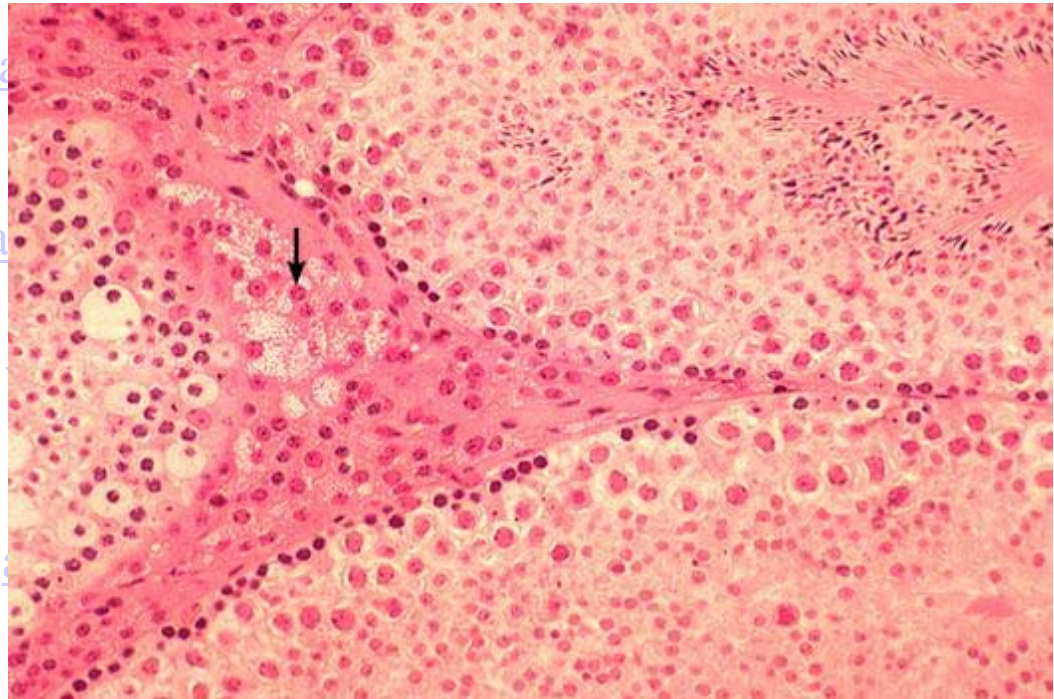


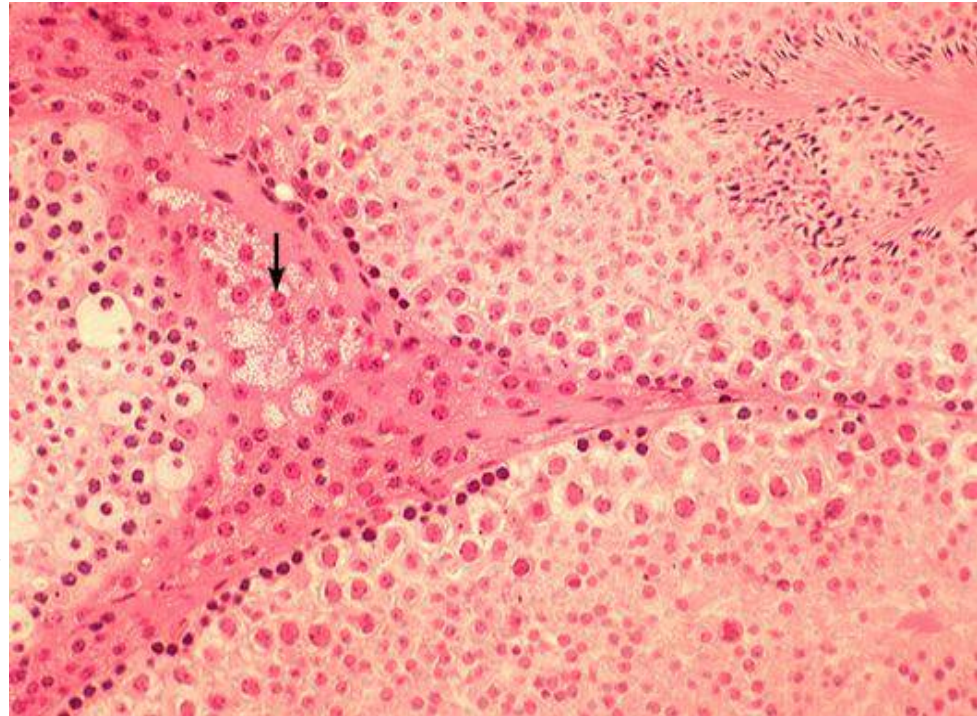
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig [a a](#)
- b) Células de Sertoli [a a](#)
- c) Espermatogonias [a a](#)
- d) Espermatocito I [a a](#)
- e) Espermatozoides [a a](#)



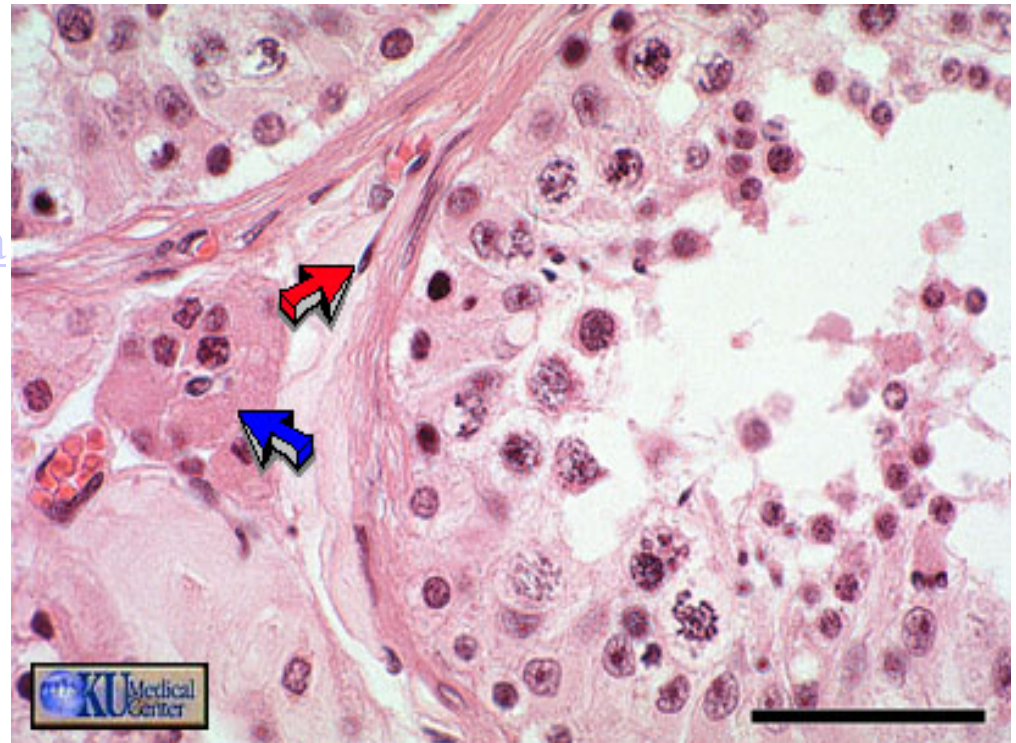
Esta célula: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



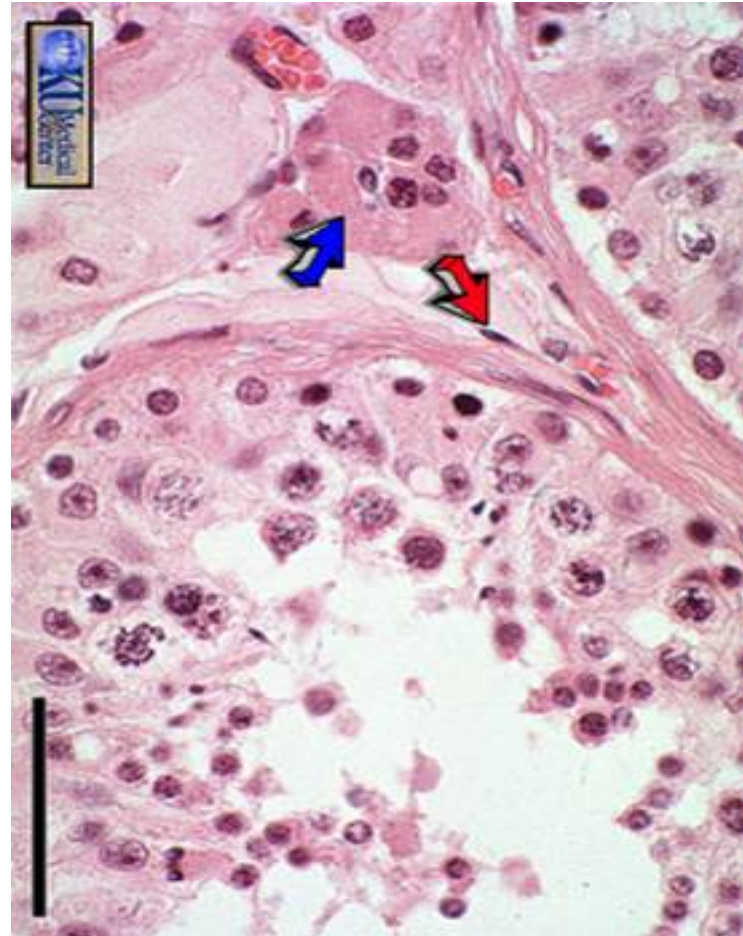
Cual es la estructura señalada con la flecha Azul:

- a) Células de Leydig [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#) [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#) [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#) [a](#)



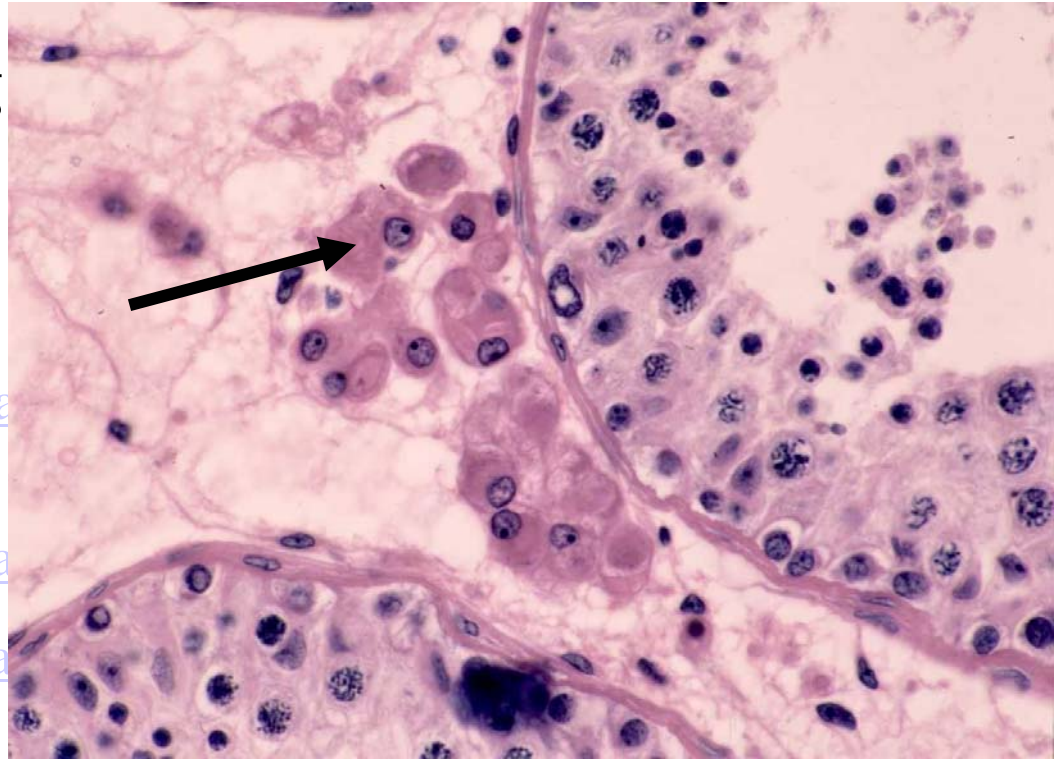
Esta célula señalada con la flecha Azul: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



