

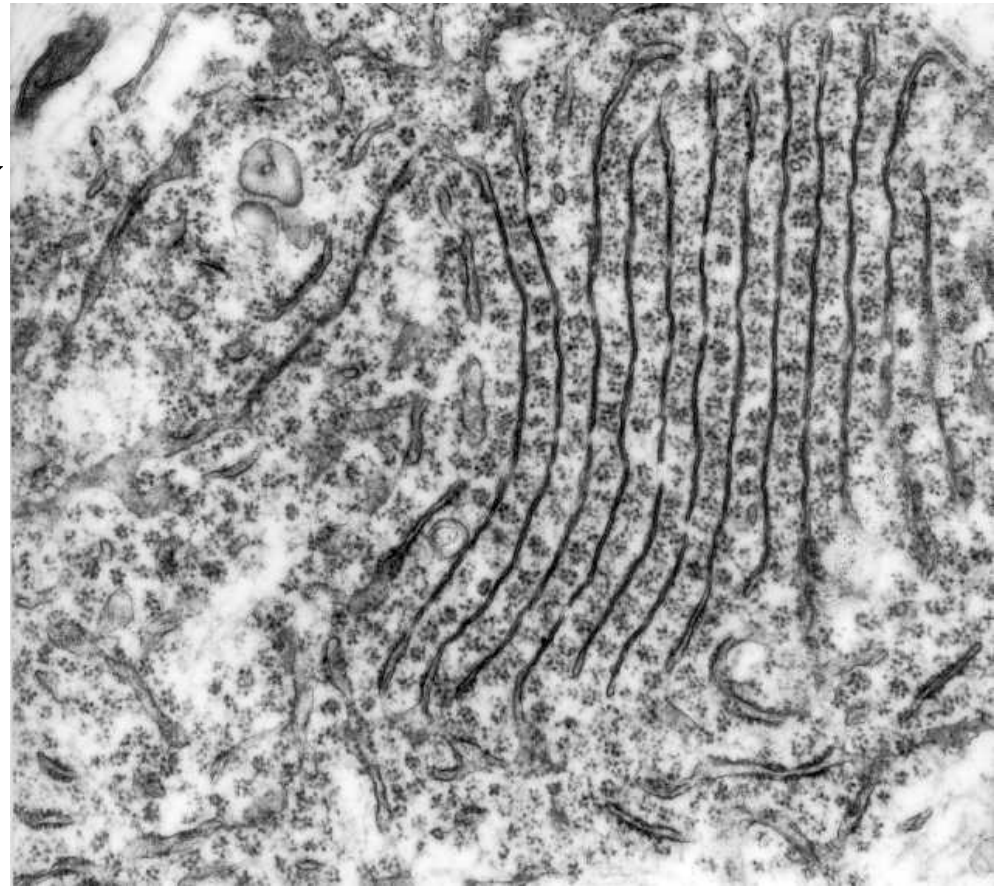
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [.](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



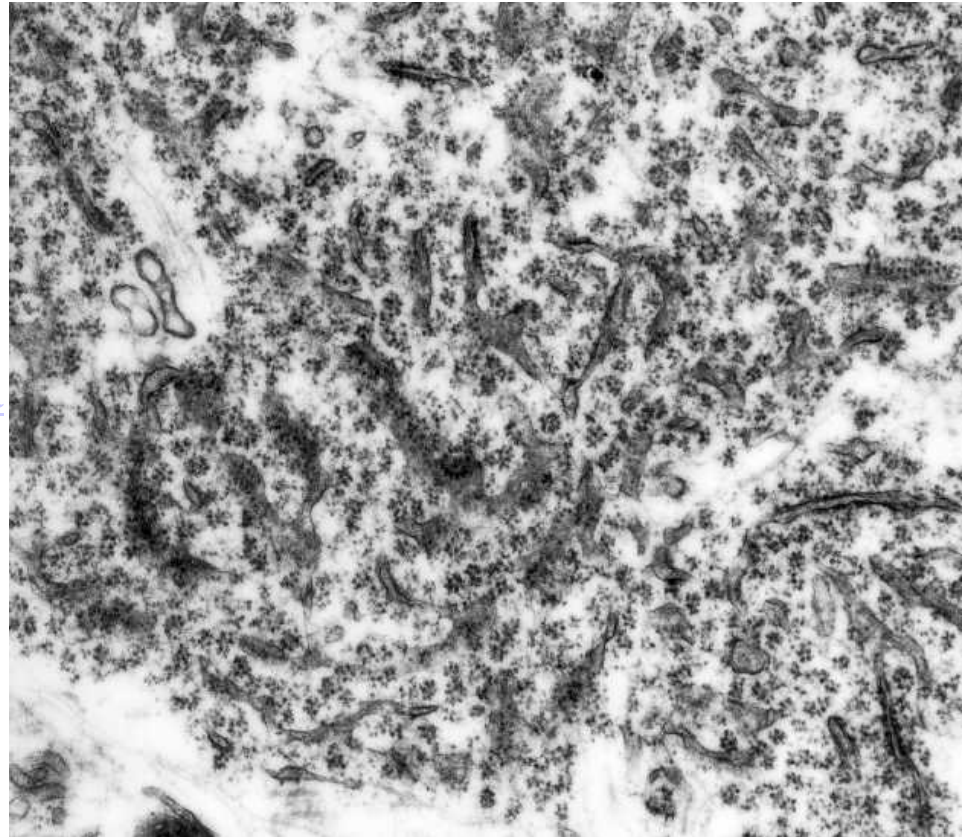
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



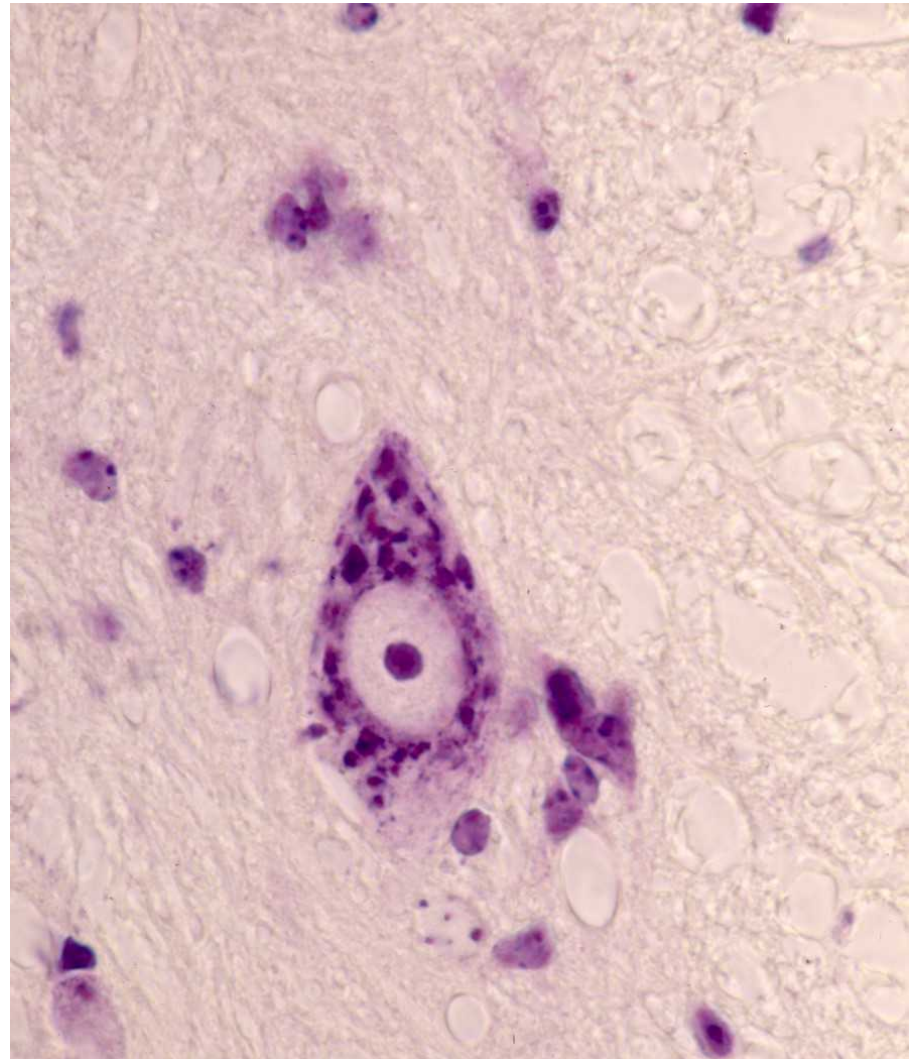
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



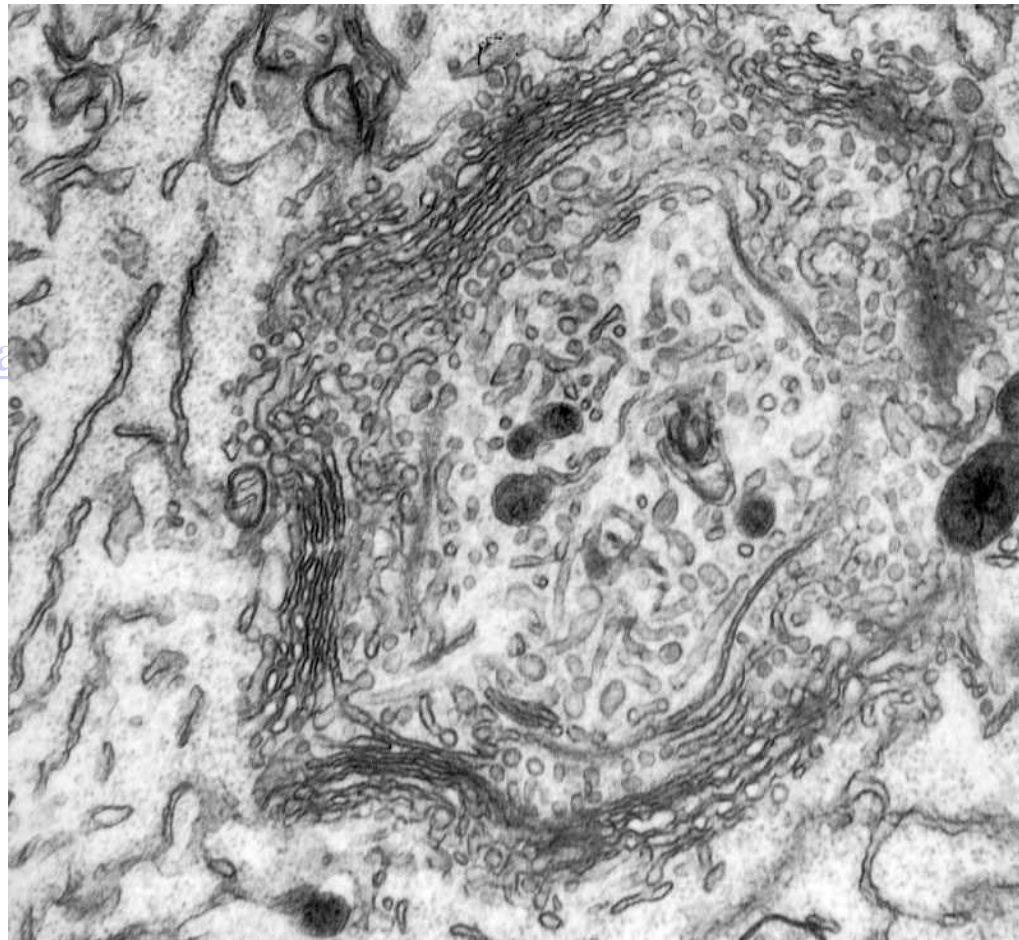
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



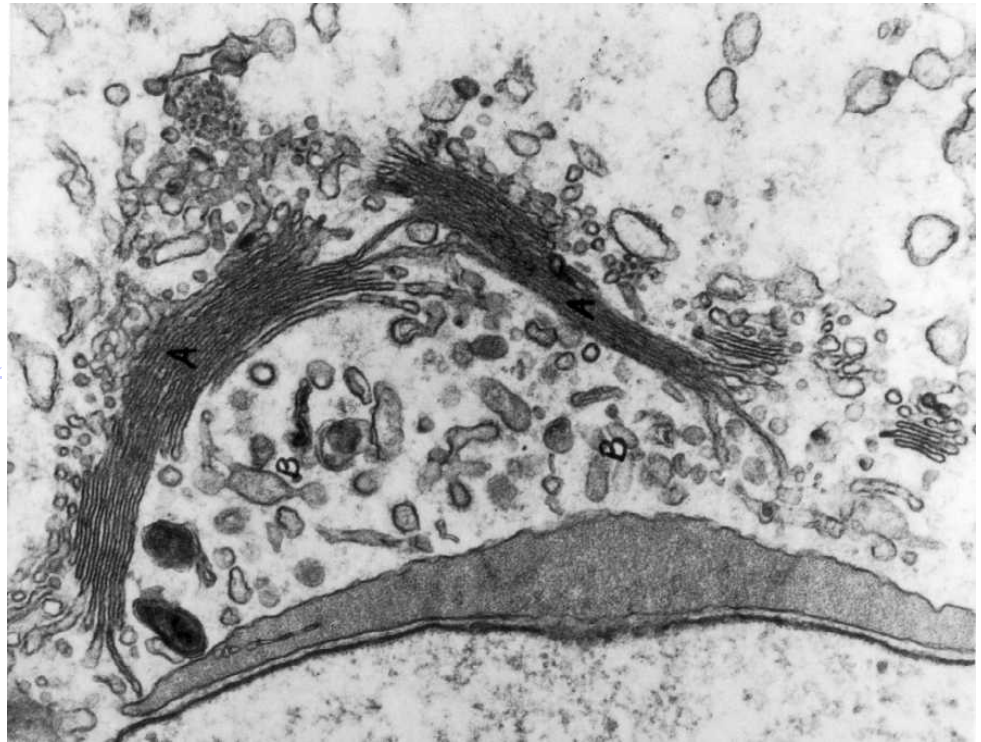
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



