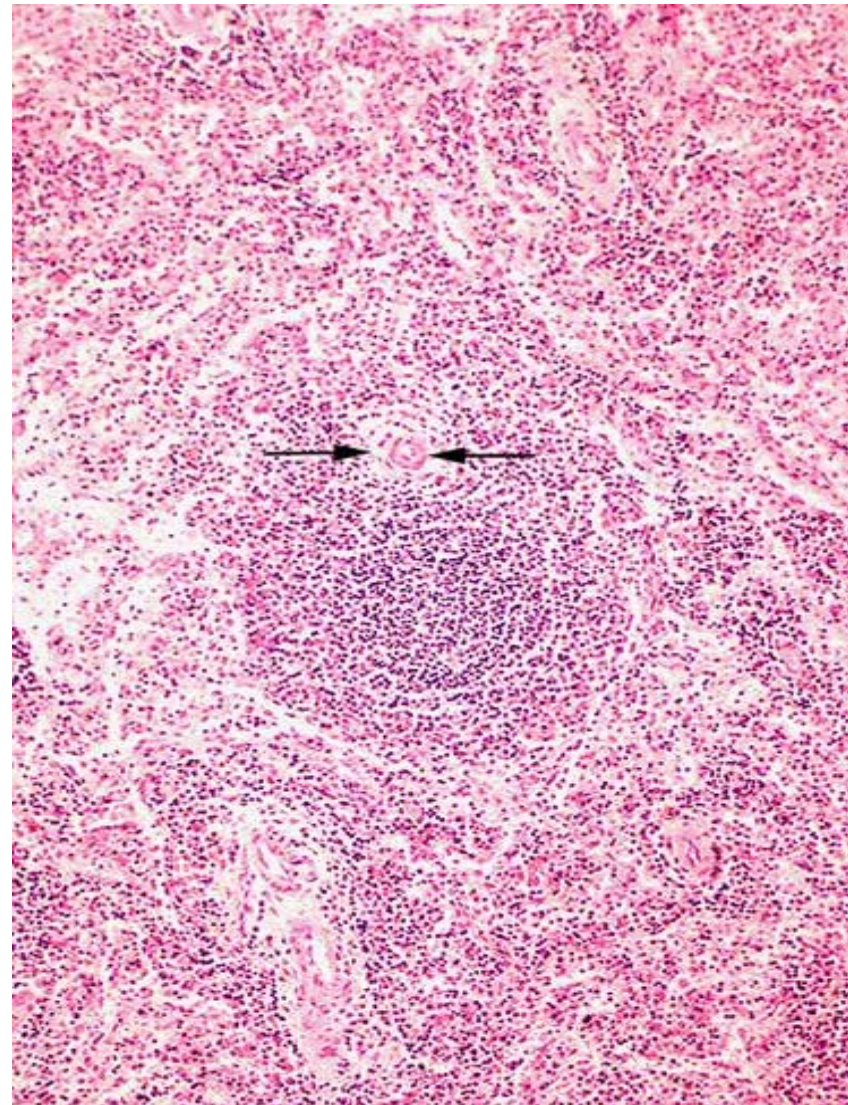
Tejido linfoide de:

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



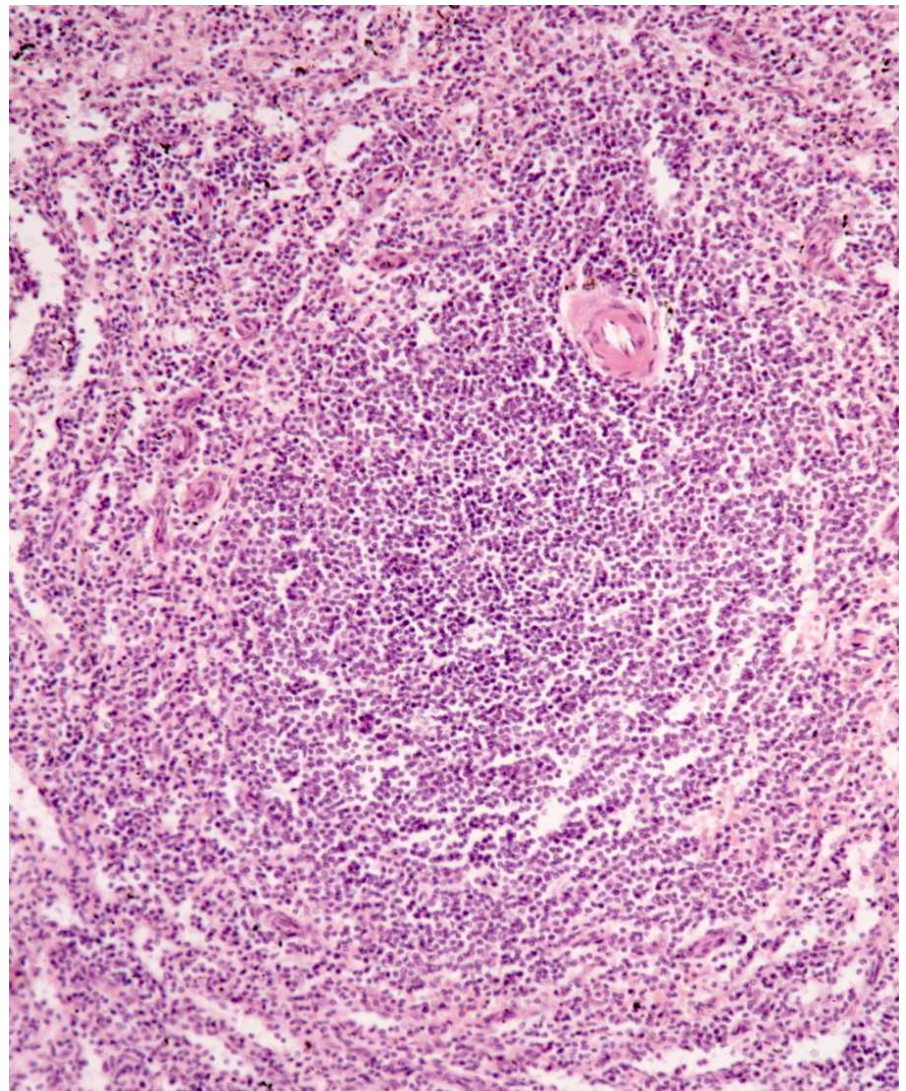
Tejido linfoide de:

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



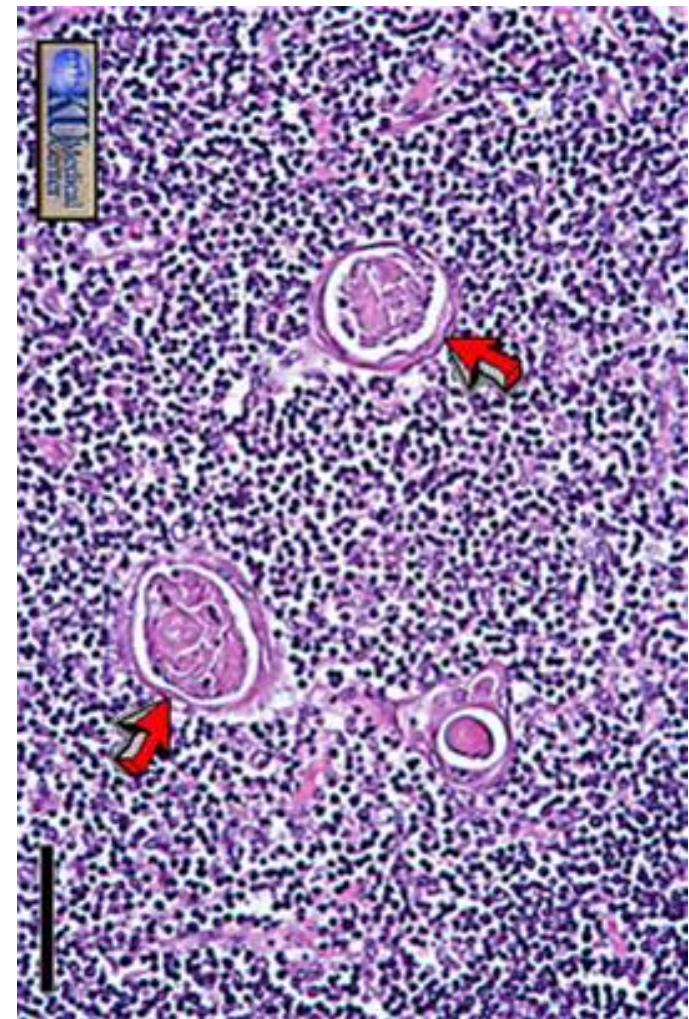
Tejido linfoide de:

- 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



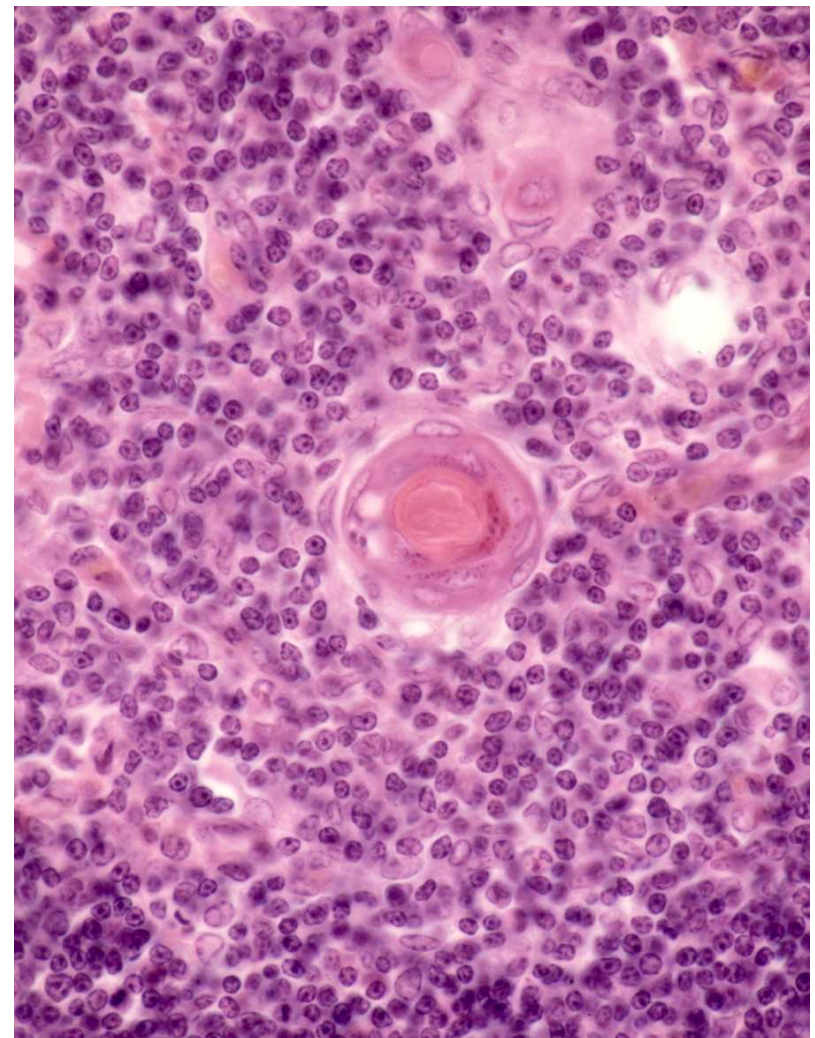
Tejido linfoide de:

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



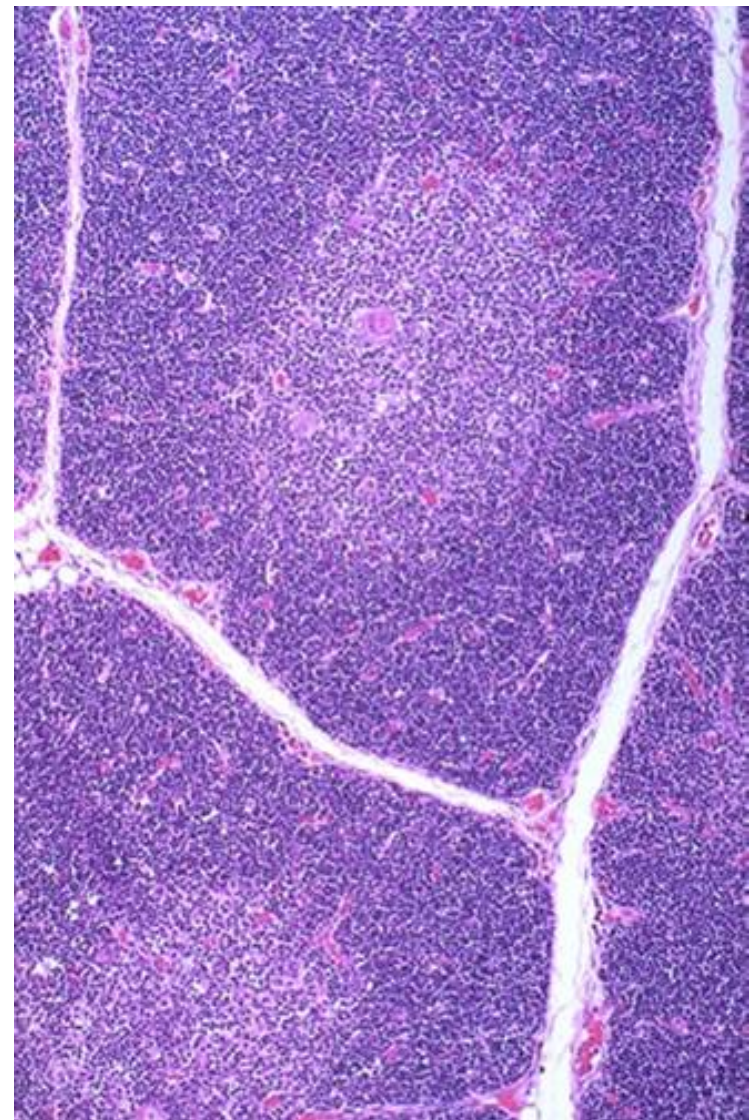
Tejido linfoide de:

- 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



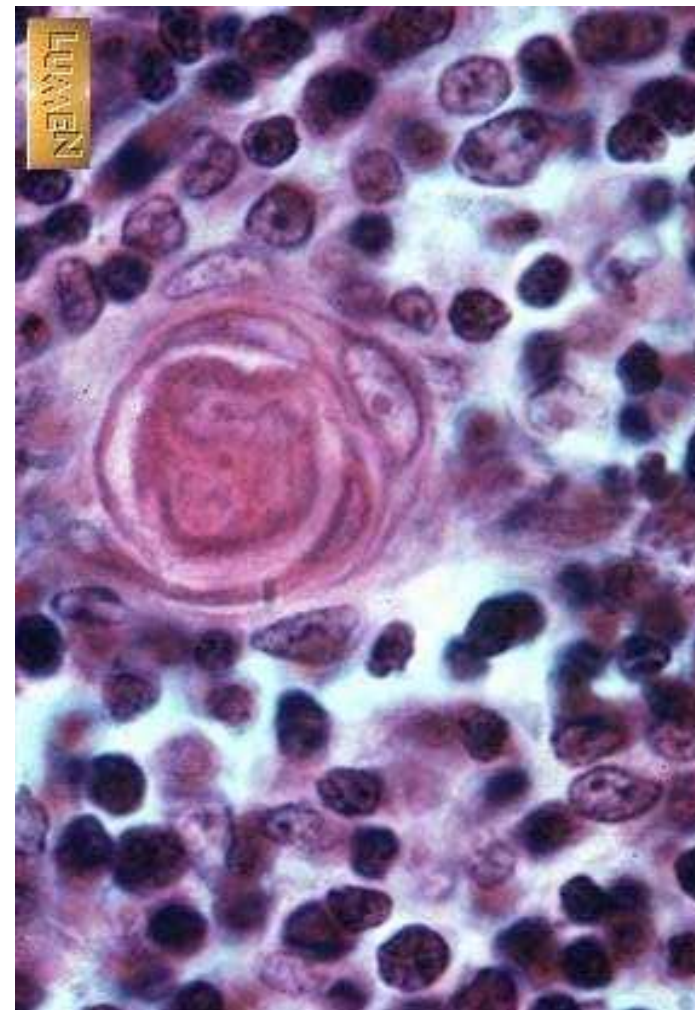
Tejido linfoide de:

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



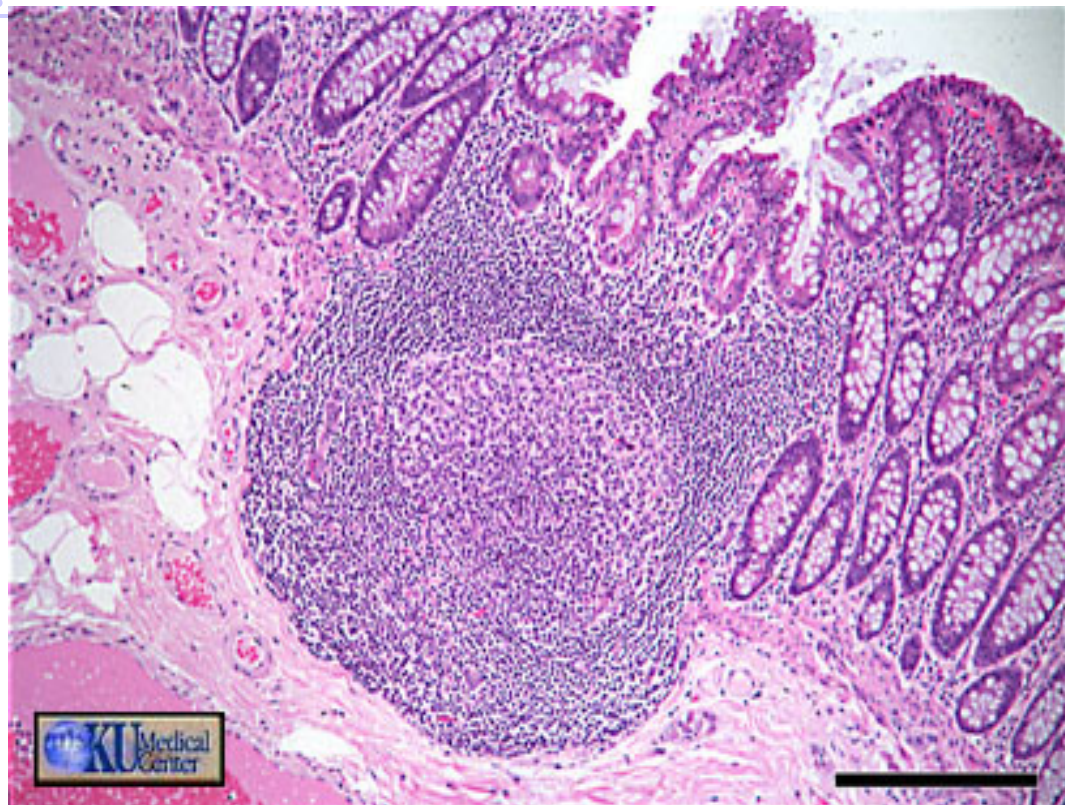
Tejido linfoide de:

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