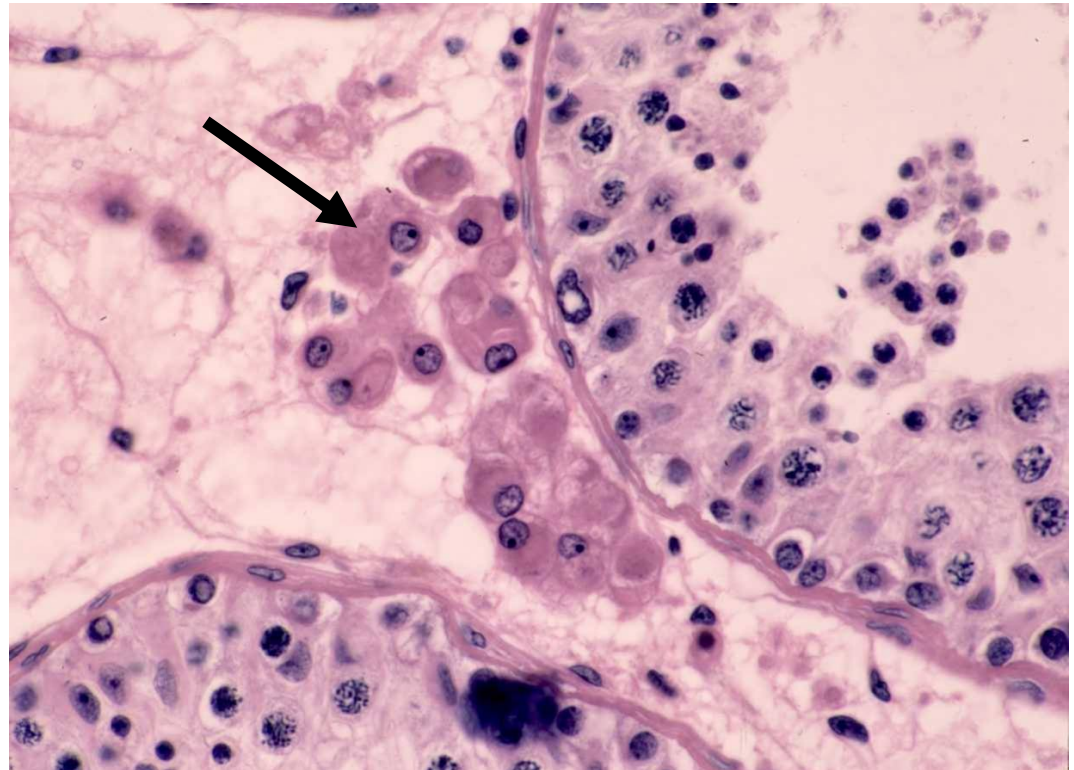
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#) [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#) [a](#)



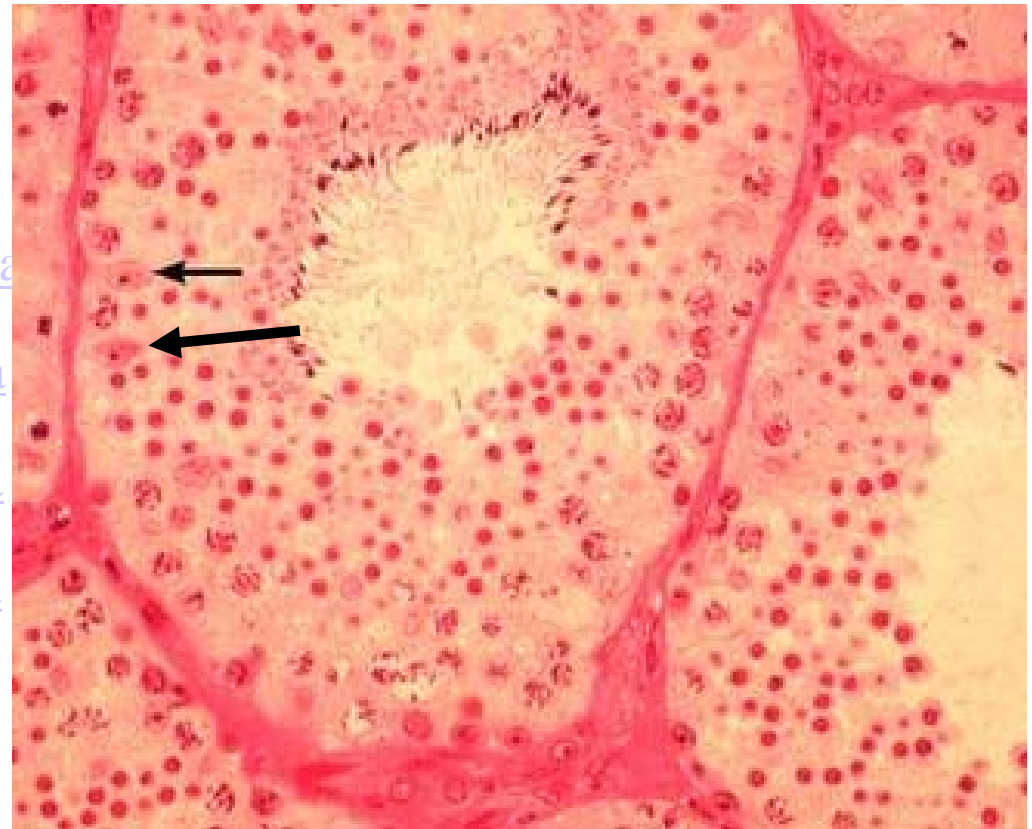
Esta célula señalada: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



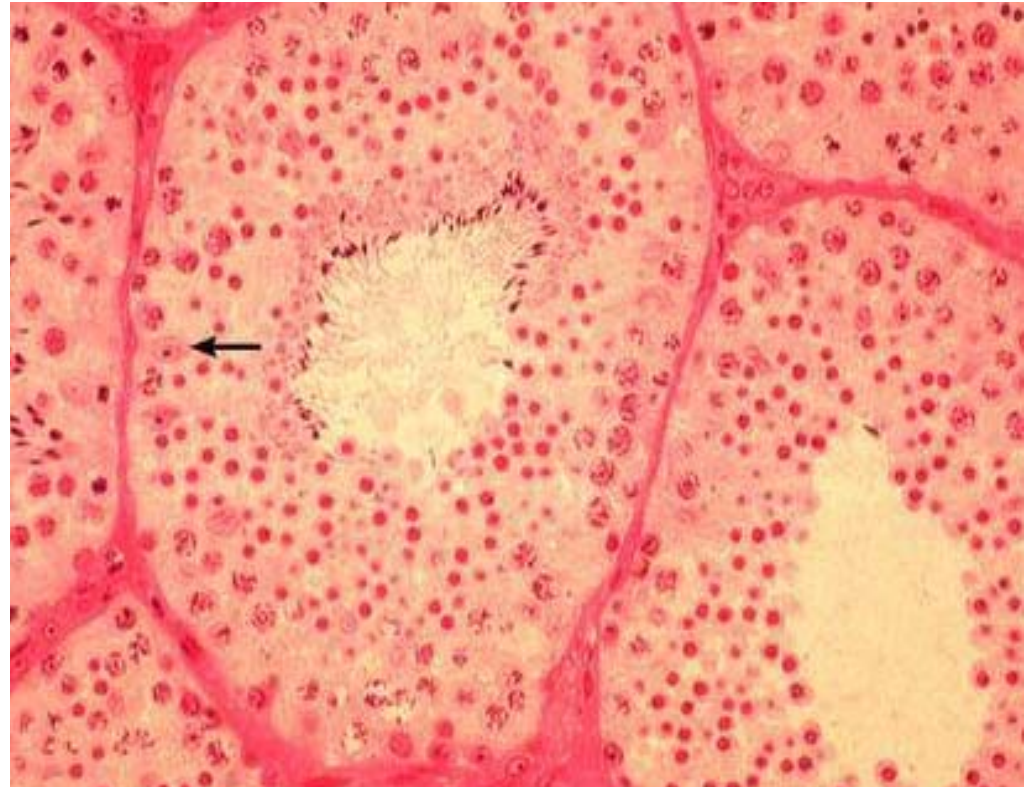
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#)



Esta célula: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



Cual es la estructura señalada con la flecha negra:

a) Células de Leydig

[a](#) [a](#) [a](#)

b) Células de Sertoli

[a](#)

c) Espermatogonias

[a](#) [a](#)

d) Espermatocito I

[a](#) [a](#)

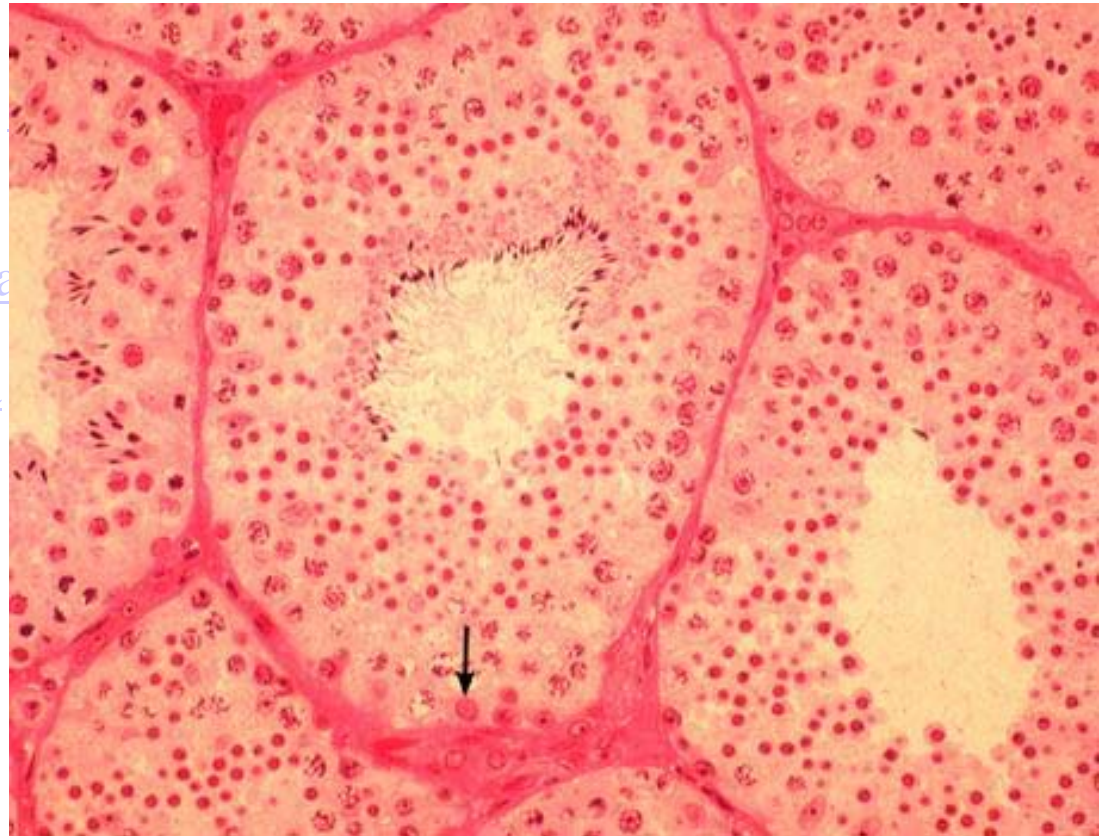
e) Espermatozoides

[a](#) [a](#)