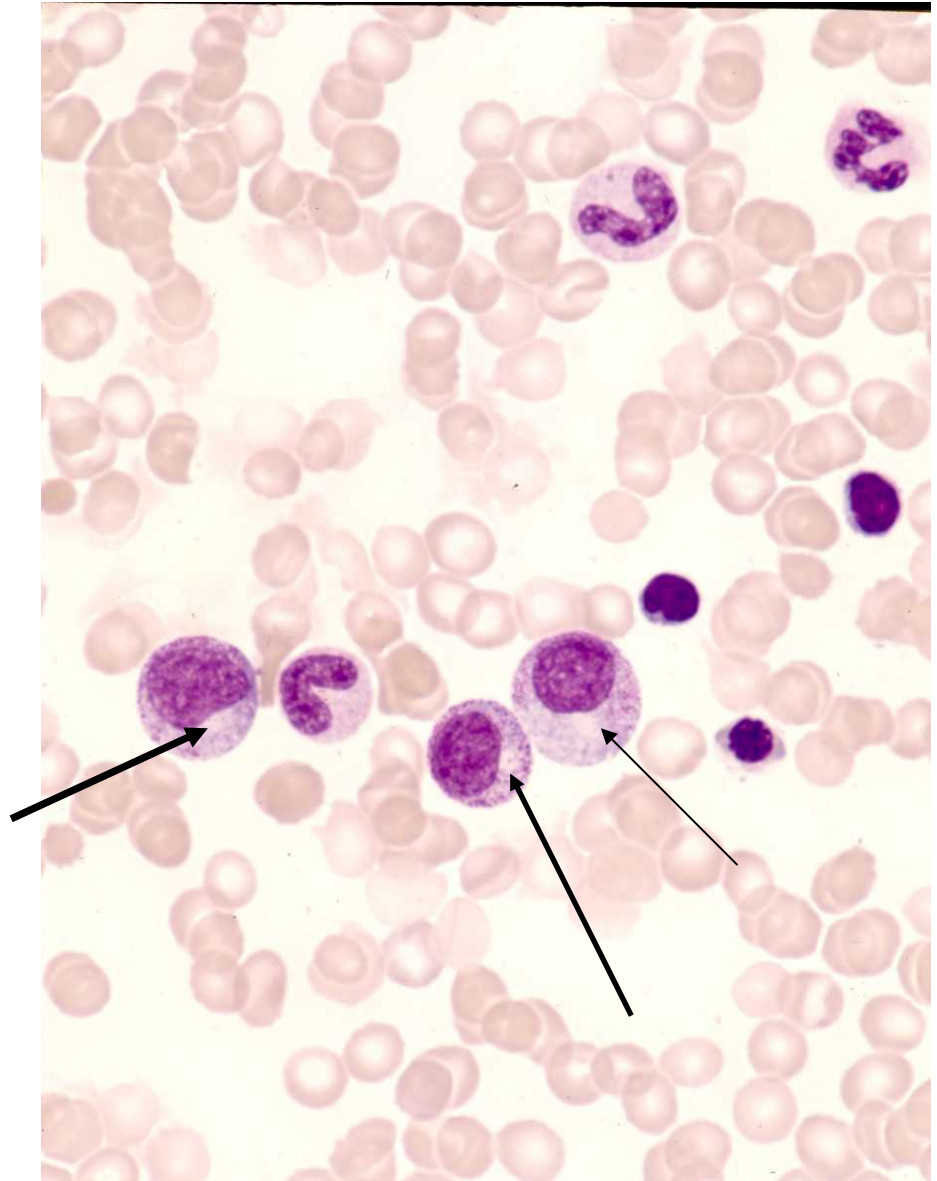
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



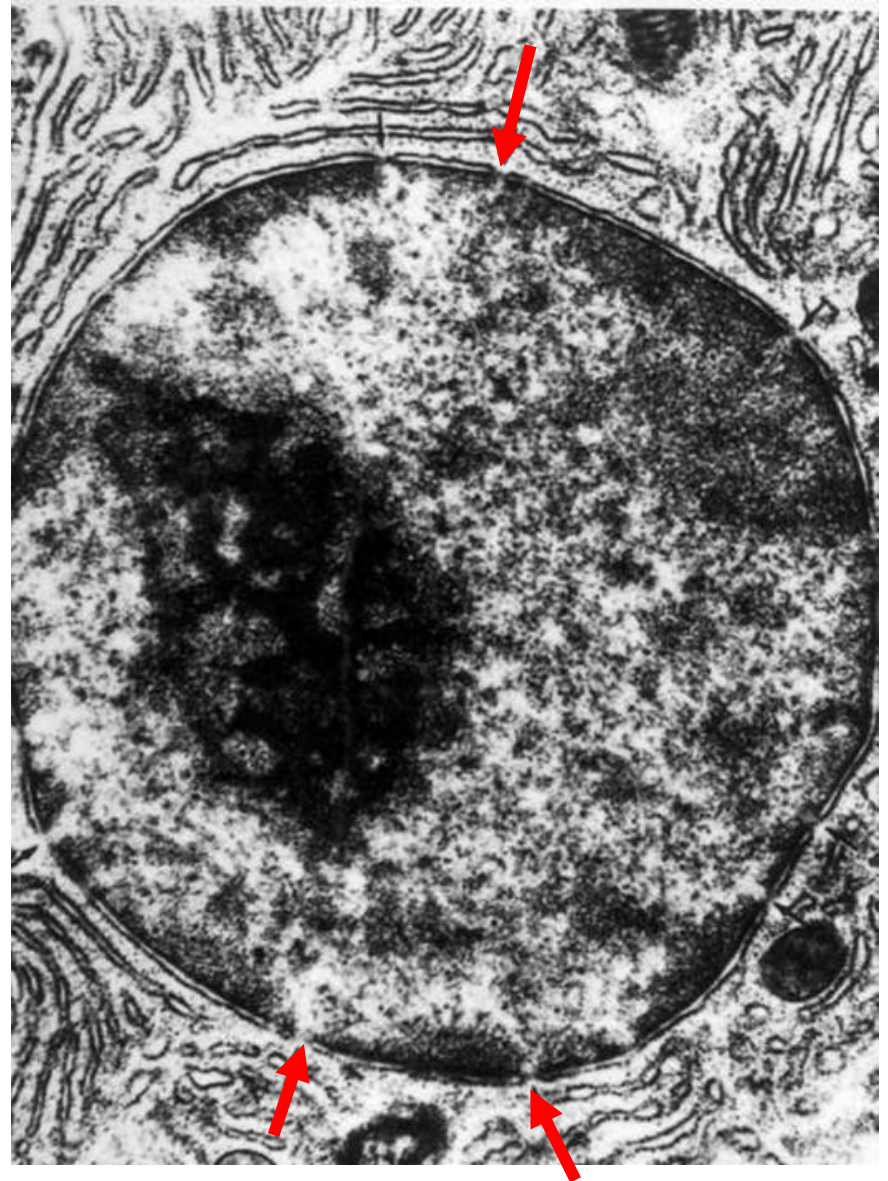
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias a
- b. Ribosomas libres y en RER a a a
- c. Aparato de Golgi a a
a
- d. Poros nucleares .
- e. Centríolos a a
- f. Lisosomas a
- g. Cilios a



Las flechas rojas señalan:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



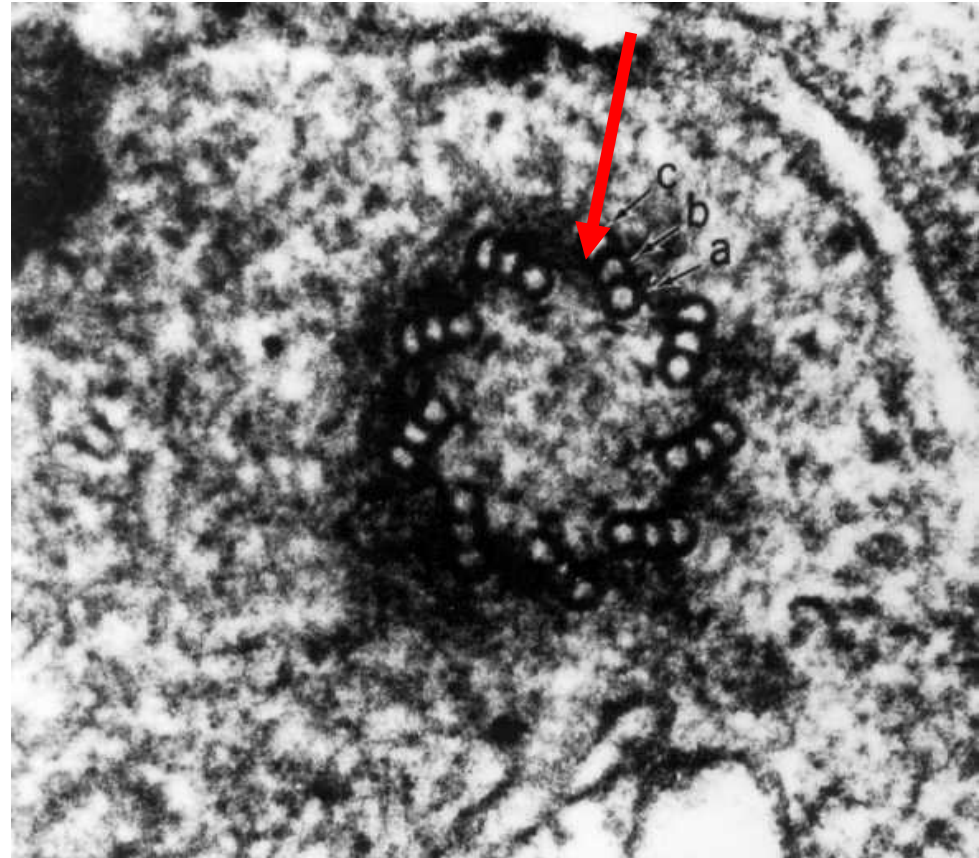
La flecha roja señala:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#) [a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



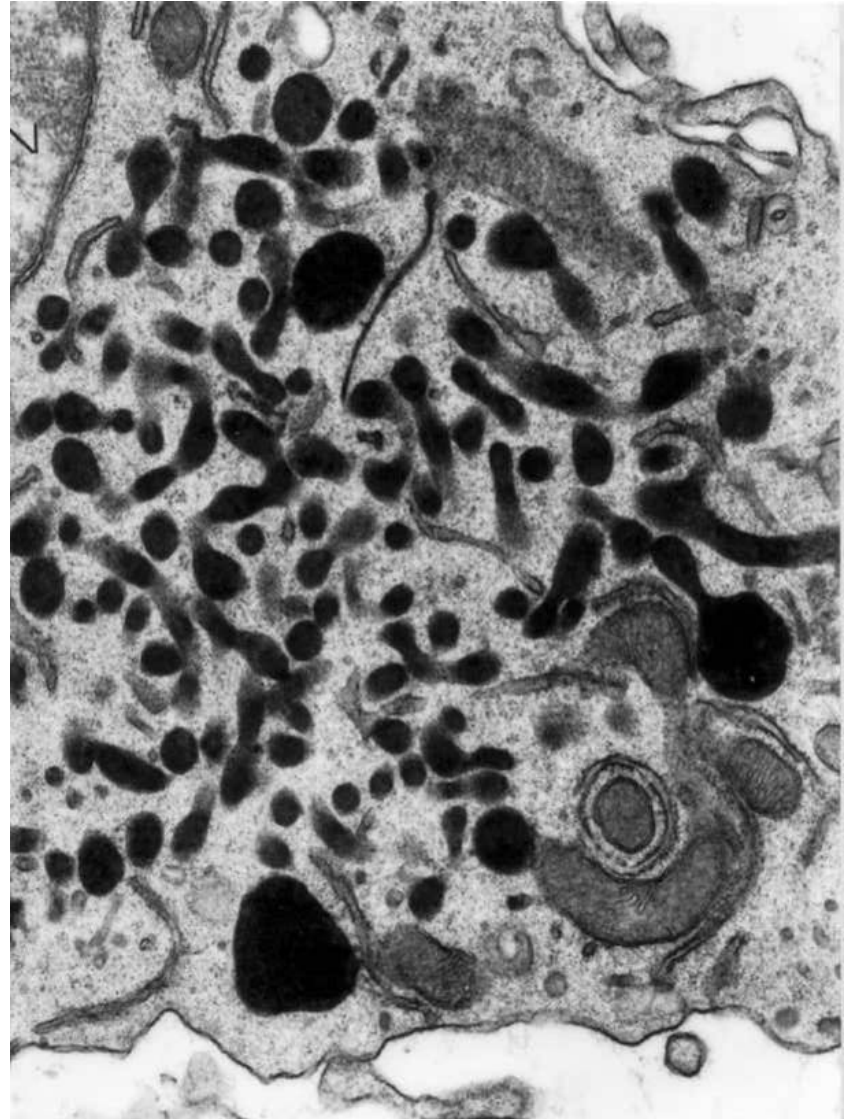
Es notoria la presencia de:

- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [.](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



Es notoria la presencia de:

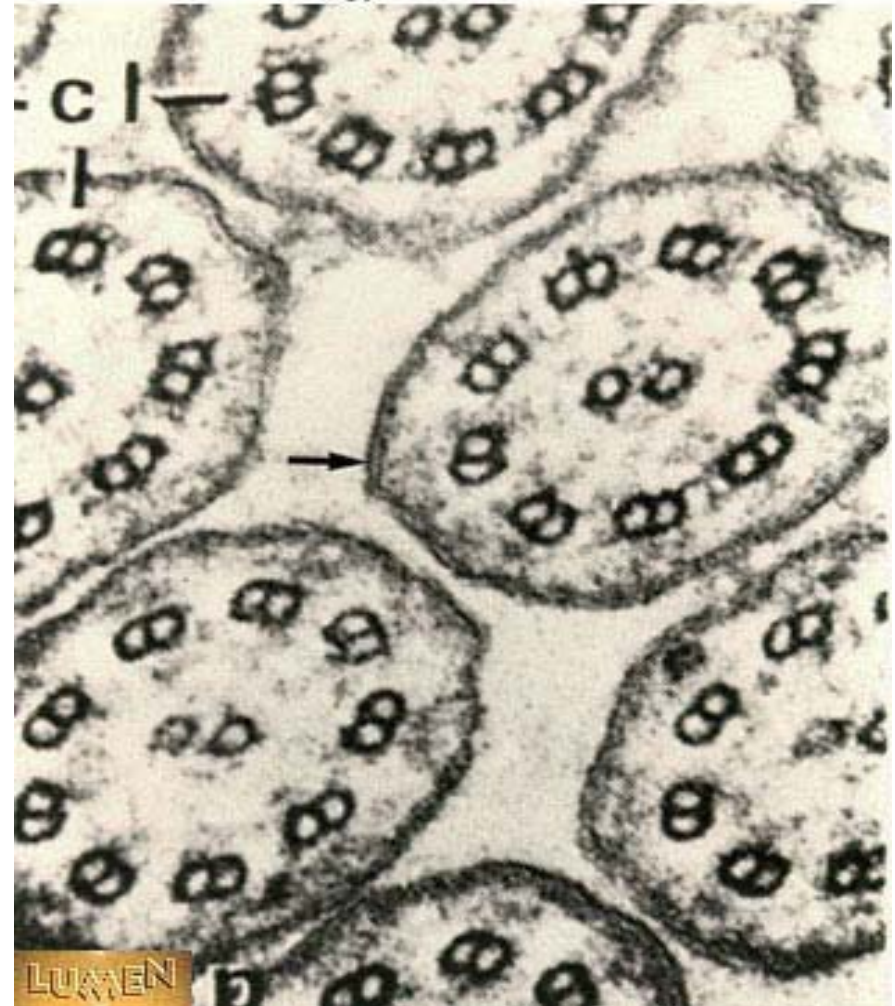
- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [a](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)