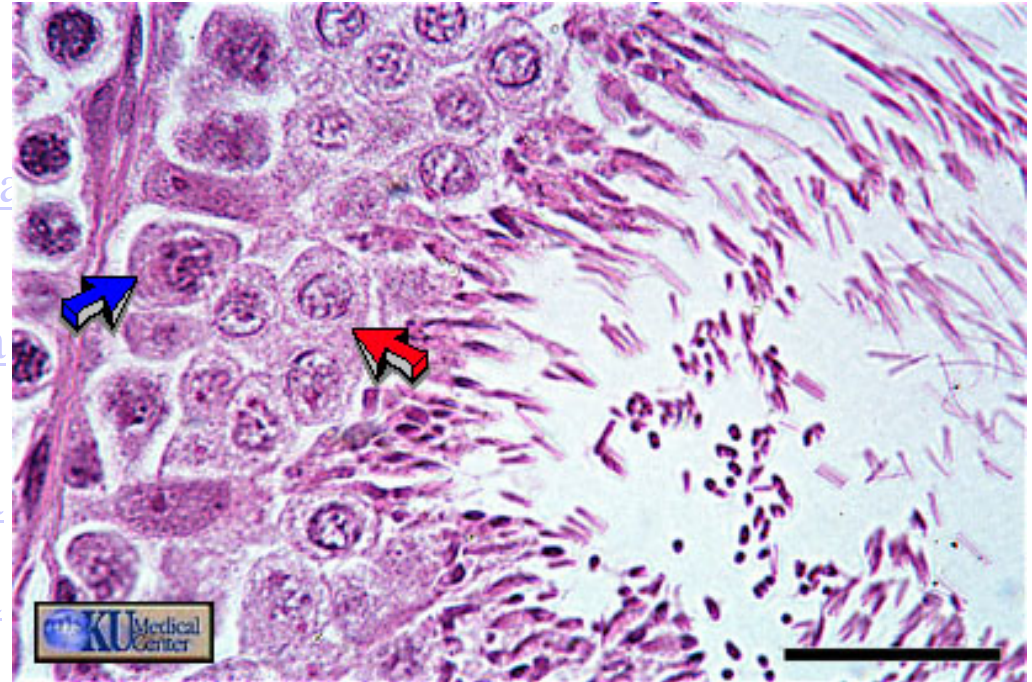
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#)



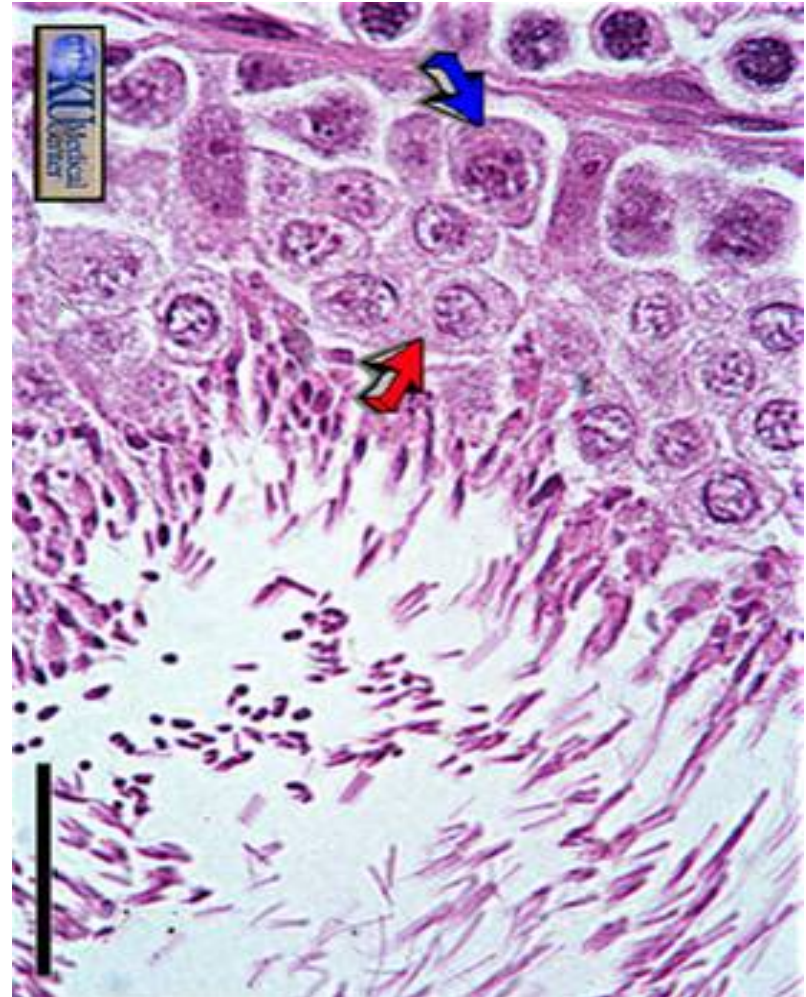
Cual es la estructura señalada con la flecha Azul:

- a) Células de Leydig [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#) [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#) [a](#)



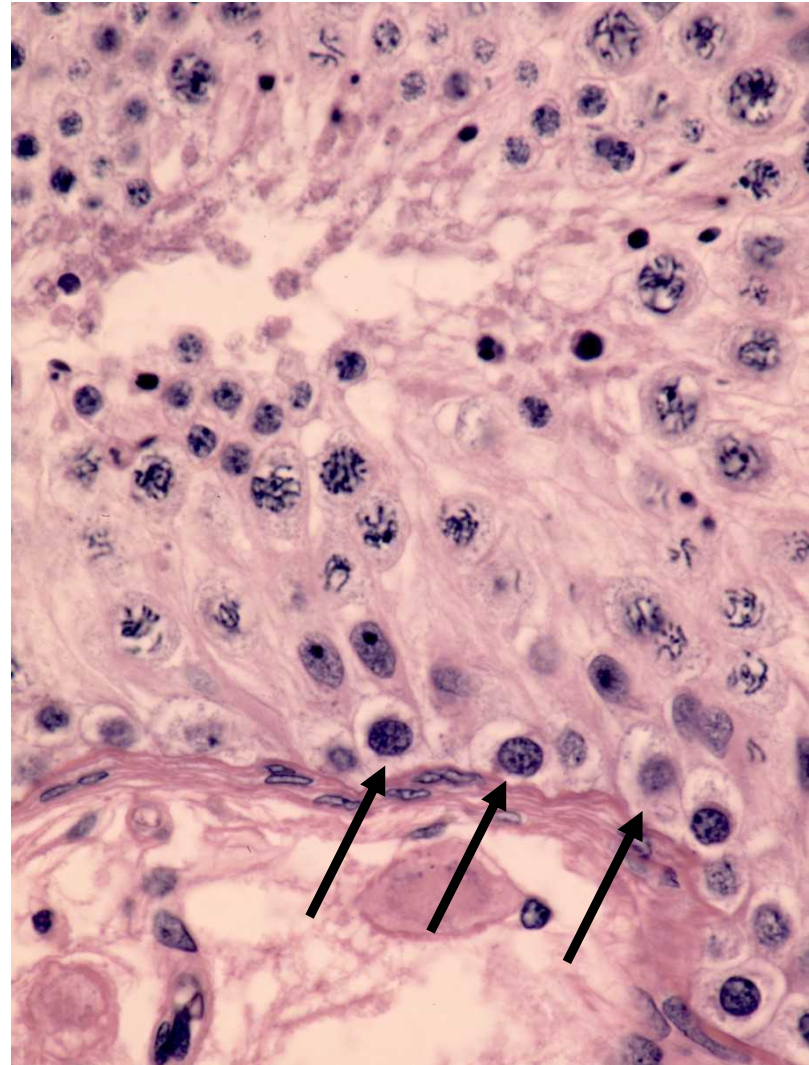
Esta célula señalada con la flecha Azul: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



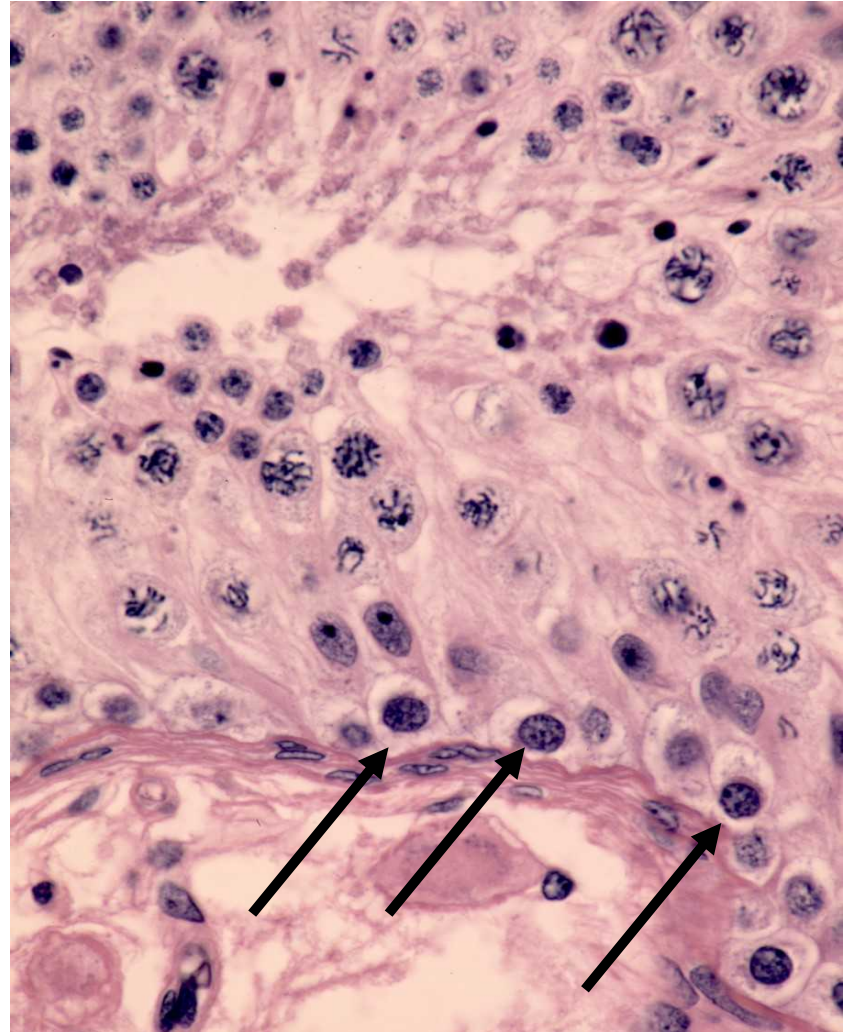
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
[a](#)
- c) Espermatogonias [a](#)
[a](#) [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#)
[a](#) [a](#)



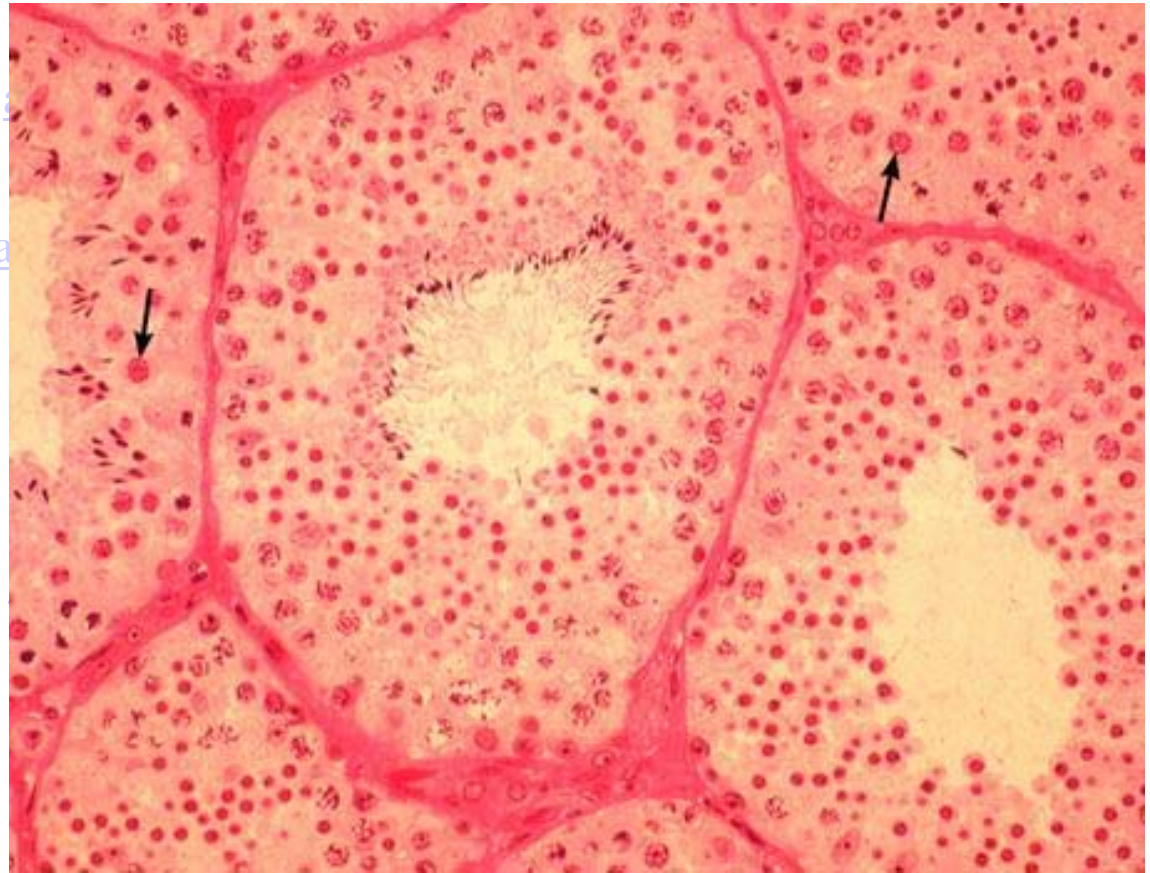
Esta célula señalada: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



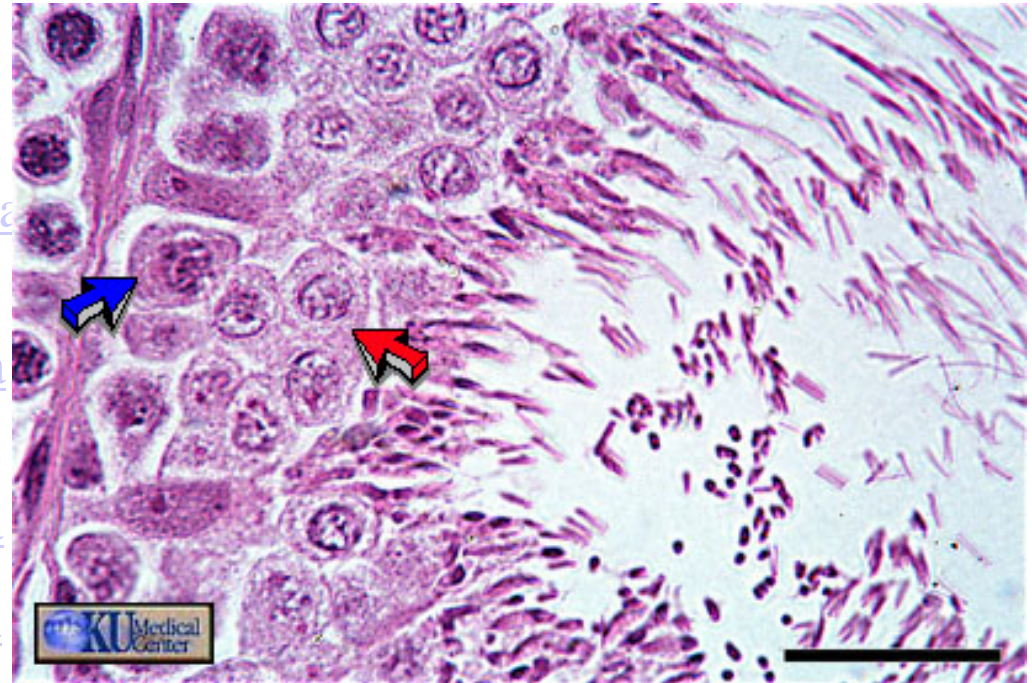
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig [a](#) [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#) [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#) [a](#)



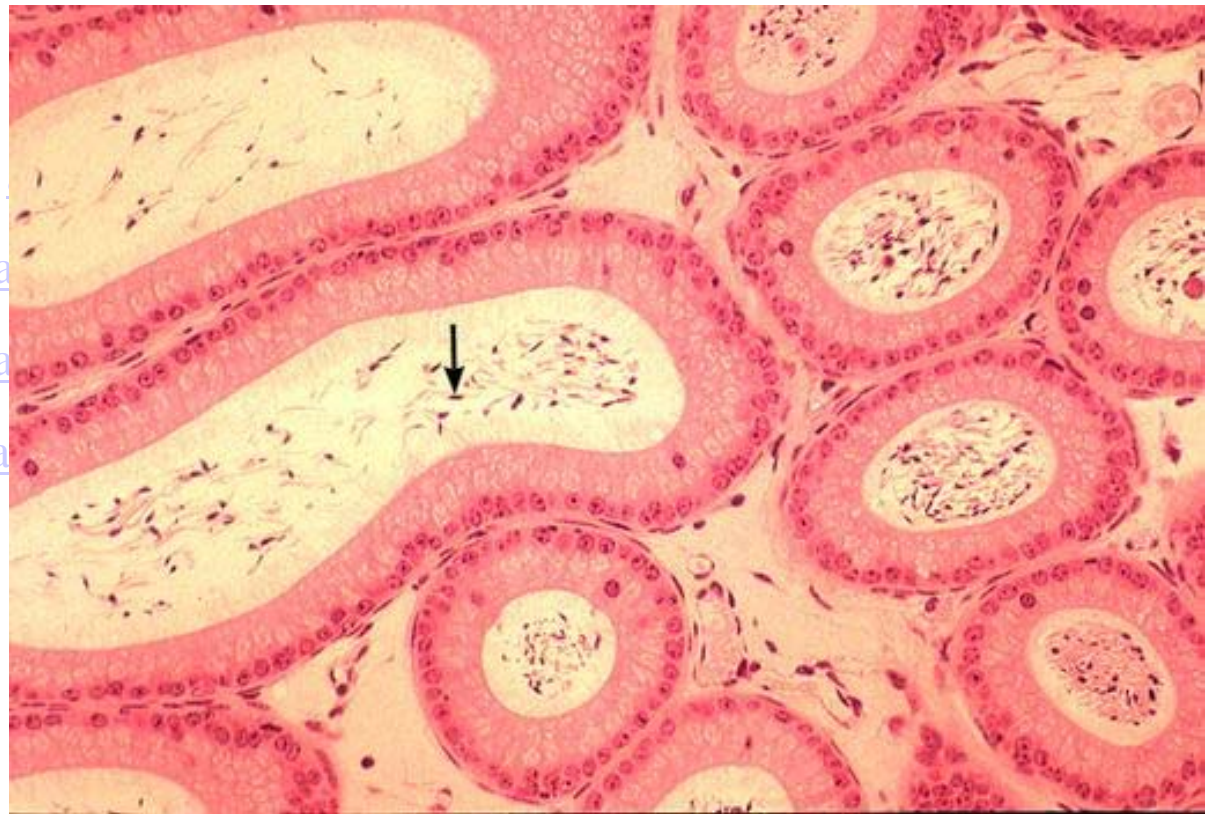
Cual es la estructura señalada con la flecha Azul:

- a) Células de Leydig [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Células de Sertoli [a](#)
- c) Espermatogonias [a](#) [a](#)
- d) Espermatocito I [a](#) [a](#)
- e) Espermatozoides [a](#) [a](#)



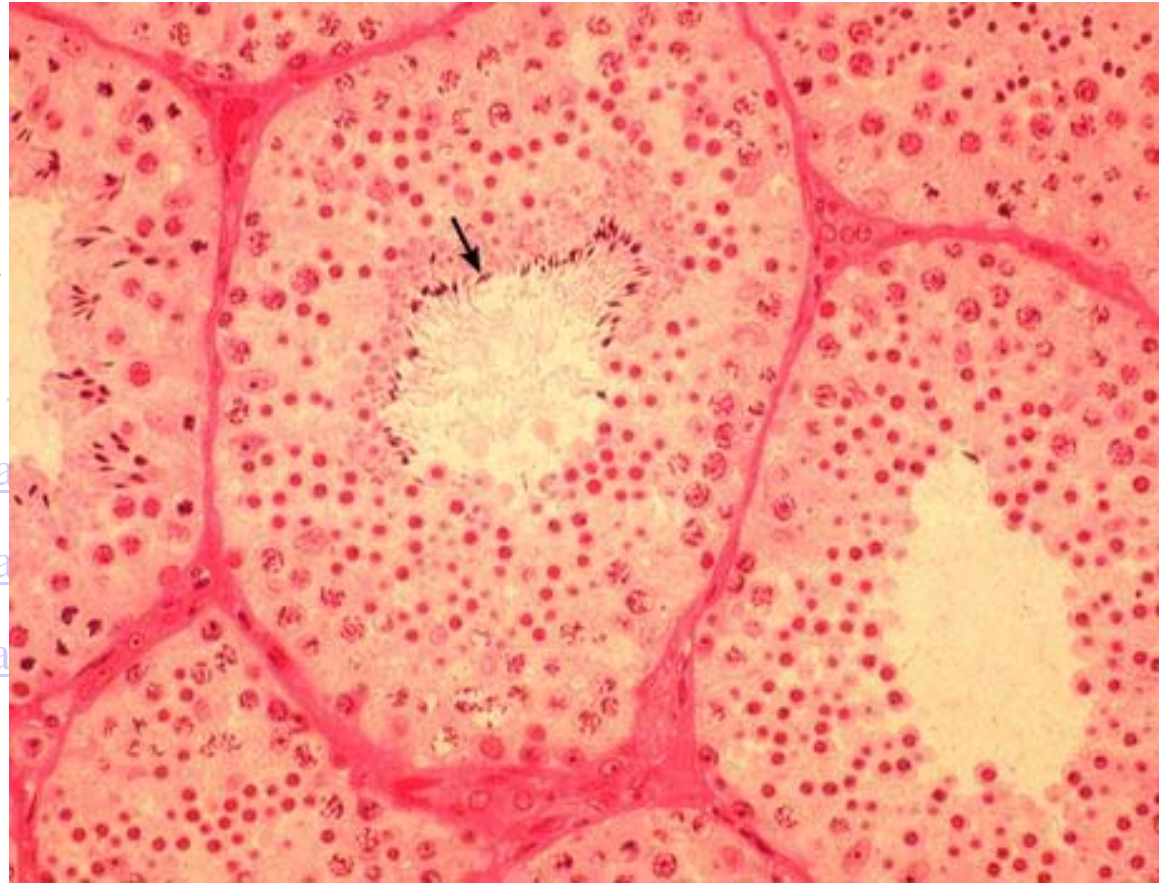
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig
- b) Células de Sertoli
- c) Espermatogonias
- d) Espermatocito I
- e) Espermatozoides