Es notoria la presencia de:

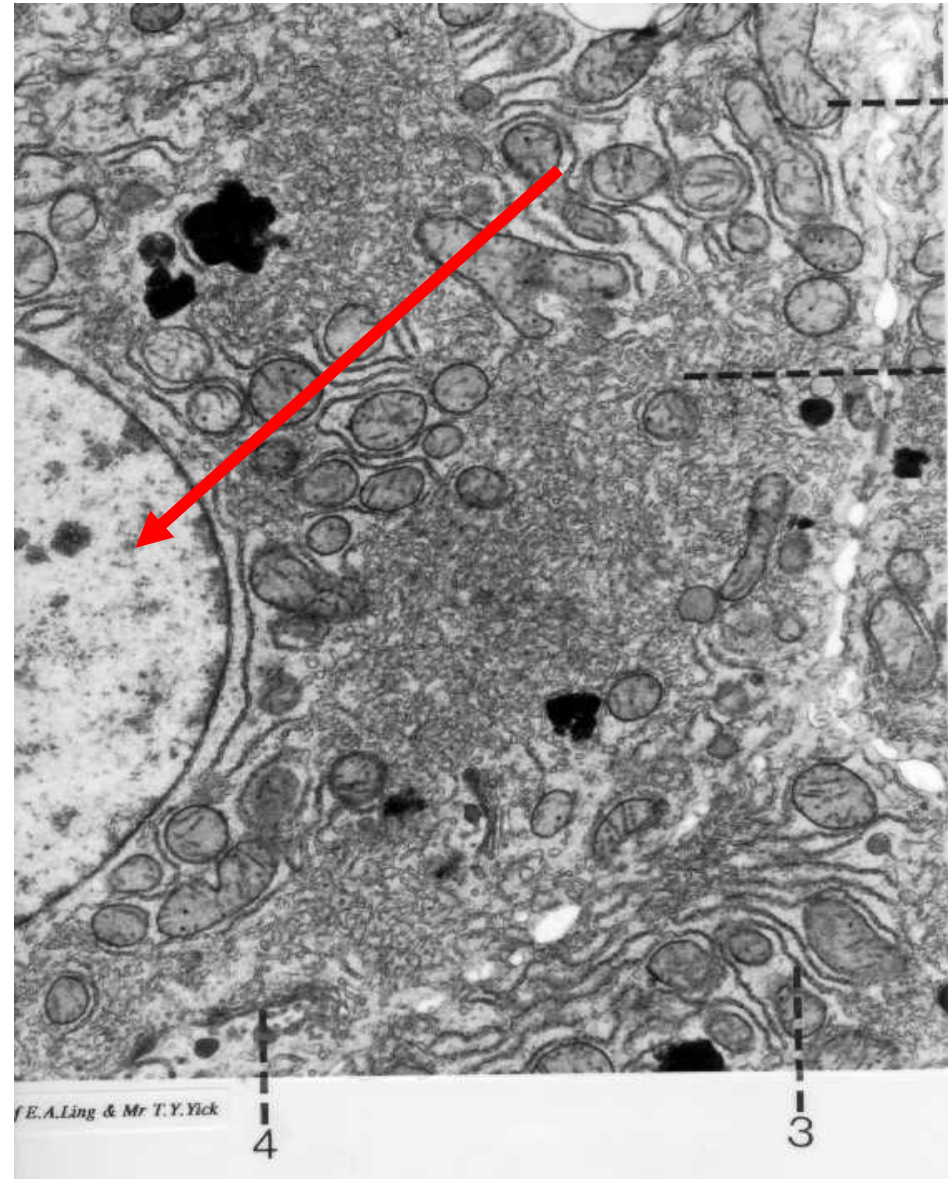
- a. Mitocondrias [a](#)
- b. Ribosomas libres y en RER [a](#) [a](#) [a](#)
- c. Aparato de Golgi [a](#) [a](#)
[a](#)
- d. Poros nucleares [.](#)
- e. Centríolos [a](#) [a](#)
- f. Lisosomas [a](#)
- g. Cilios [a](#)

Histology Lab Part 2: Slide 74



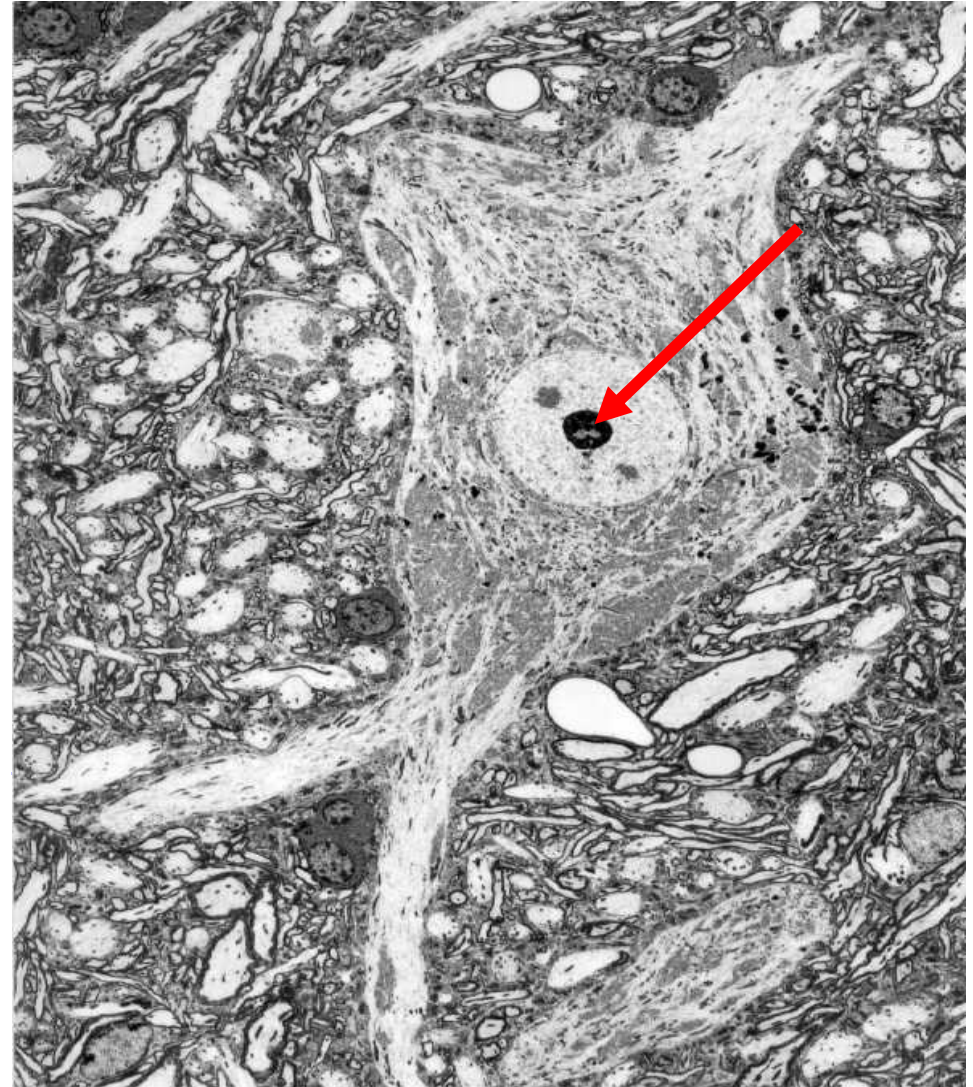
El elemento señalado es ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix cubriendo microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



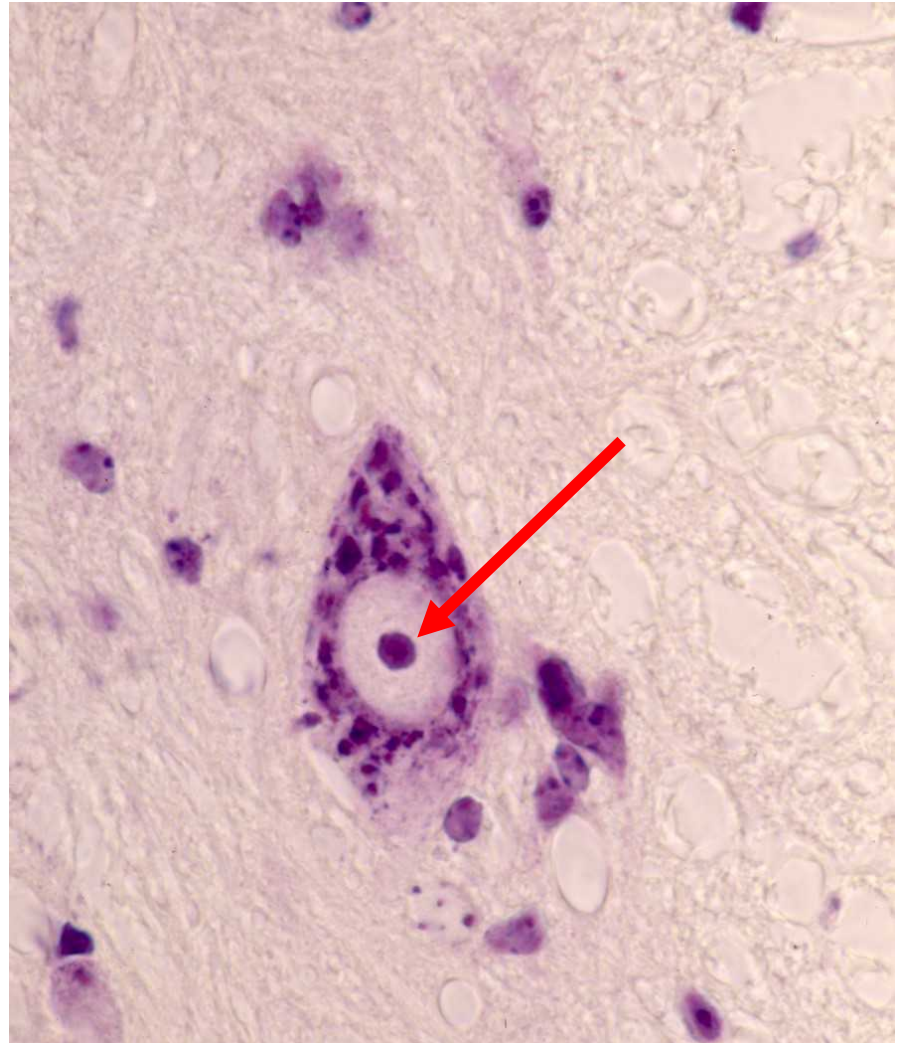
El elemento señalado es ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix cubriendo microvellosidades
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



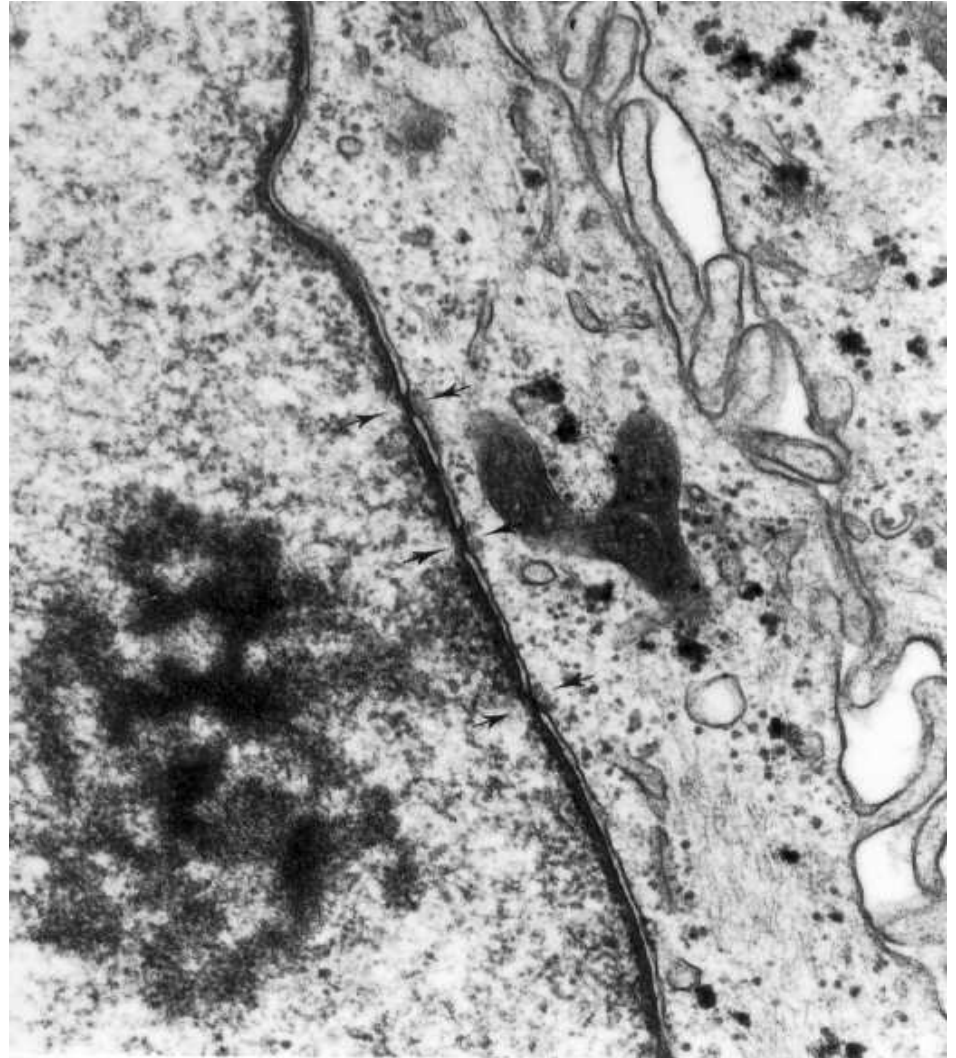
El elemento señalado es ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix
cubriendo
microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