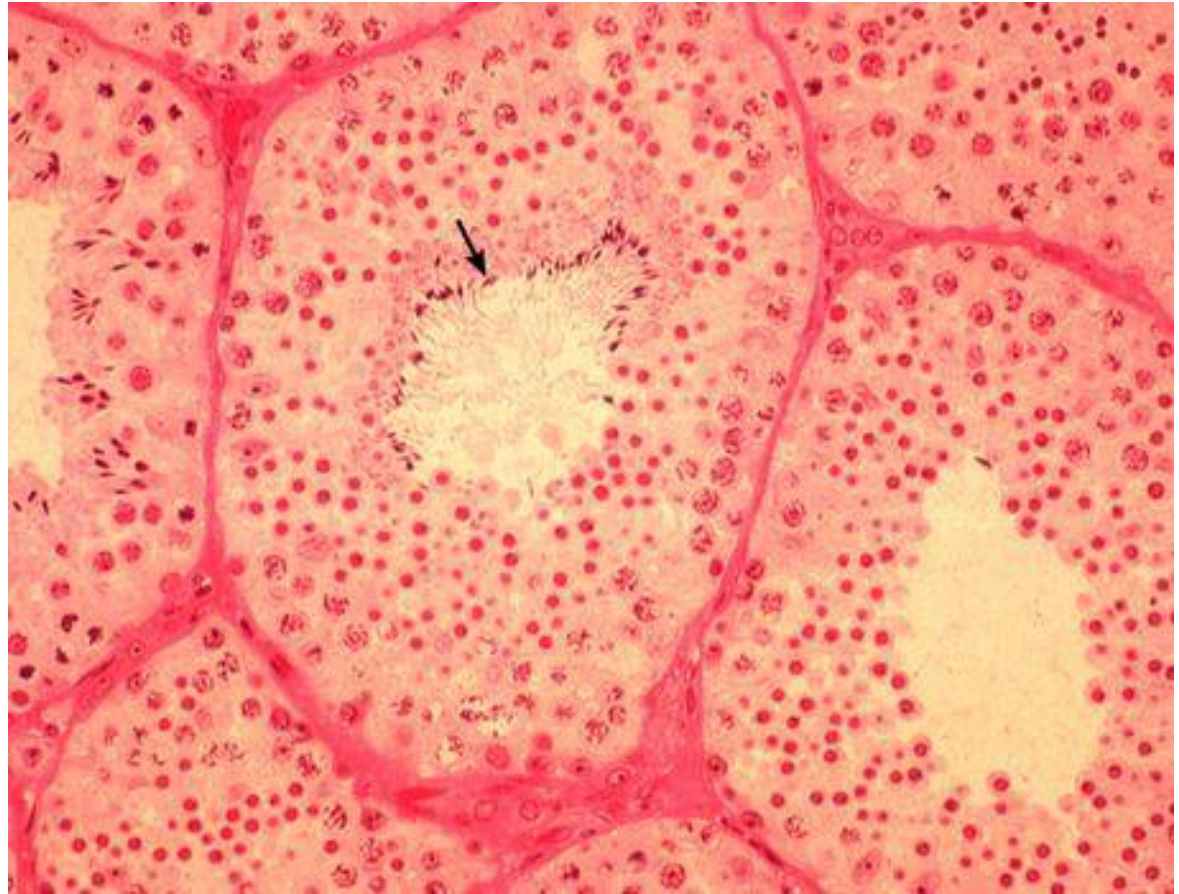
Cual es la estructura señalada:

- a) Células de Leydig
- b) Células de Sertoli
- c) Espermatogonias
- d) Espermatocito I
- e) Espermatozoides



Esta célula señalada: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



Cual es la estructura

a) Células de Leydig

[a](#) [a](#) [a](#)

b) Células de Sertoli

[a](#)

c) Espermatozonias

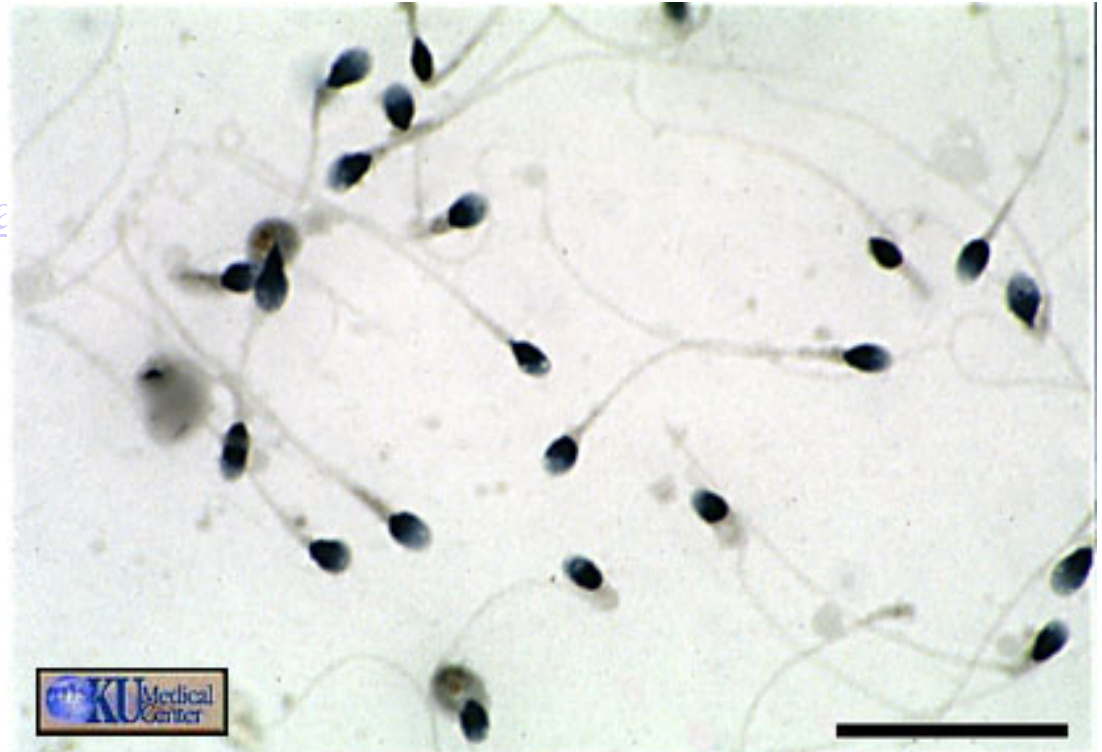
[a](#) [a](#)

d) Espermatocono I

[a](#) [a](#)

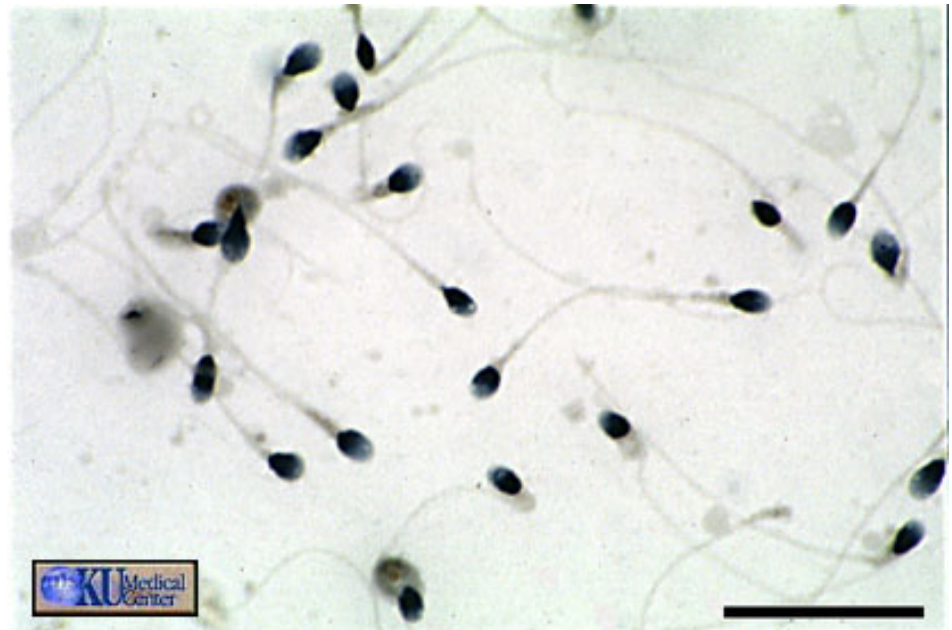
e) Espermatozoides

[a](#) [a](#)



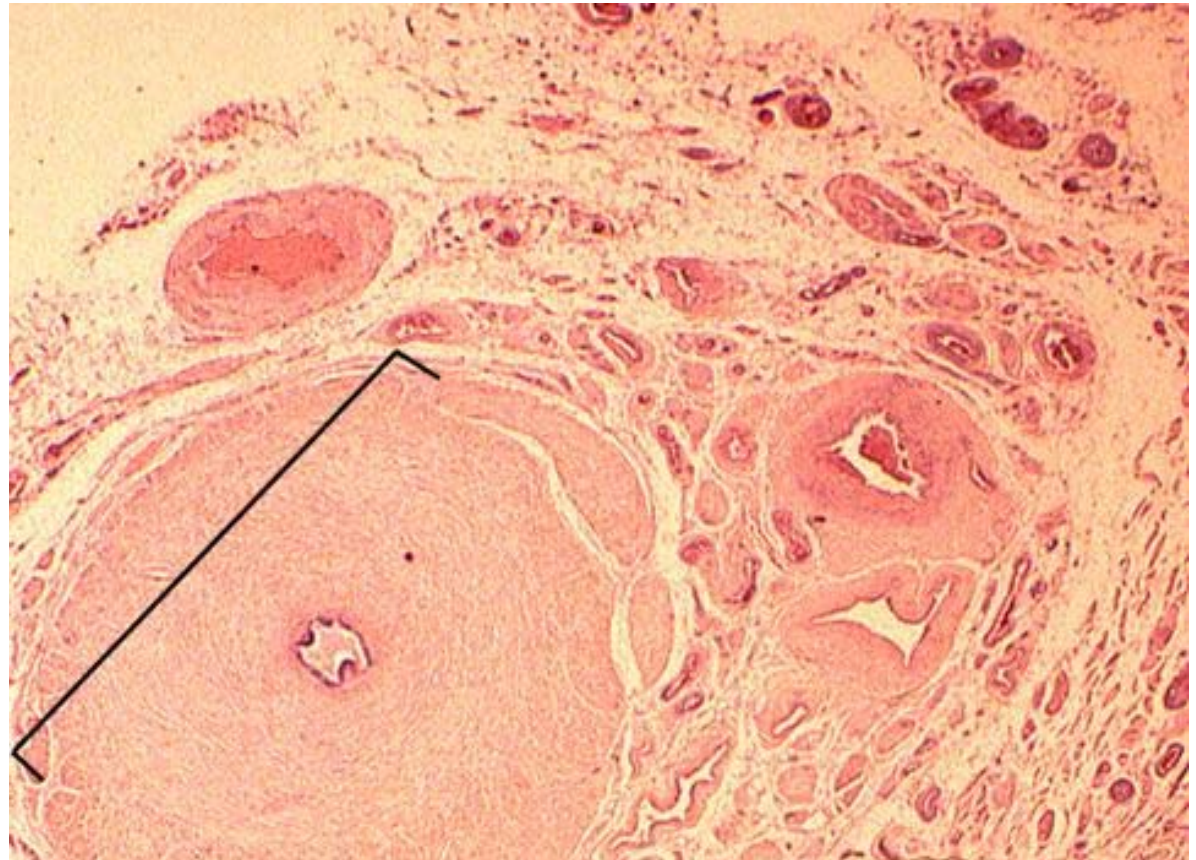
Estas células: ?