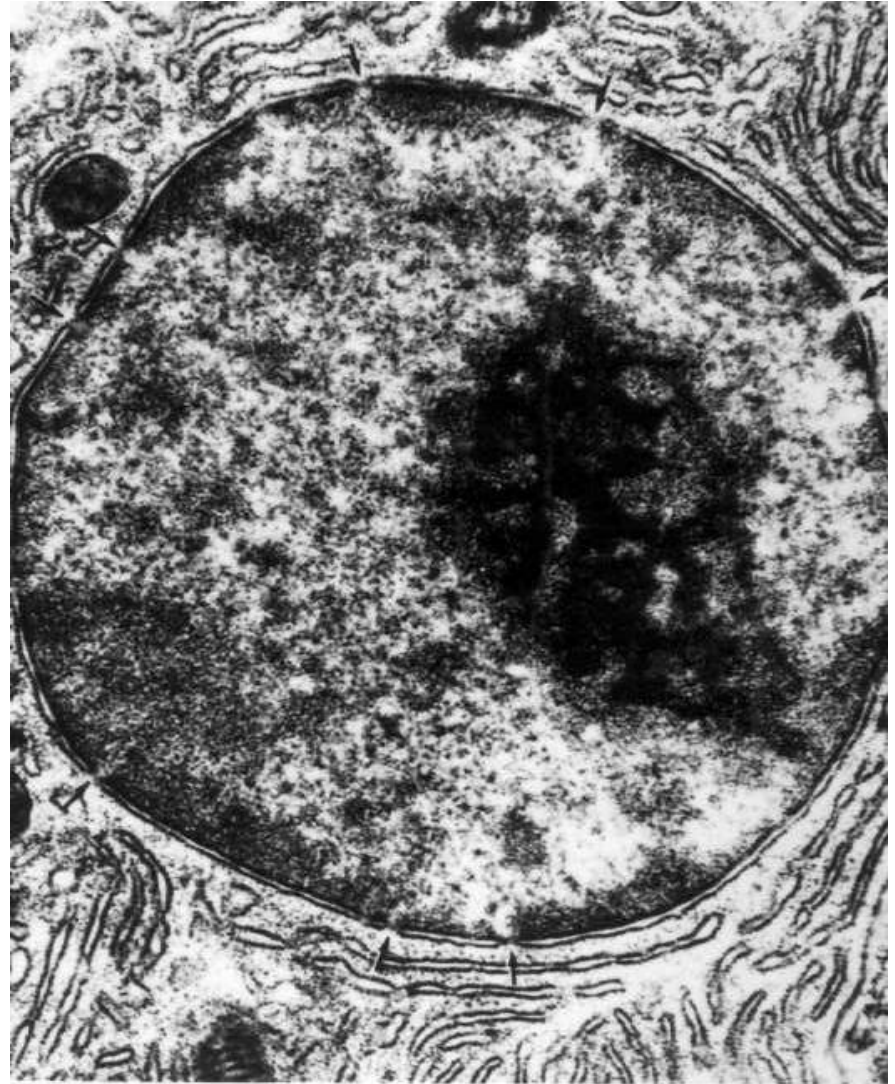
Las flechas pequeñas negras apuntan: ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix cubriendo microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



Las flechas pequeñas negras apuntan: ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a a](#)
- c) Poros nucleares [a a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix cubriendo microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



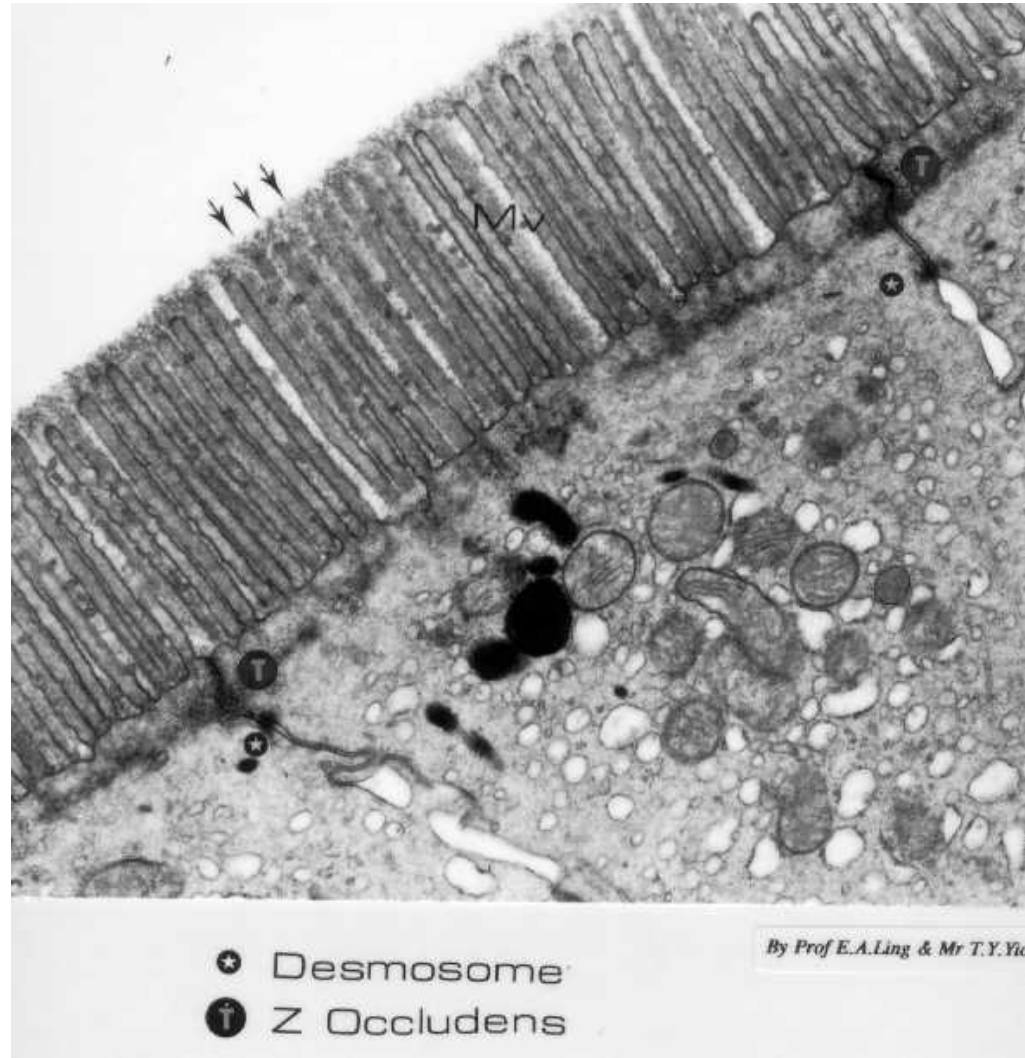
Se identifican ?

- a) Núcleo a
- b) Nucléolo a a
- c) Poros nucleares a a
- d) Desmosomas a
- e) Glucocalix
cubriendo
microvellosidades a
- f) Mitocondrias a a
- g) Cromosomas a



Las 3 flechas pequeñas señalan ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix cubriendo microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



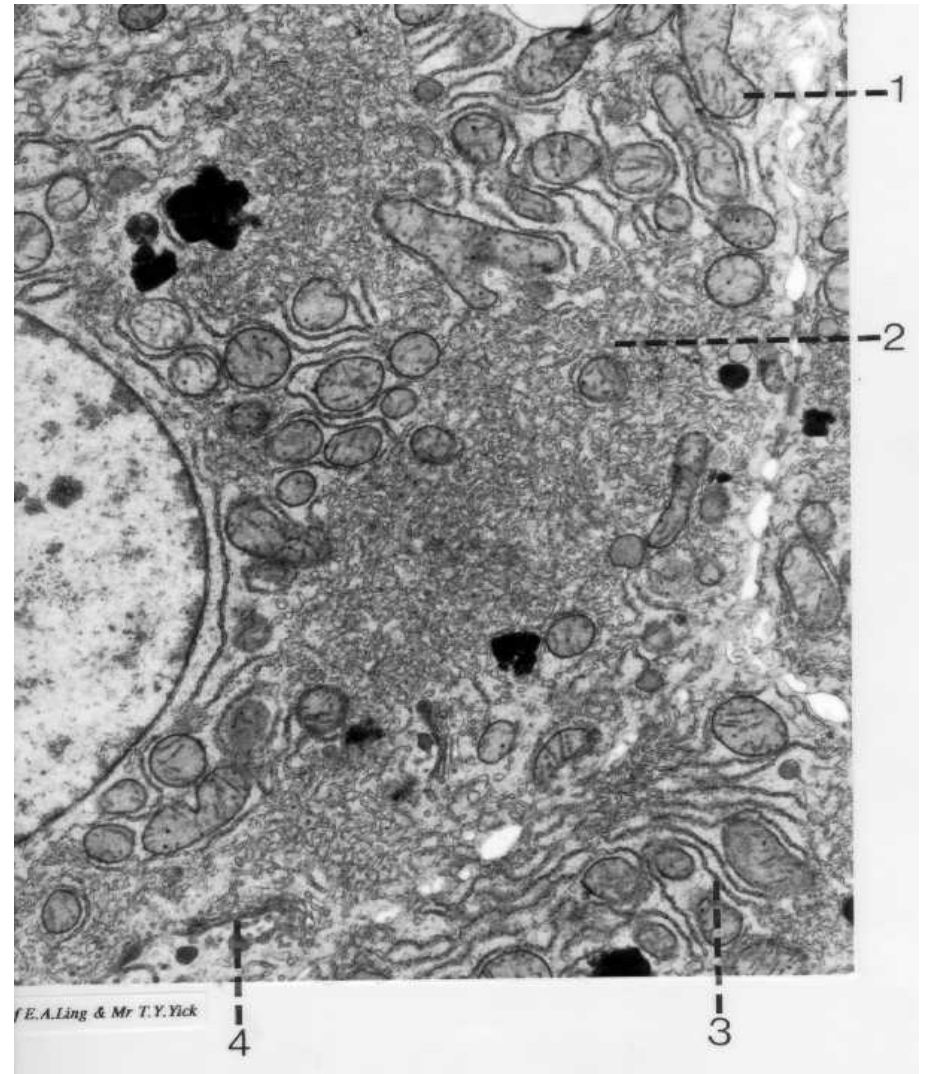
Las estructuras ovoides son ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix
cubriendo
microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



El número 1 apunta a ?

- a) Núcleo [a](#)
- b) Nucléolo [a](#) [a](#)
- c) Poros nucleares [a](#) [a](#)
- d) Desmosomas [a](#)
- e) Glucocalix cubriendo microvellosidades [a](#)
- f) Mitocondrias [a](#) [a](#)
- g) Cromosomas [a](#)



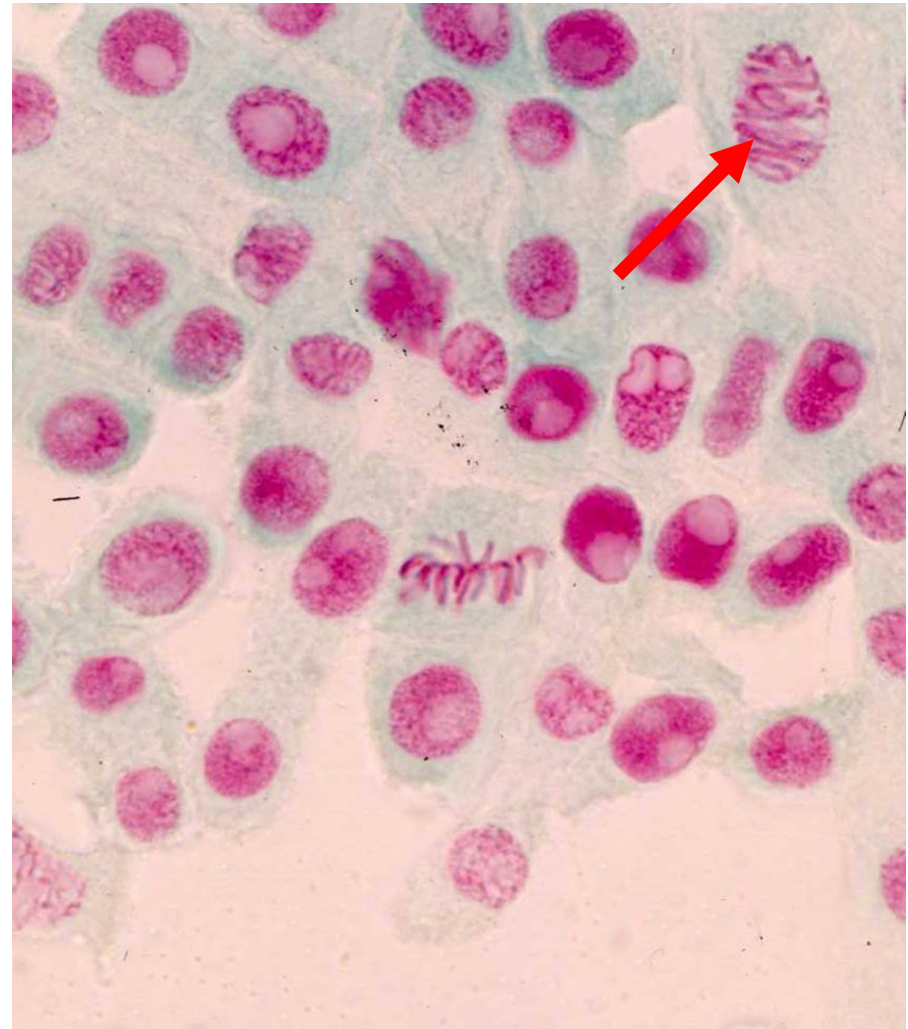
La imagen corresponde a ?

- a) Núcleo a
- b) Nucléolo a a
- c) Poros nucleares a a
- d) Desmosomas a
- e) Glucocalix
cubriendo
microvellosidades a
- f) Mitocondrias a a
- g) Cromosomas a



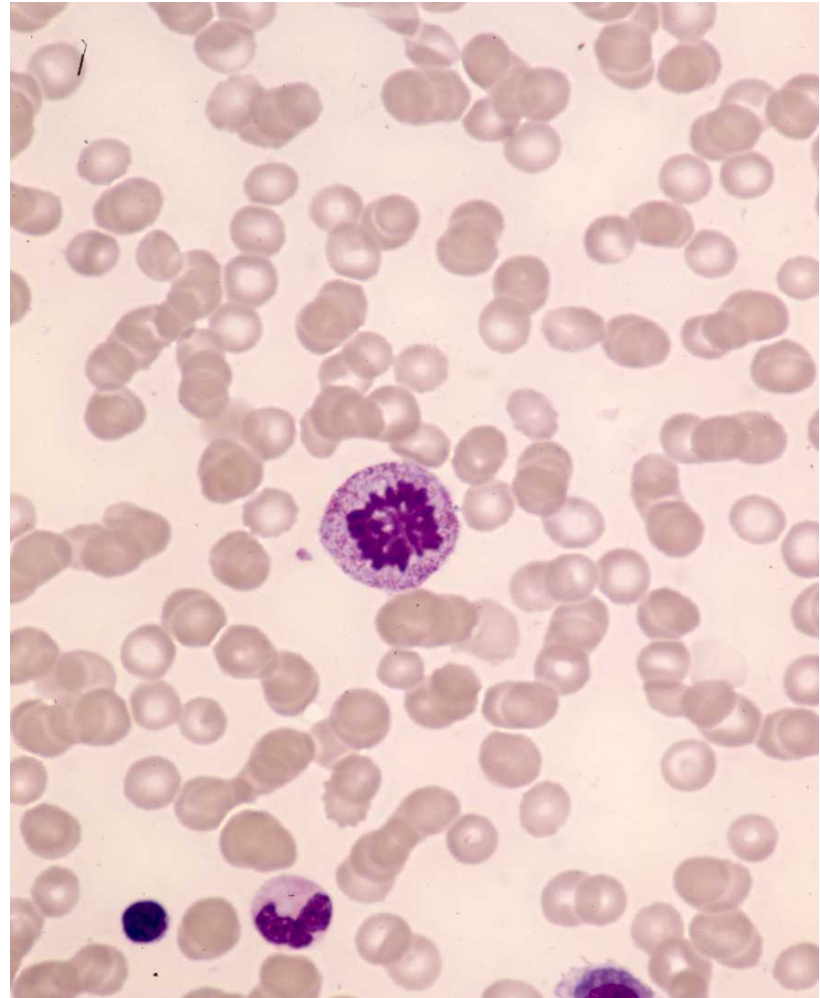
La flecha roja señala una: ?