- a) Tiene cariotipo 46 Xy
- b) Tiene cariotipo 46 XX
- c) Secreta testosterona
- d) Se excretan hasta 100 millones x c.c.
- e) Son células de sosten y nutricias



Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a a a](#)
- b) Vesícula seminal [a a](#)
- c) Glándula prostática [a a a a](#)
- d) Epidídimo [a a a a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a a a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



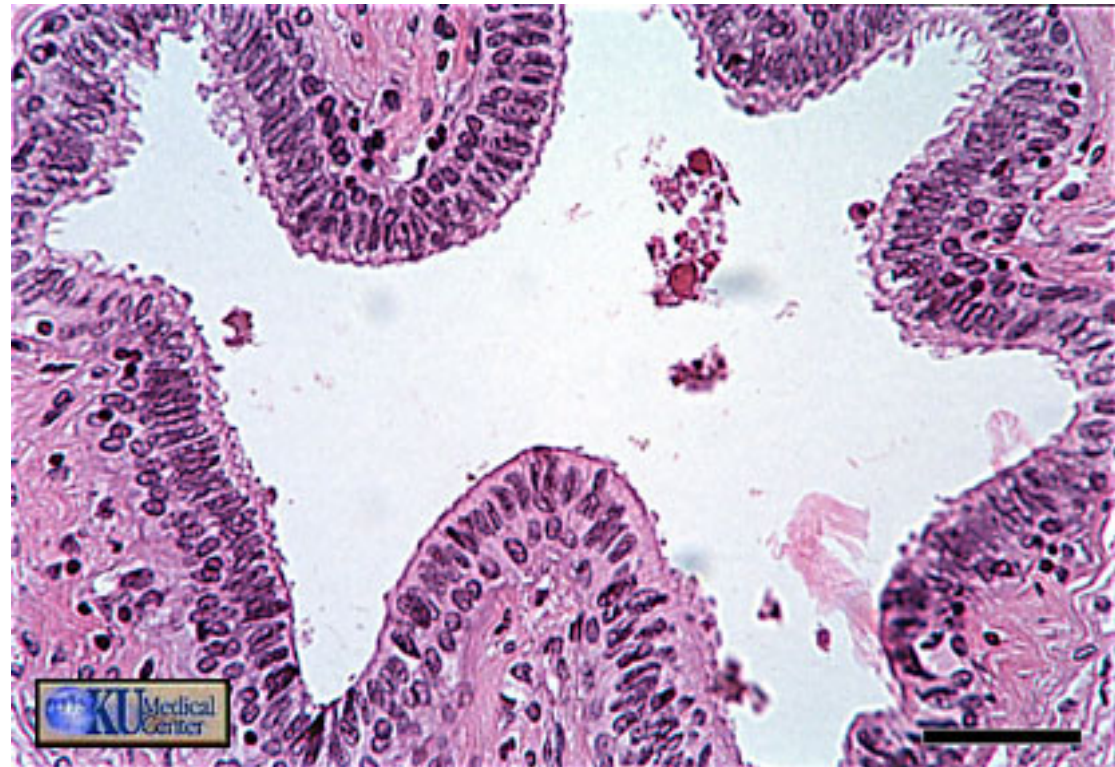
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a a a](#)
- b) Vesícula seminal [a a](#)
- c) Glándula prostática [a a a](#)
- d) Epidídimo [a a a a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a a a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



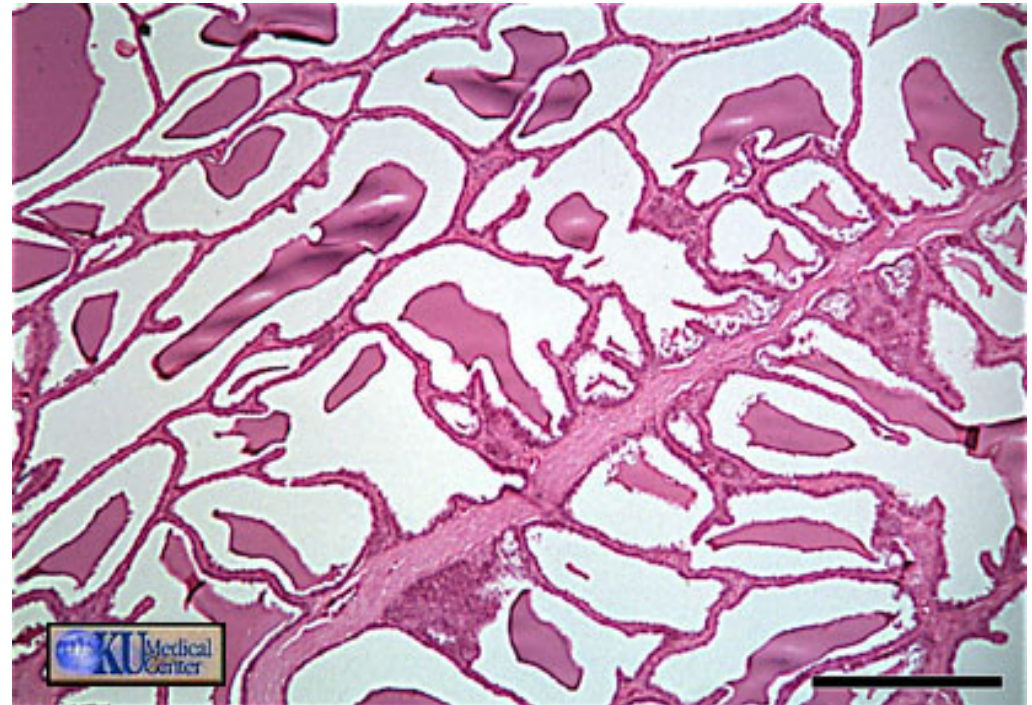
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



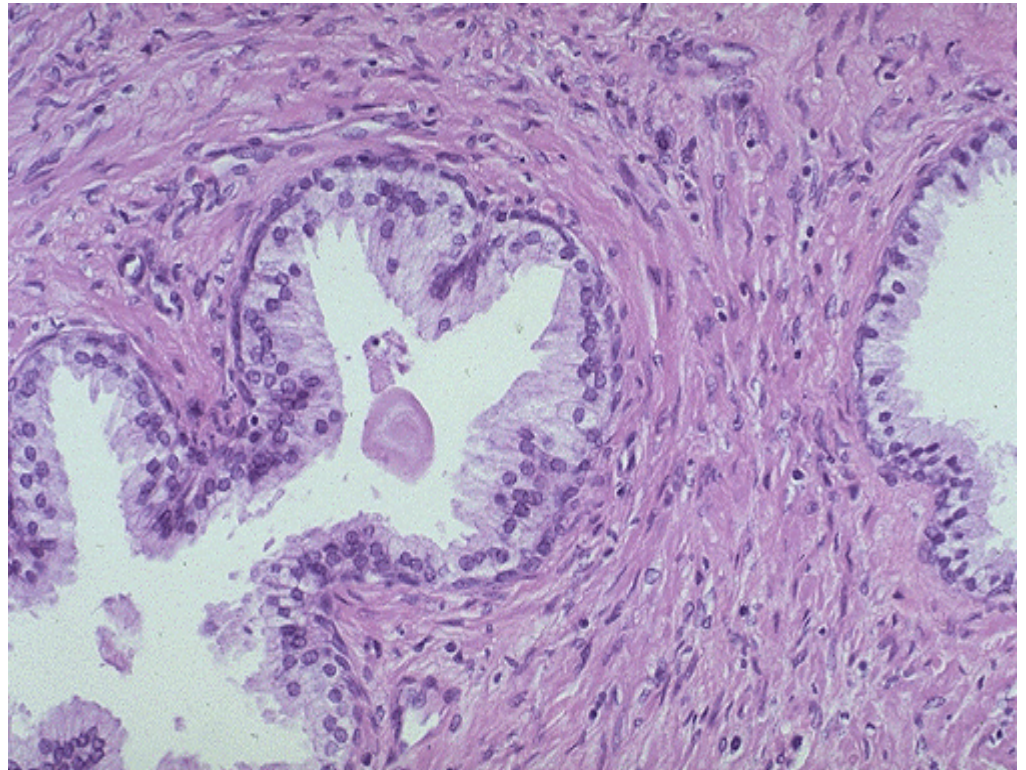
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



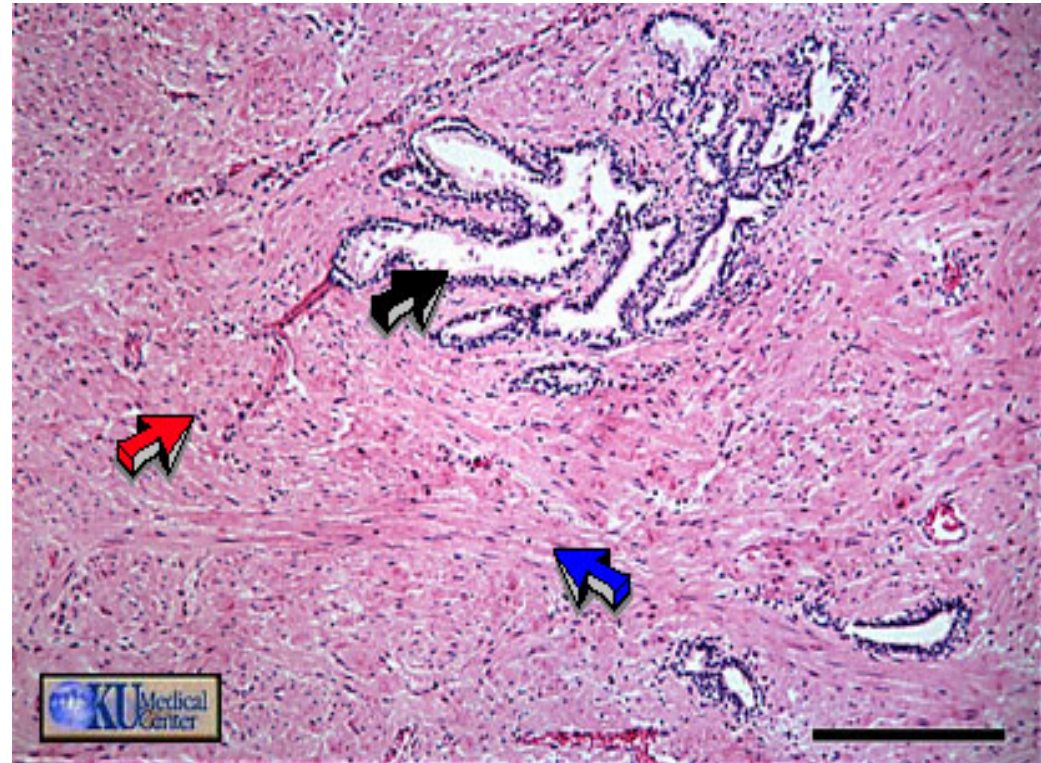
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