- a) Profase a a
- b) Metafase a
- c) Anafase a
- d) Telofase a
- e) Interfase a
- f) Dictioteno a a



En que estadio está: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#) [a](#)



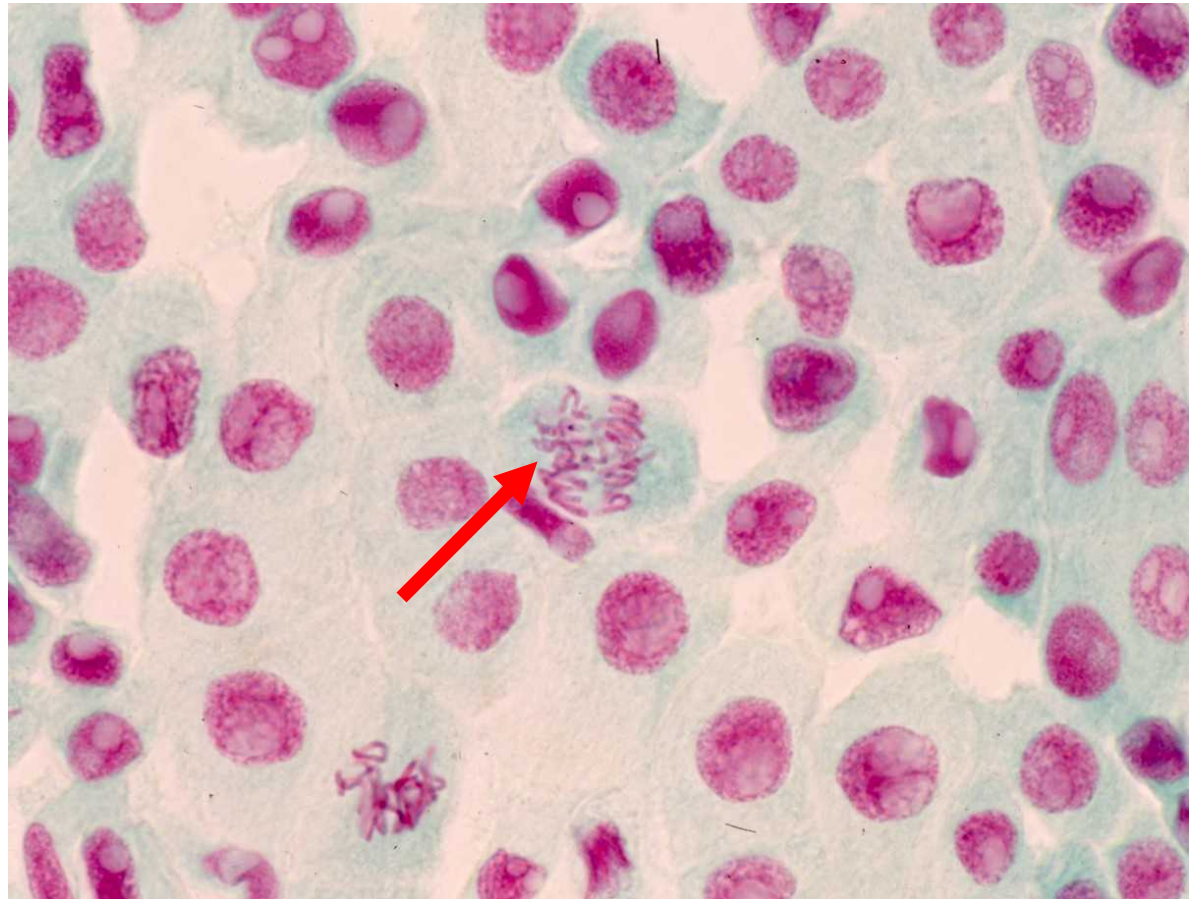
En que estadio está: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#) [a](#)



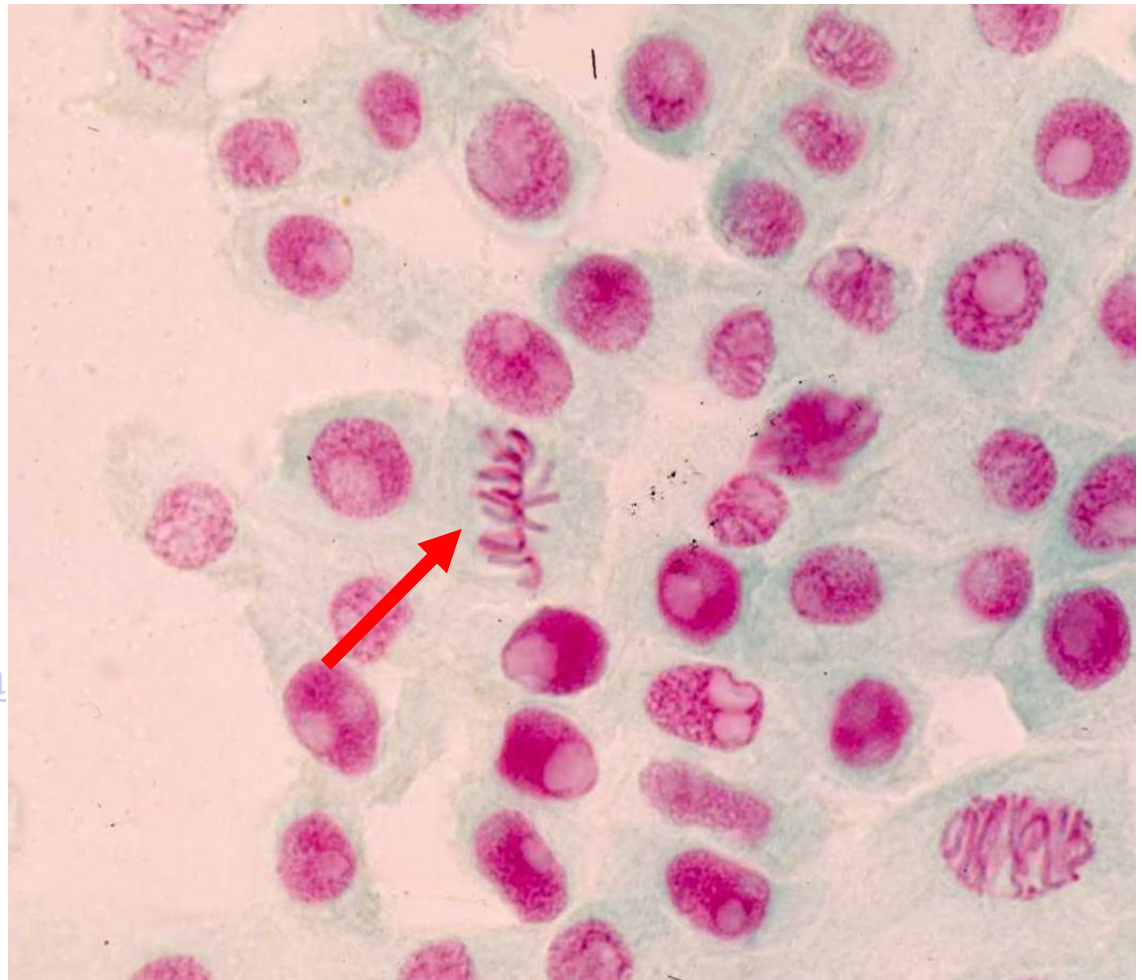
En que estadio está: ?

- a) Profase a a
- b) Metafase a
- c) Anafase a
- d) Telofase a
- e) Interfase a
- f) Dictioteno a a



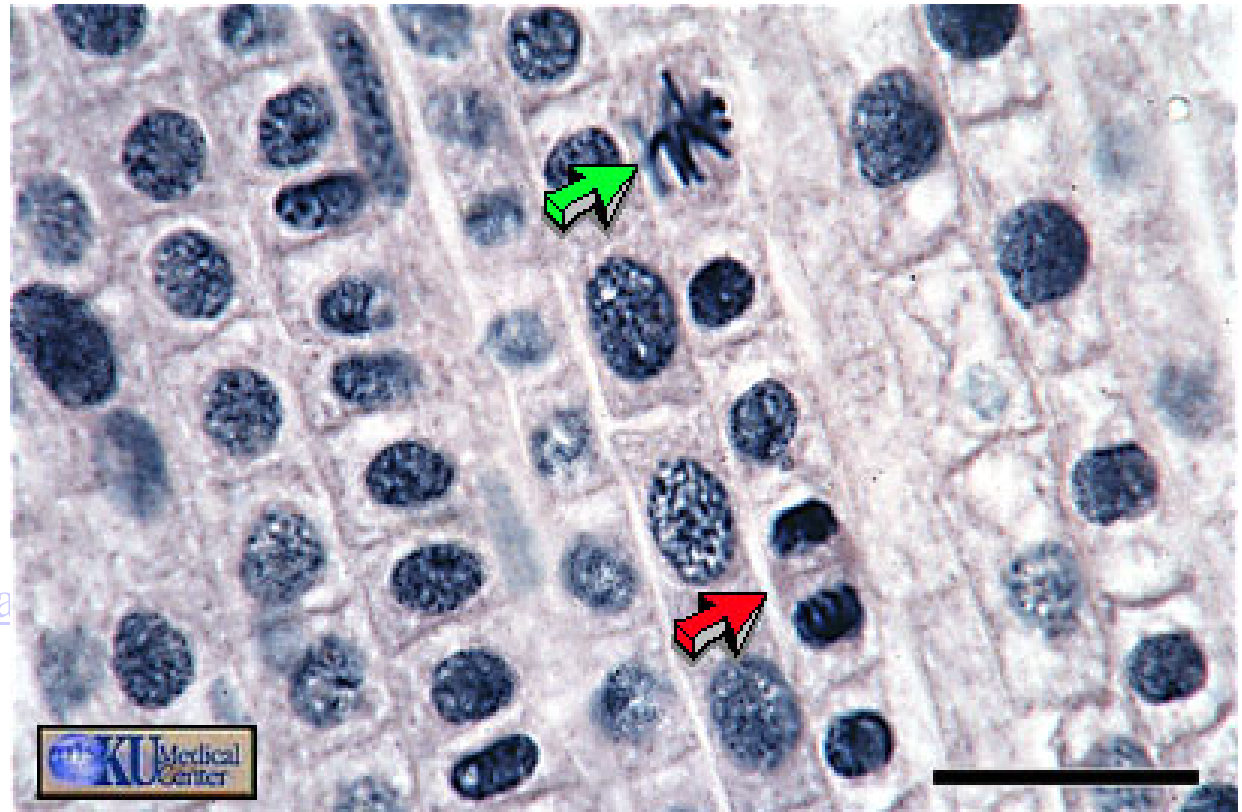
La flecha roja señala una: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#) [a](#)



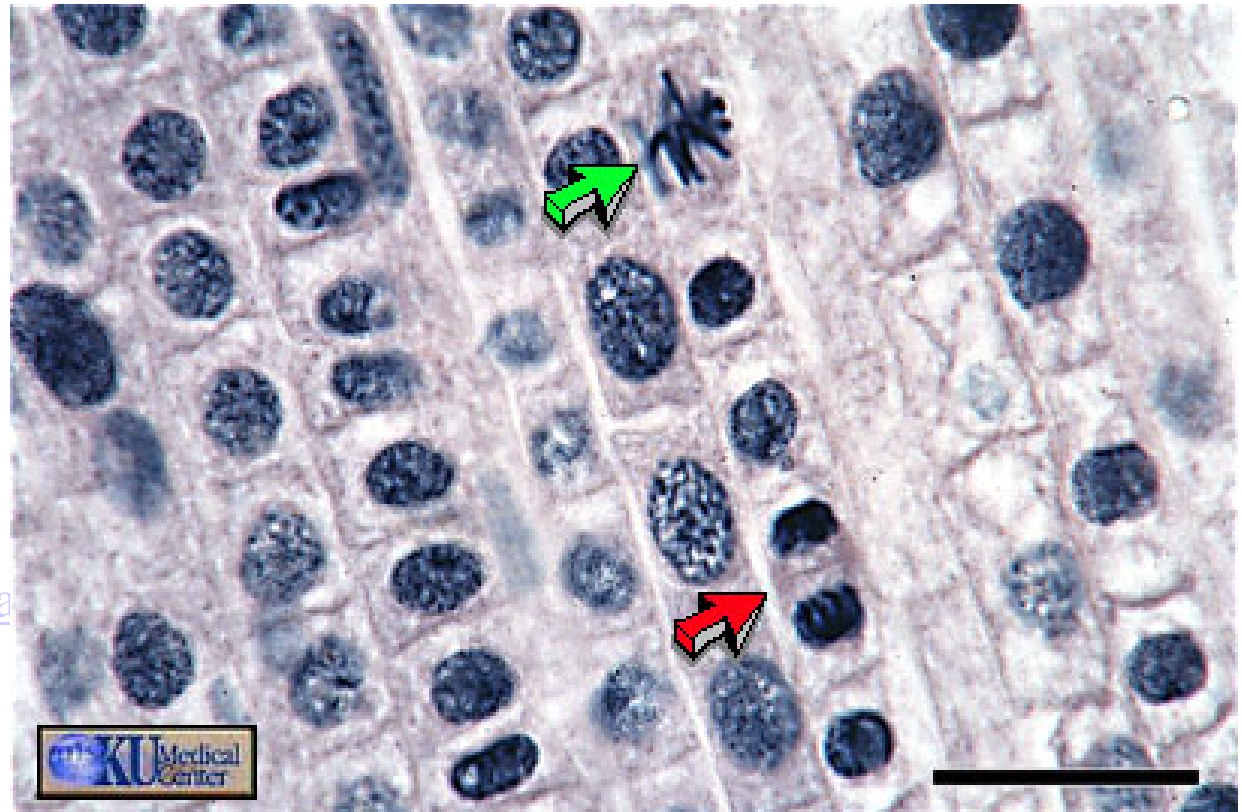
Estadio que señala la flecha roja : ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#)



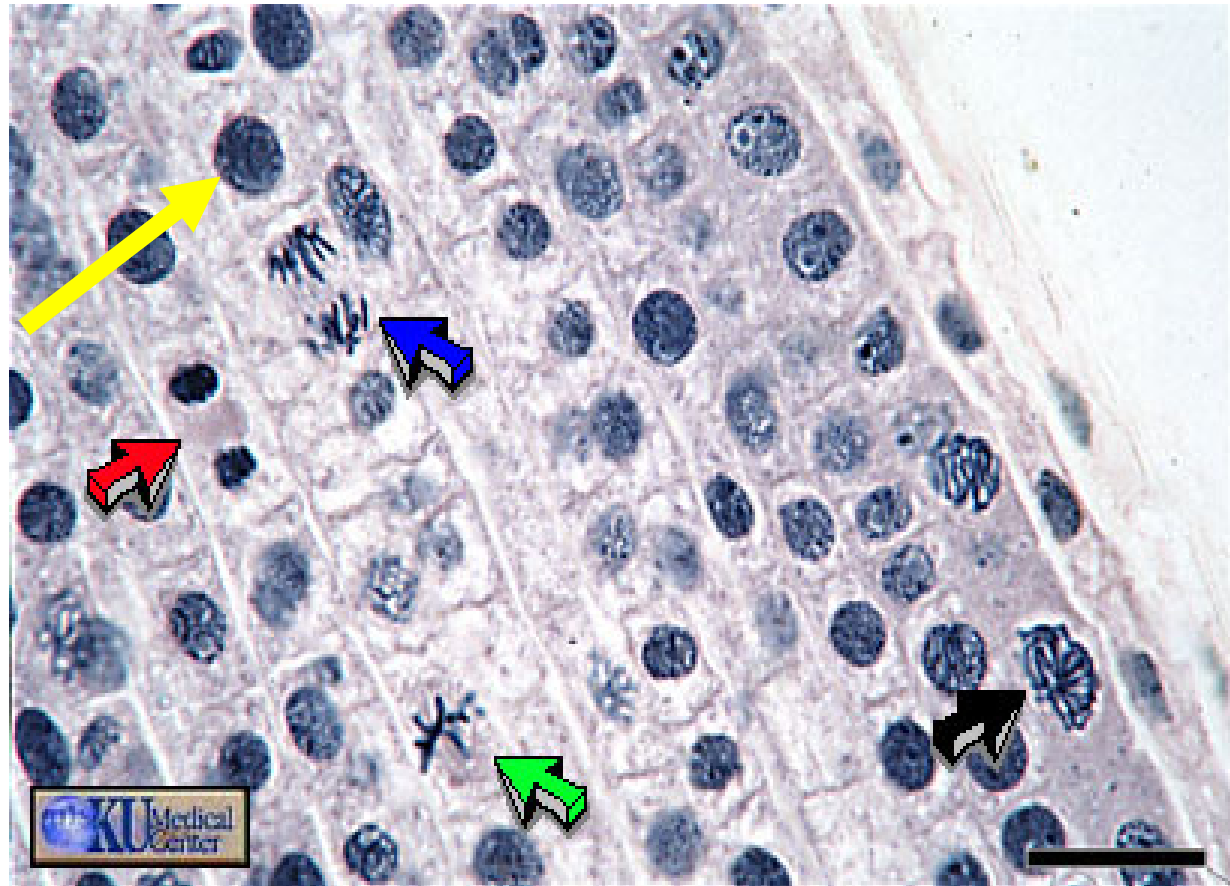
Estadio que señala la flecha verde : ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#)



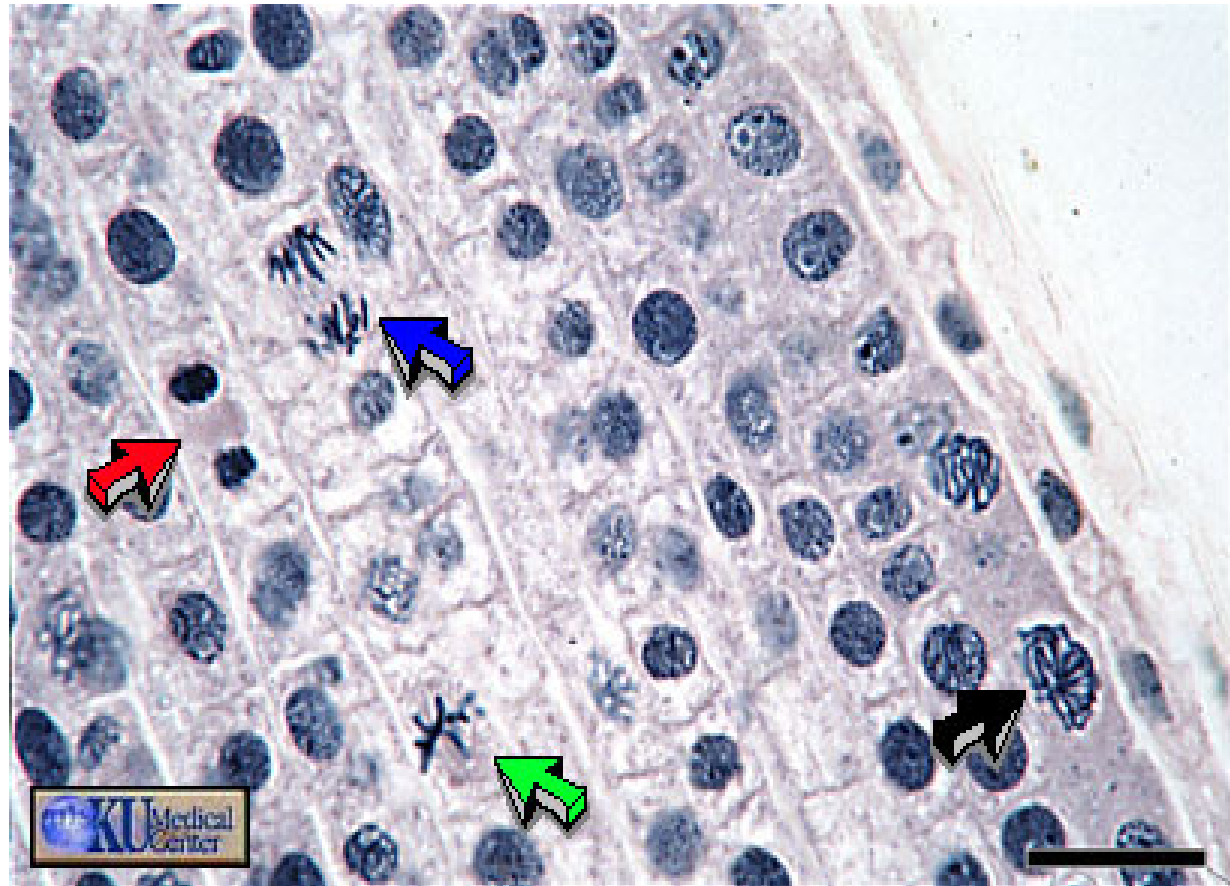
La flecha amarilla señala: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#)



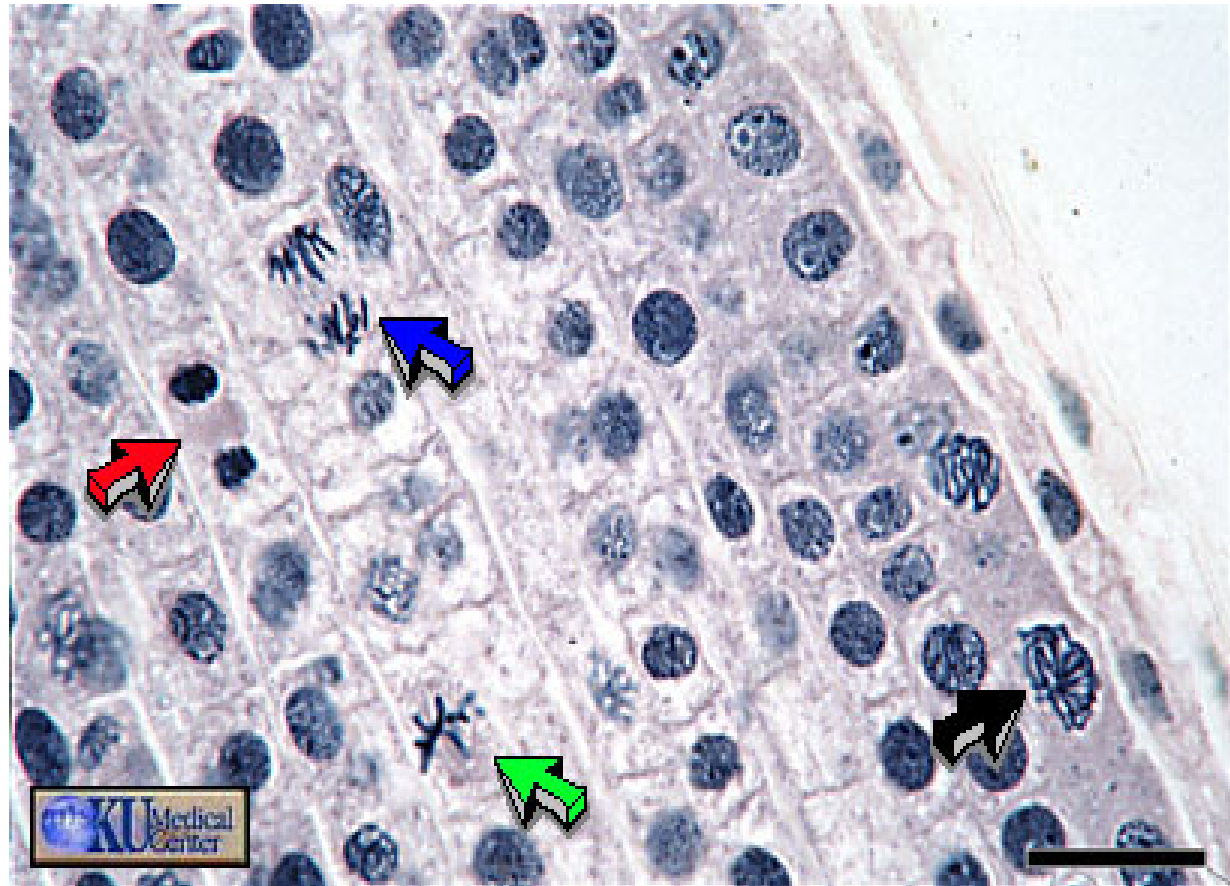
La flecha azul señala: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#)



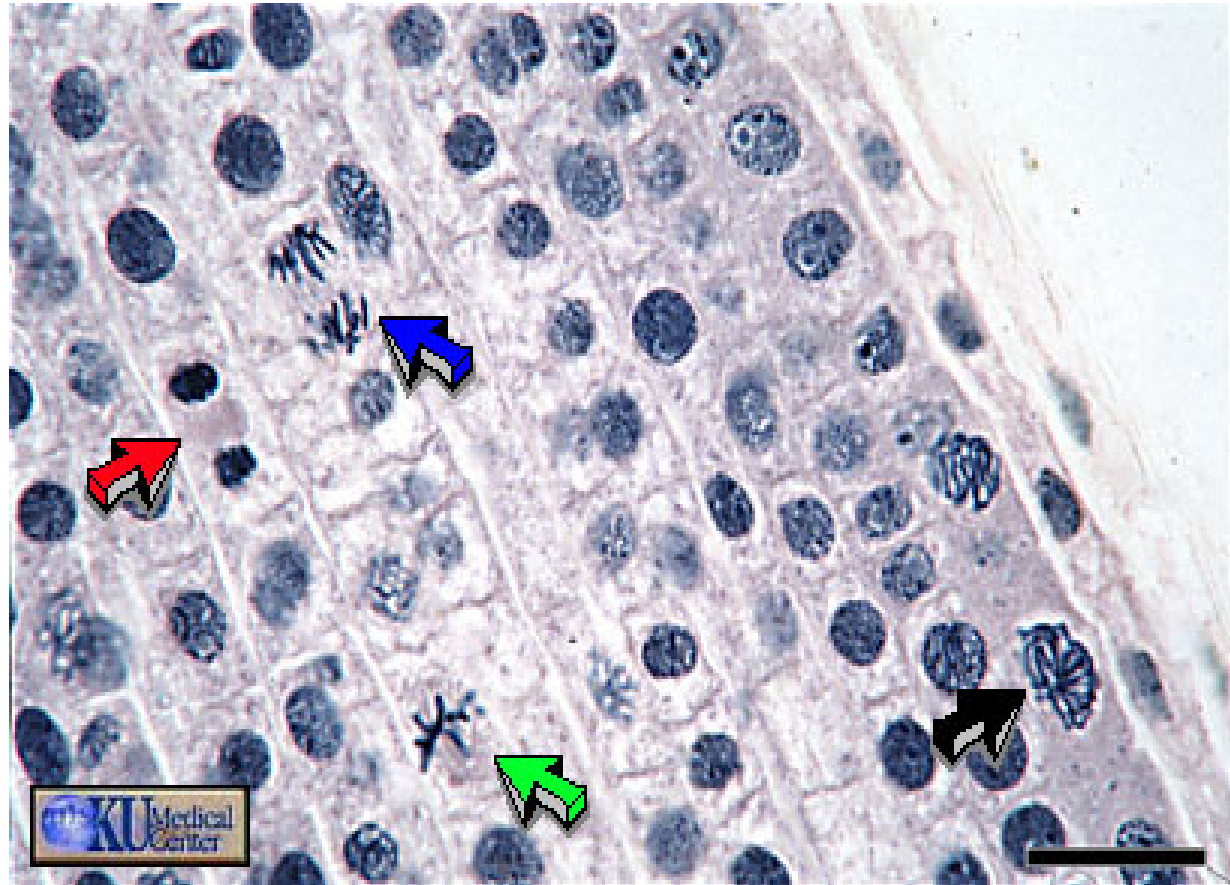
La flecha roja señala: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#)