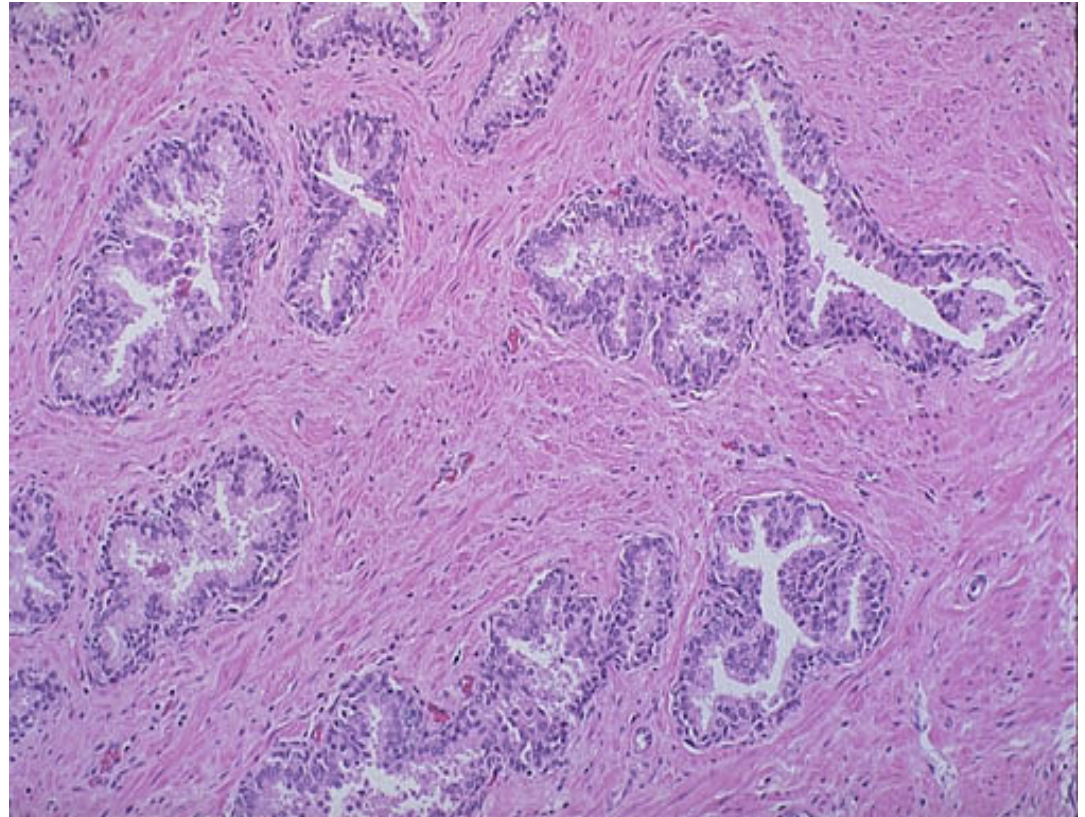
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



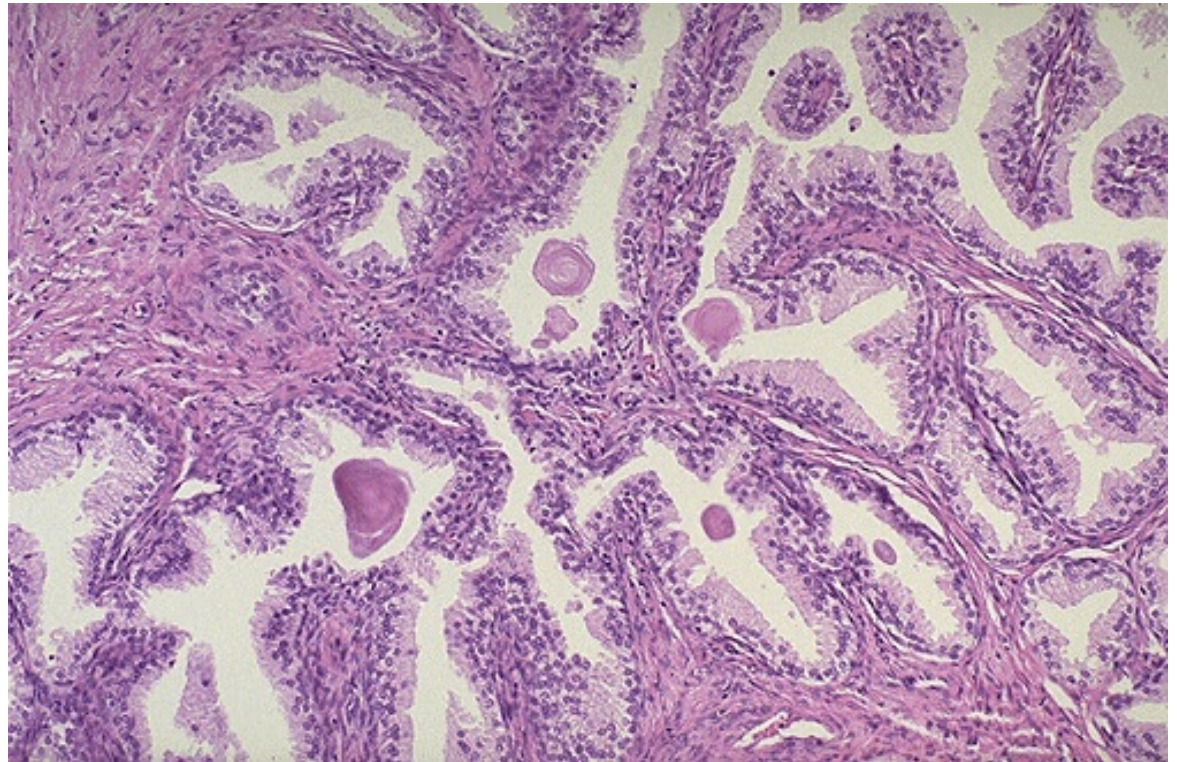
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



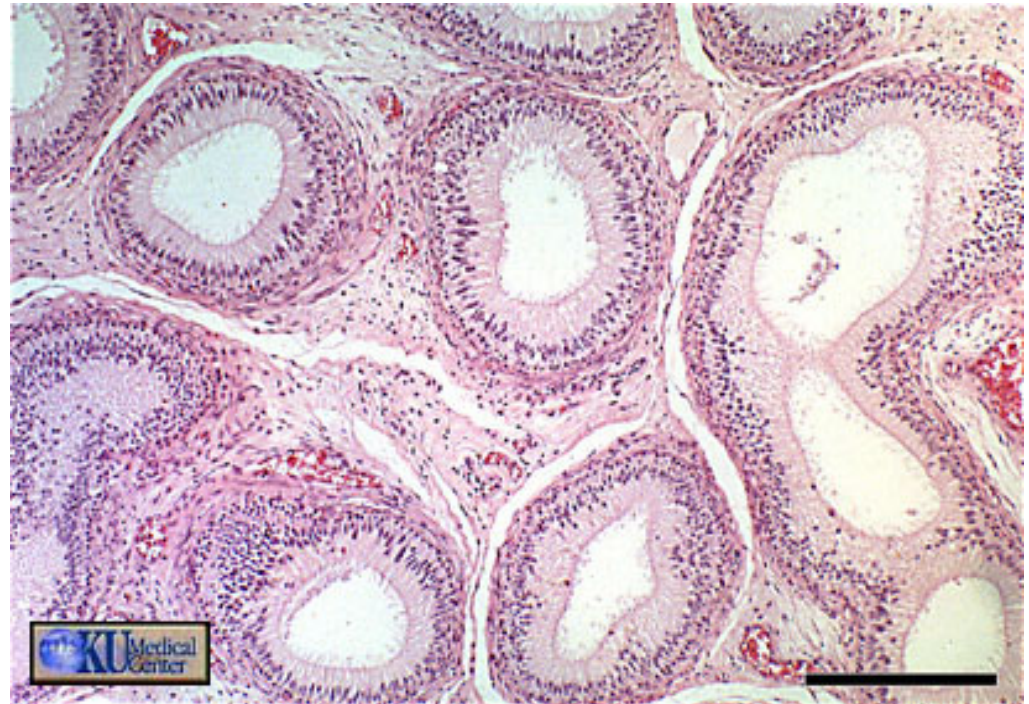
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a a a](#)
- b) Vesícula seminal [a a](#)
- c) Glándula prostática [a a](#)
- d) Epidídimo [a a a a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a a a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



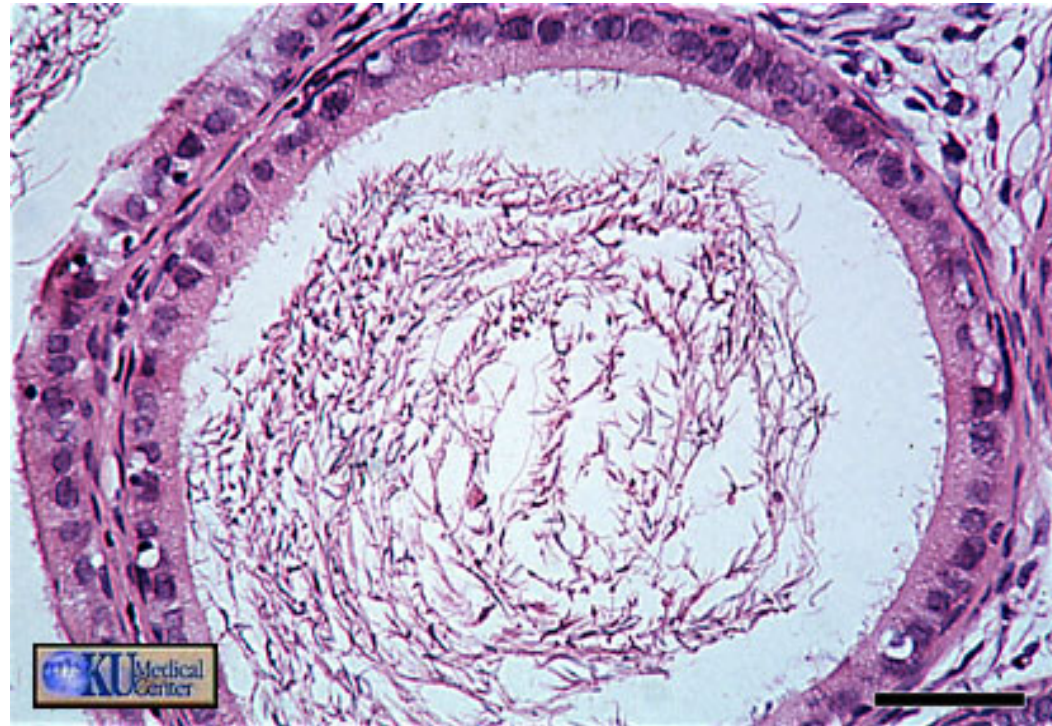
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