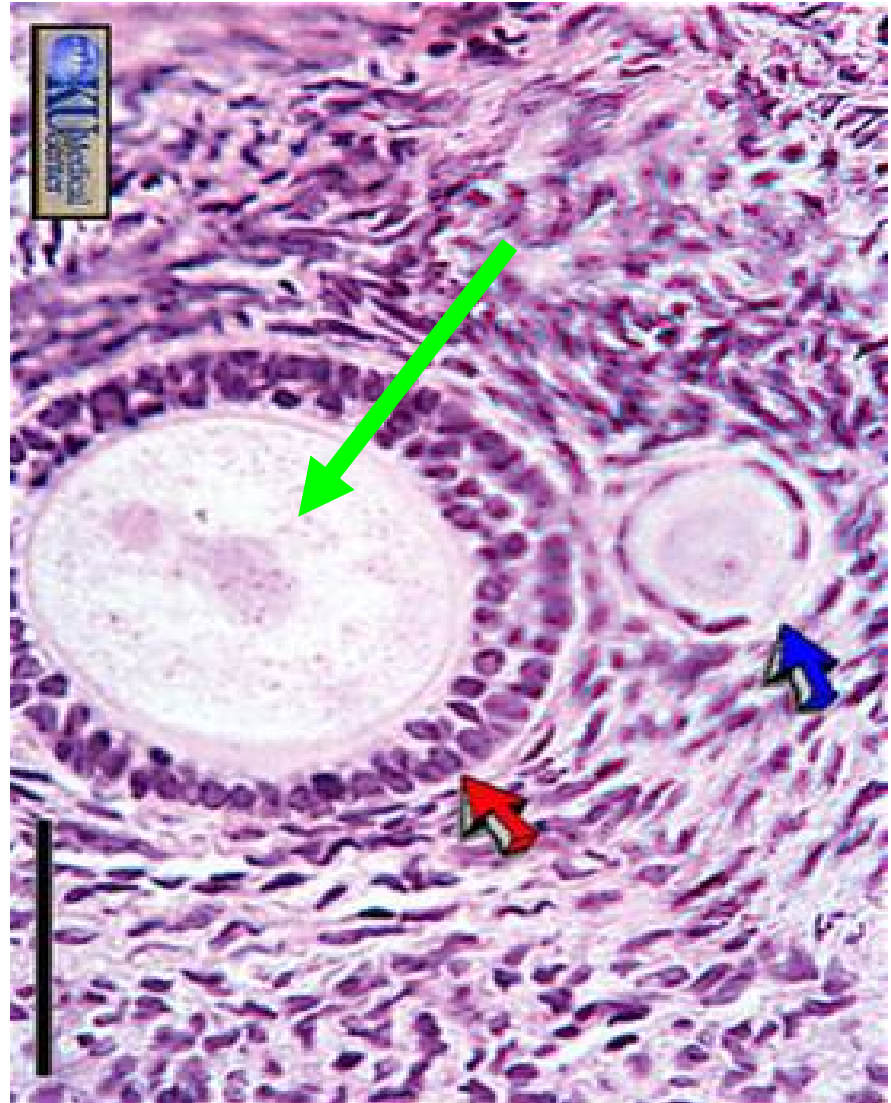
La flecha negra señala: ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#)



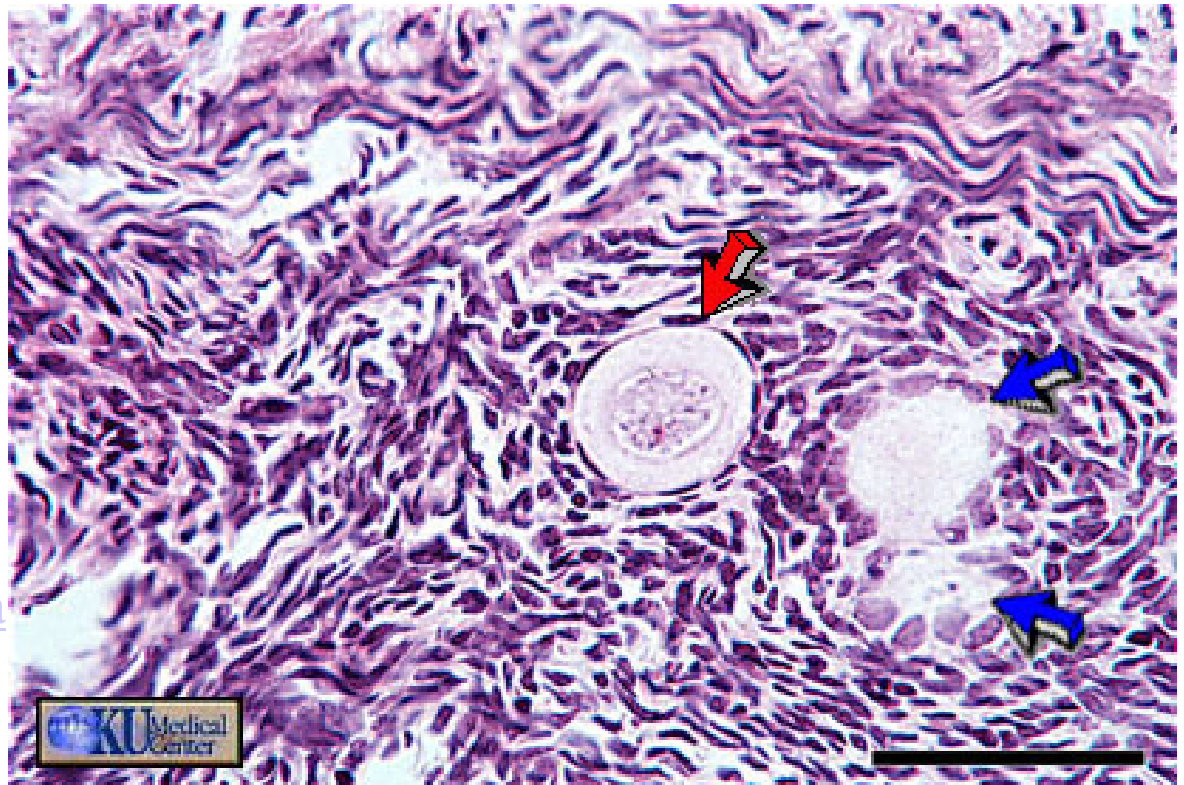
En que estadio está (flecha verde): ?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#) [a](#)



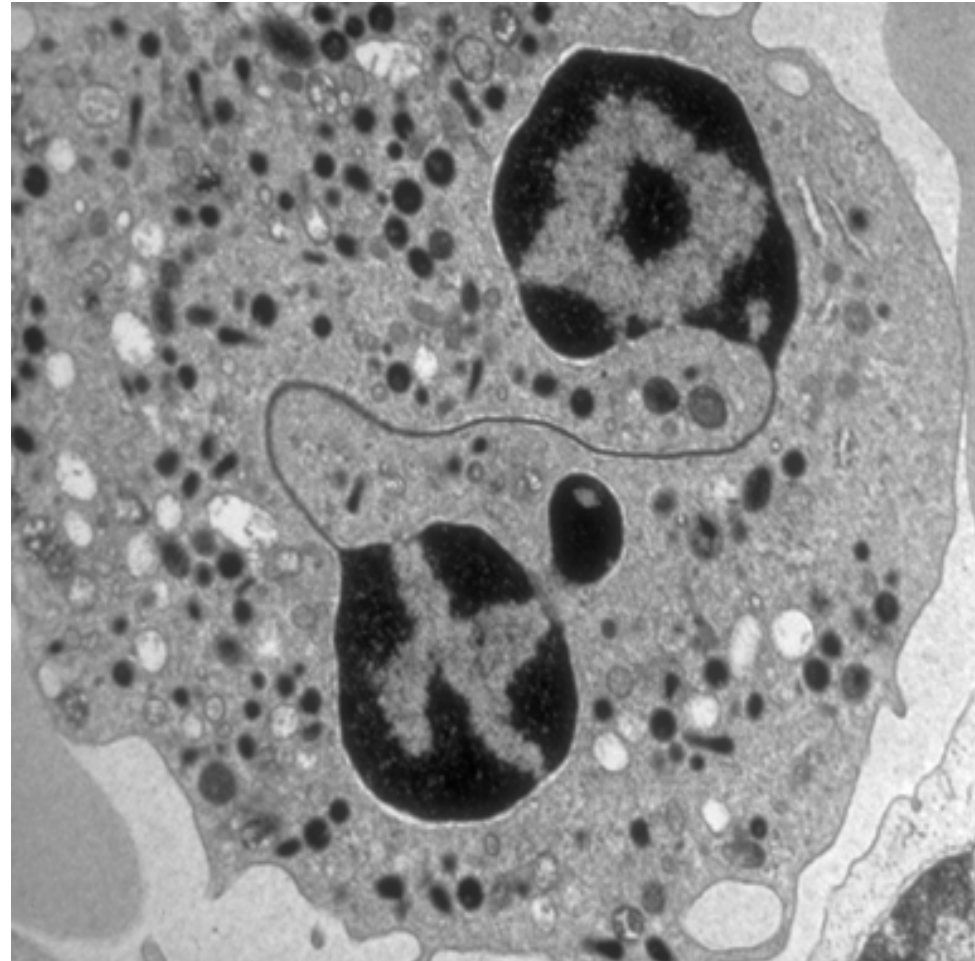
En que estadio está: (flecha roja)?

- a) Profase [a](#) [a](#)
- b) Metafase [a](#)
- c) Anafase [a](#)
- d) Telofase [a](#)
- e) Interfase [a](#)
- f) Dictioteno [a](#) [a](#)



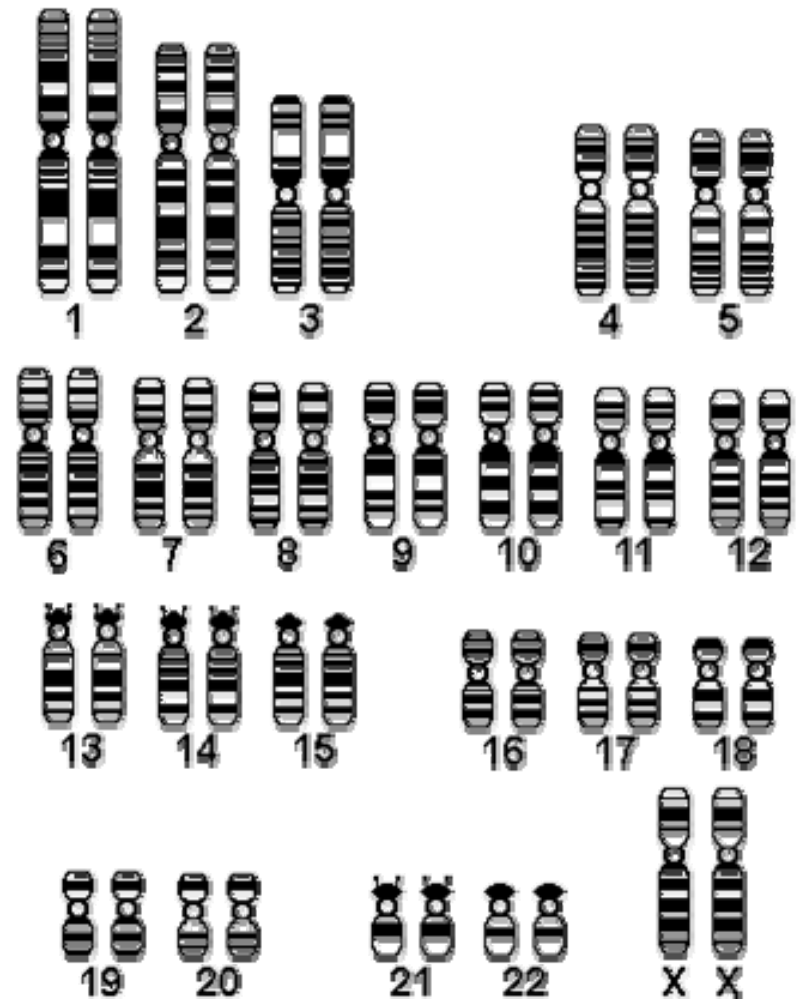
Corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Trisomia 21 [a](#)
- c. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- d. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- e. Cri du Chat [a](#)
- f. Síndrome de Edwards [a](#)
- g. Cromosoma Philadelphia [a](#)



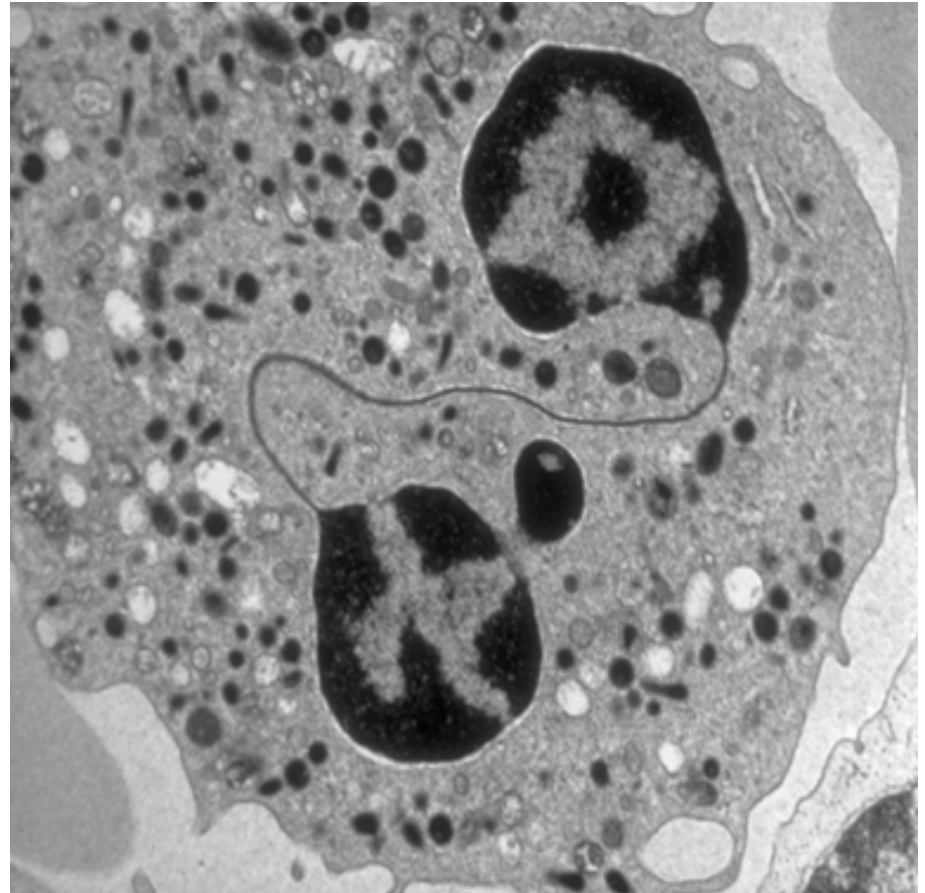
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Filadelfia [a](#)