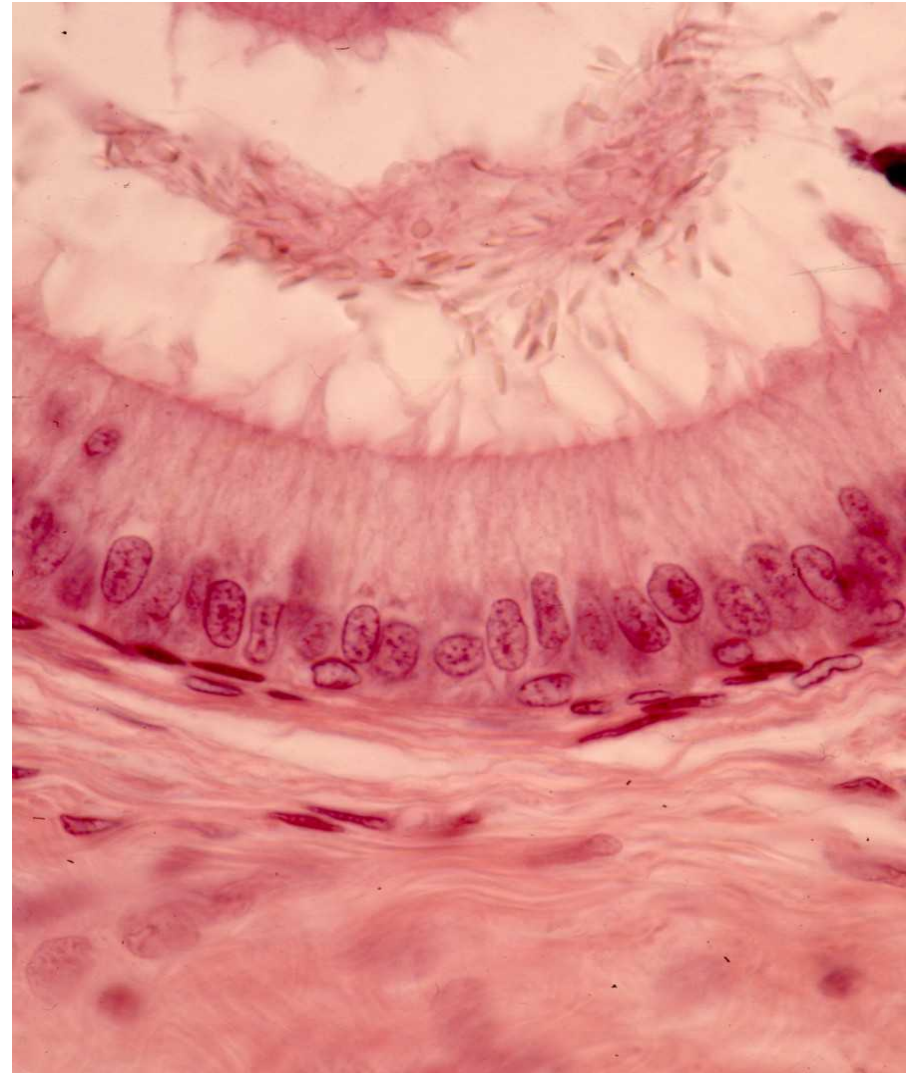
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



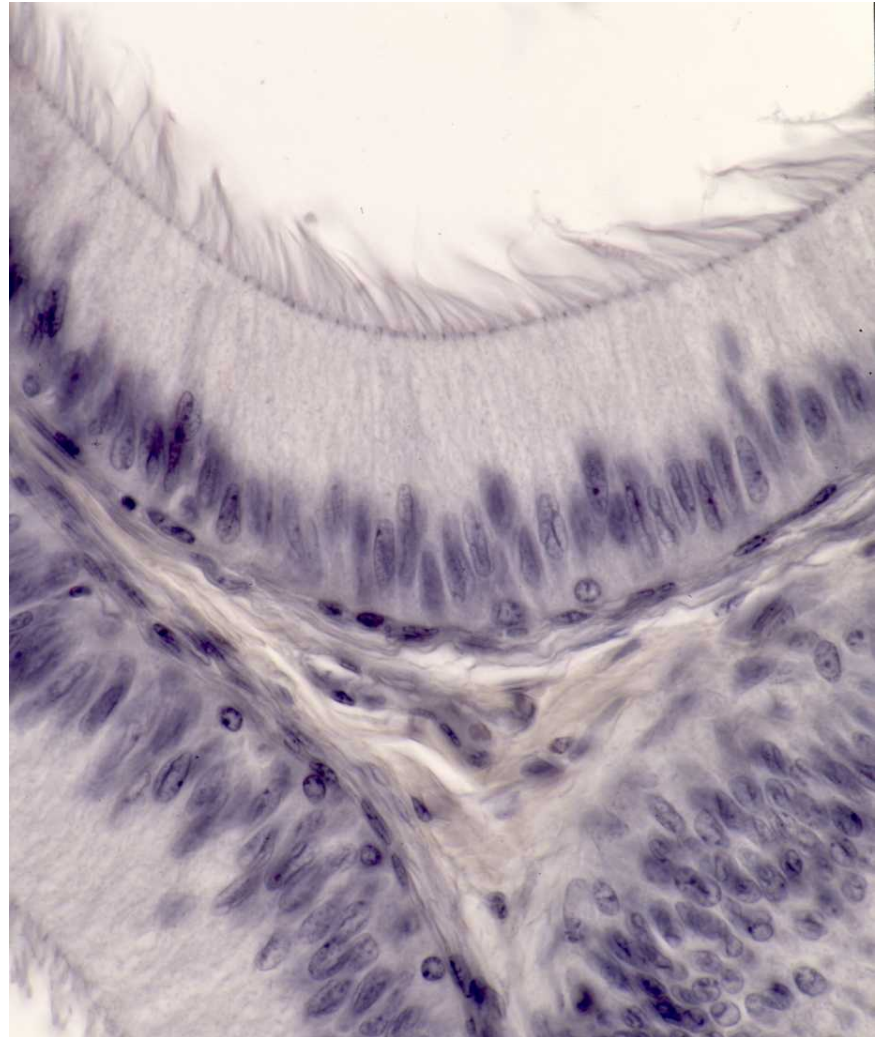
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



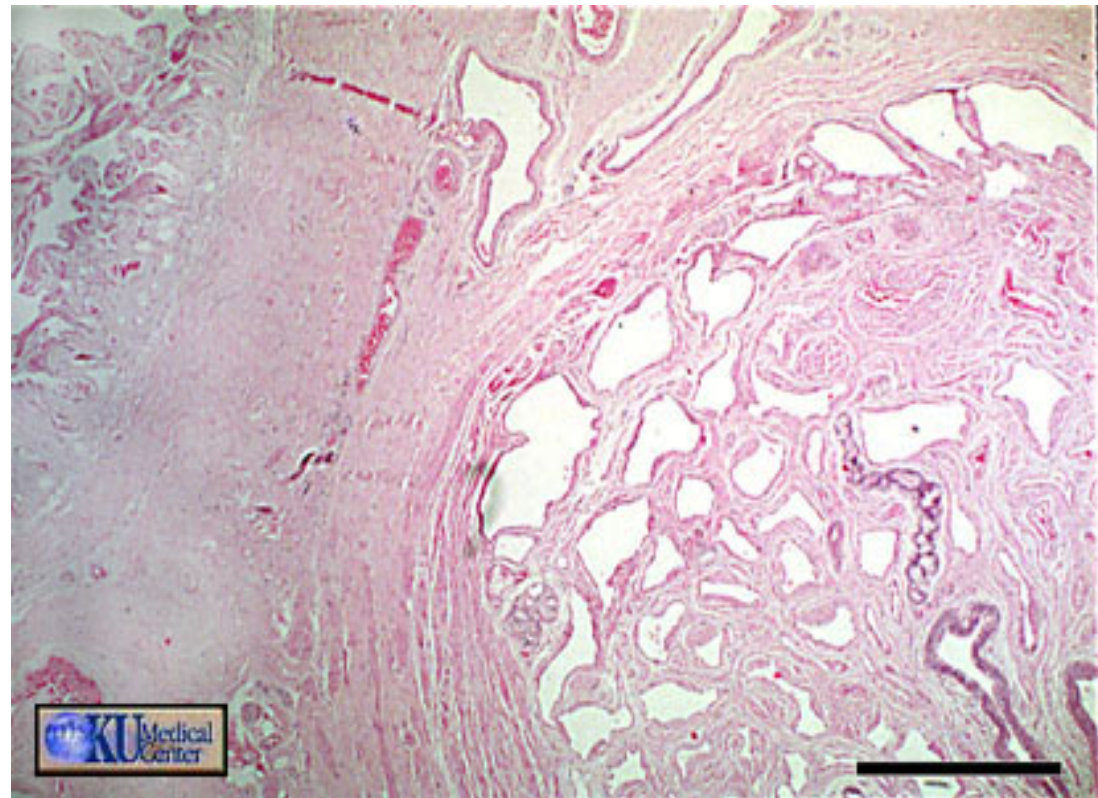
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



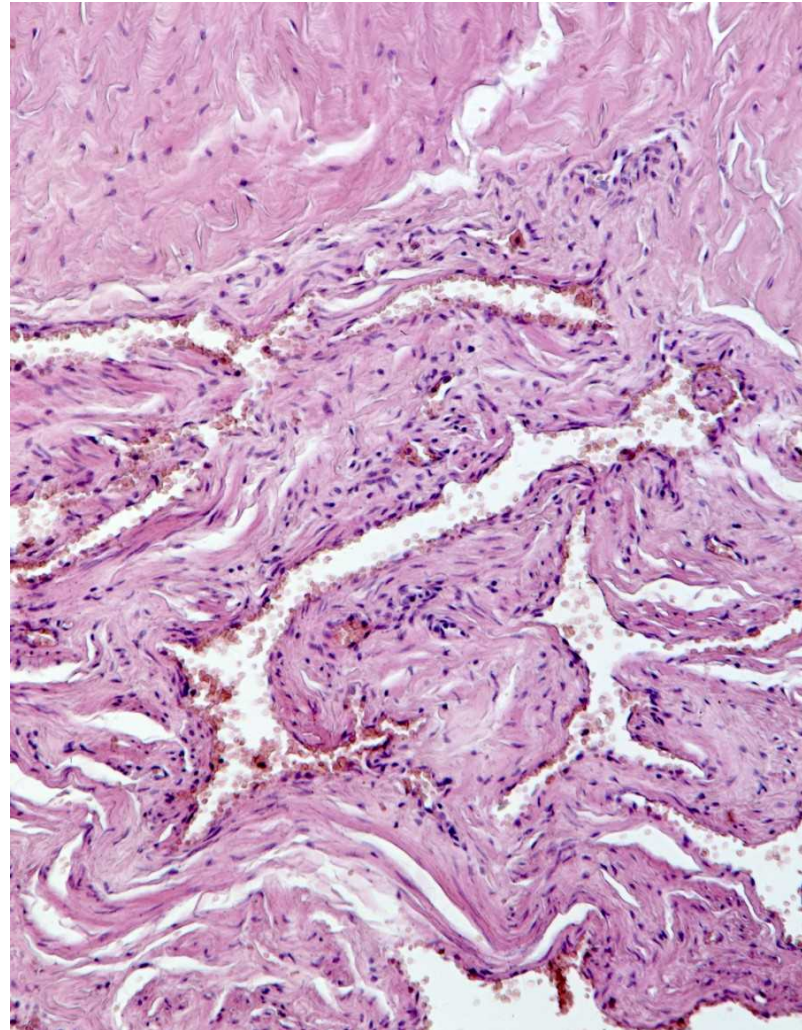
Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)



Identifique la estructura

- a) Cordon espermático deferente [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Vesícula seminal [a](#) [a](#)
- c) Glándula prostática [a](#) [a](#) [a](#)
- d) Epidídimo [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- e) Cuerpos esponjoso y cavernoso [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Glándula mamaria [a](#)