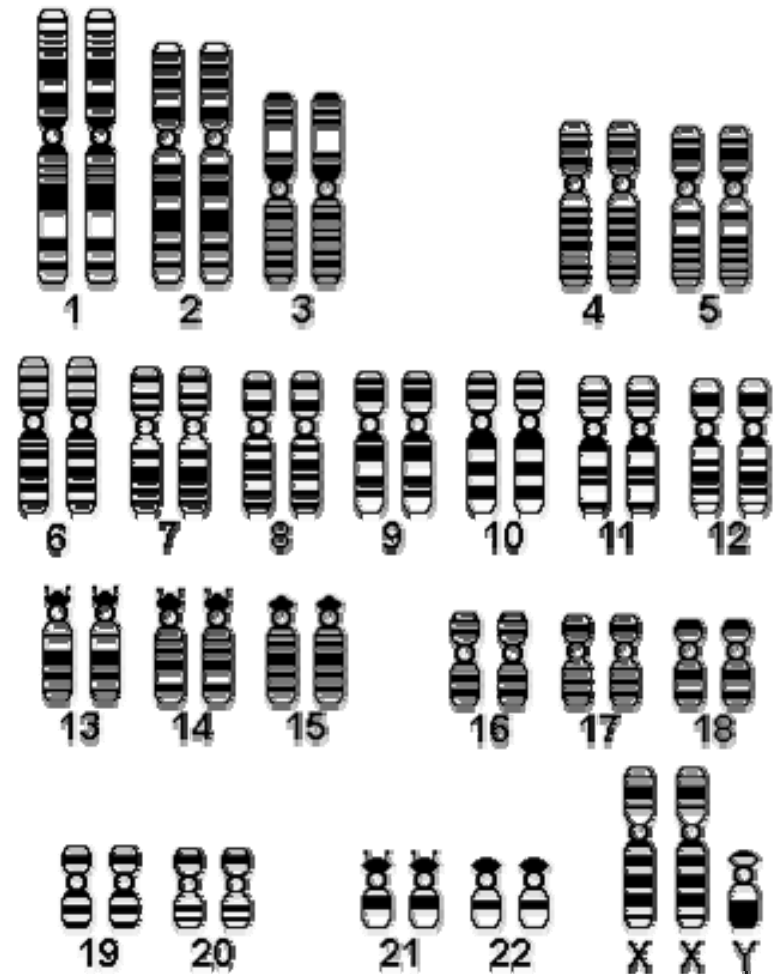
Corresponde a:

- Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- Trisomia 21 [a](#)
- Portador de Síndrome de Down [a](#)
- Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- Cri du Chat [a](#)
- Síndrome de Edwards [a](#)
- Cromosoma Filadelfia [a](#)



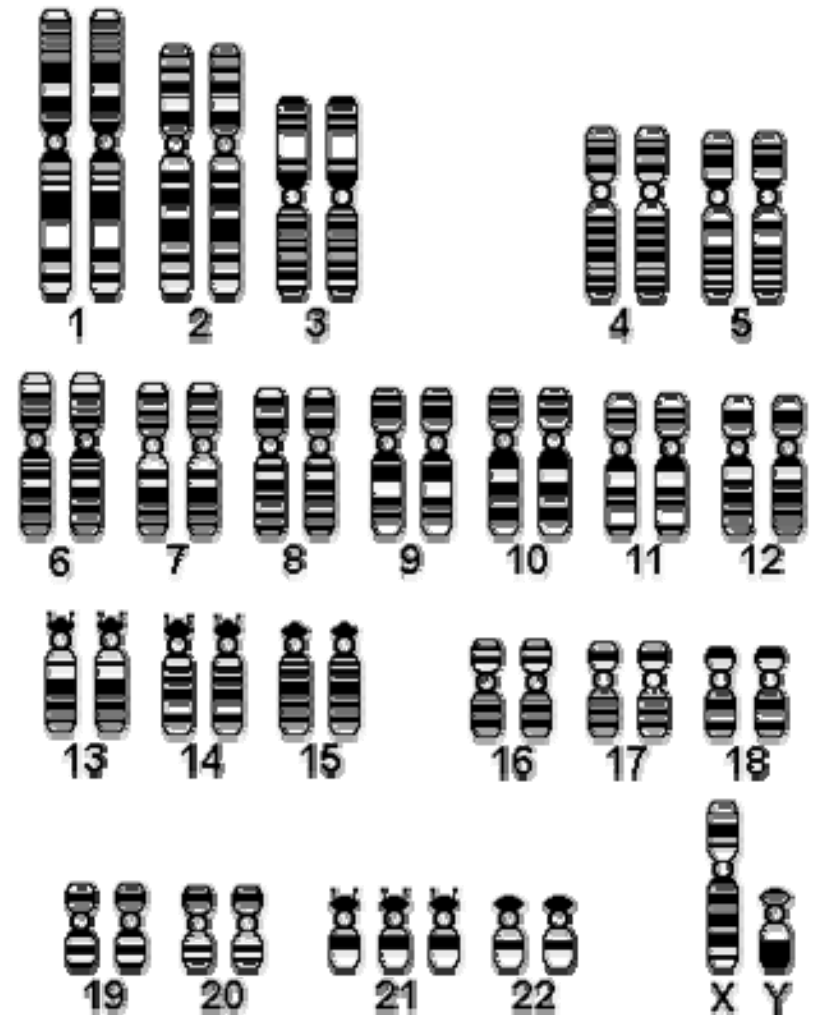
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Filadelfia [a](#)



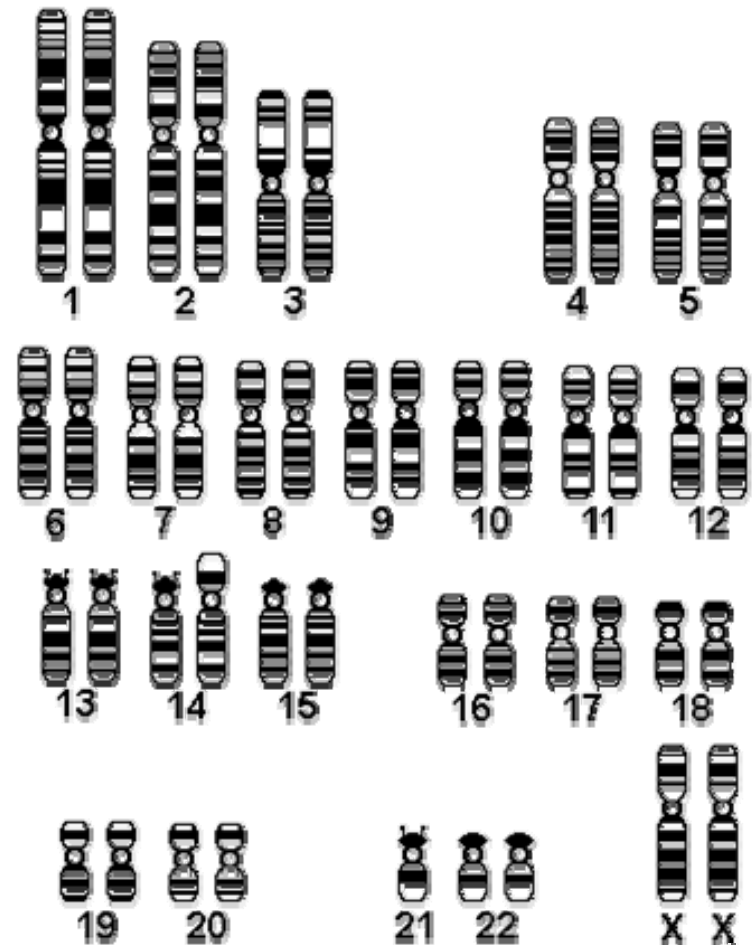
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Filadelfia [a](#)



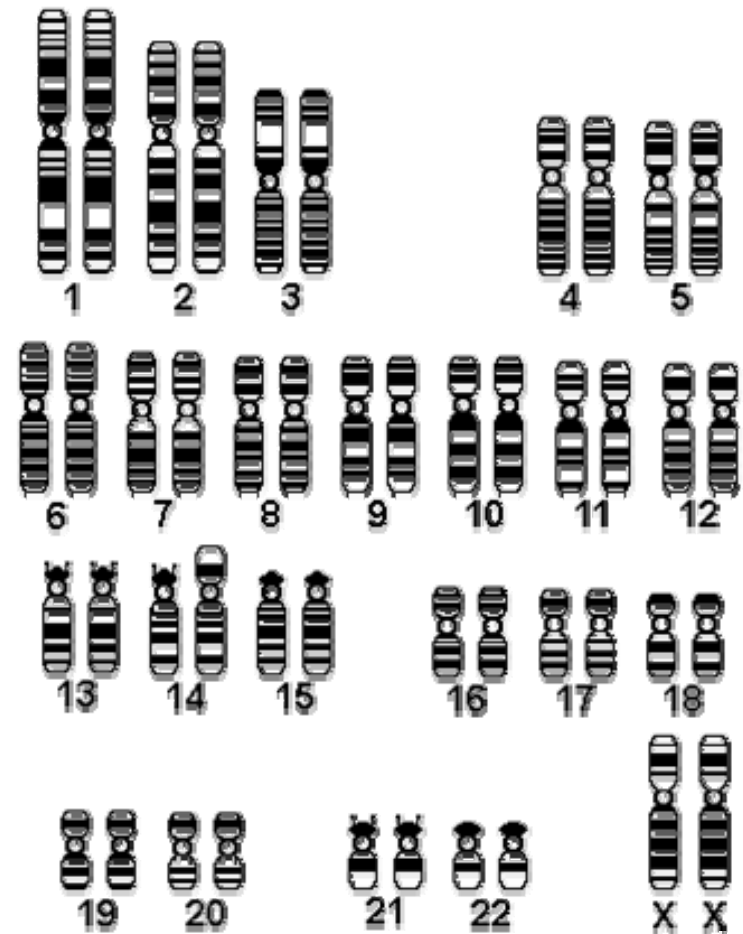
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Filadelfia [a](#)



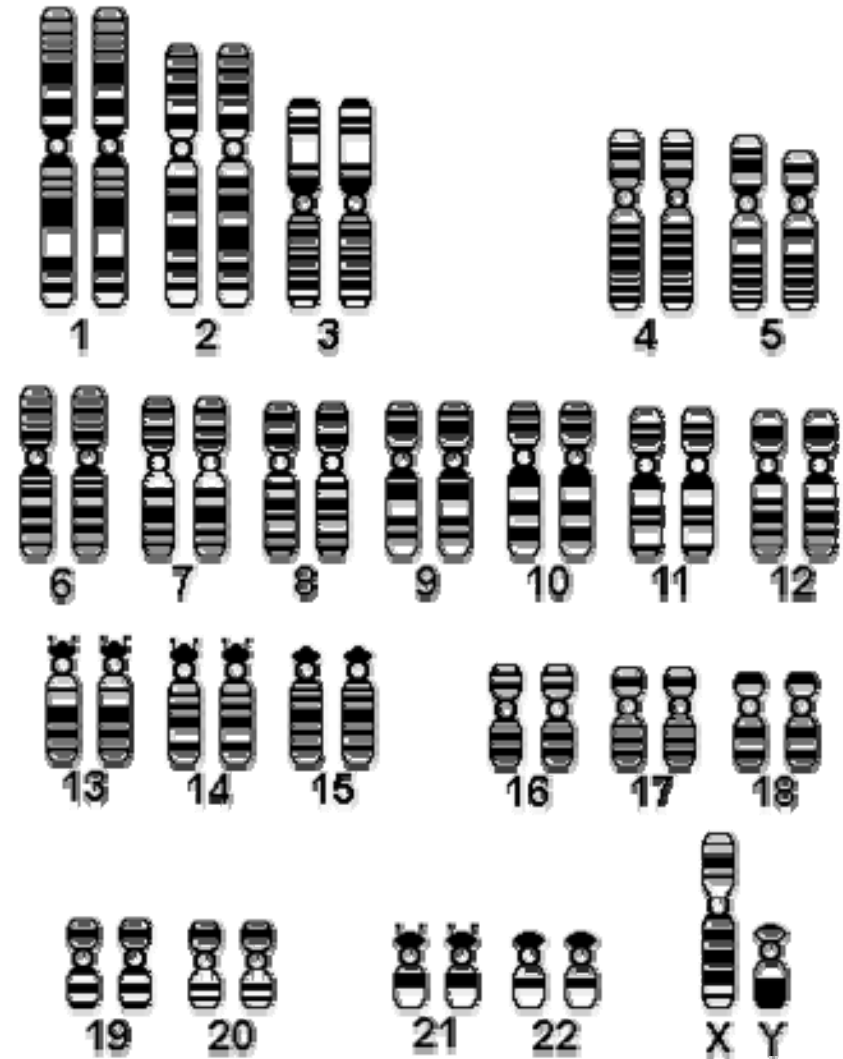
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Filadelfia [a](#)



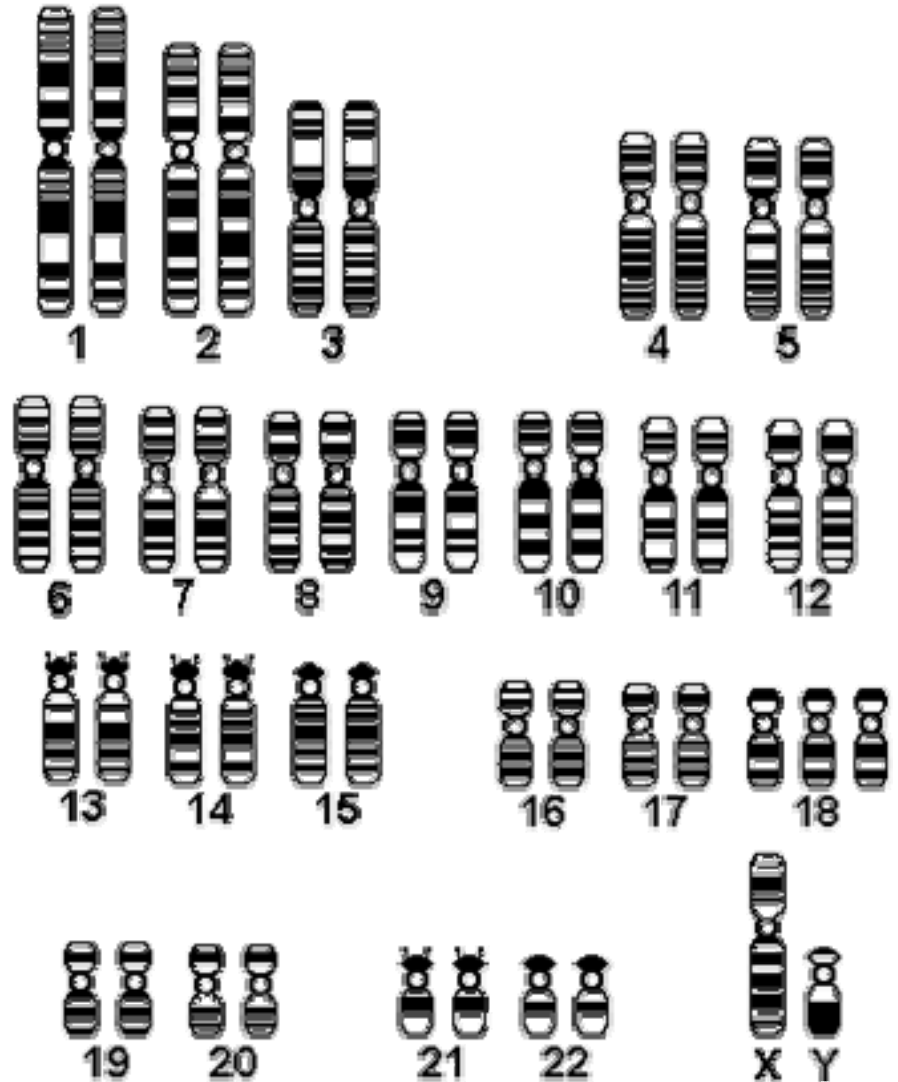
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Philadelphia [a](#)



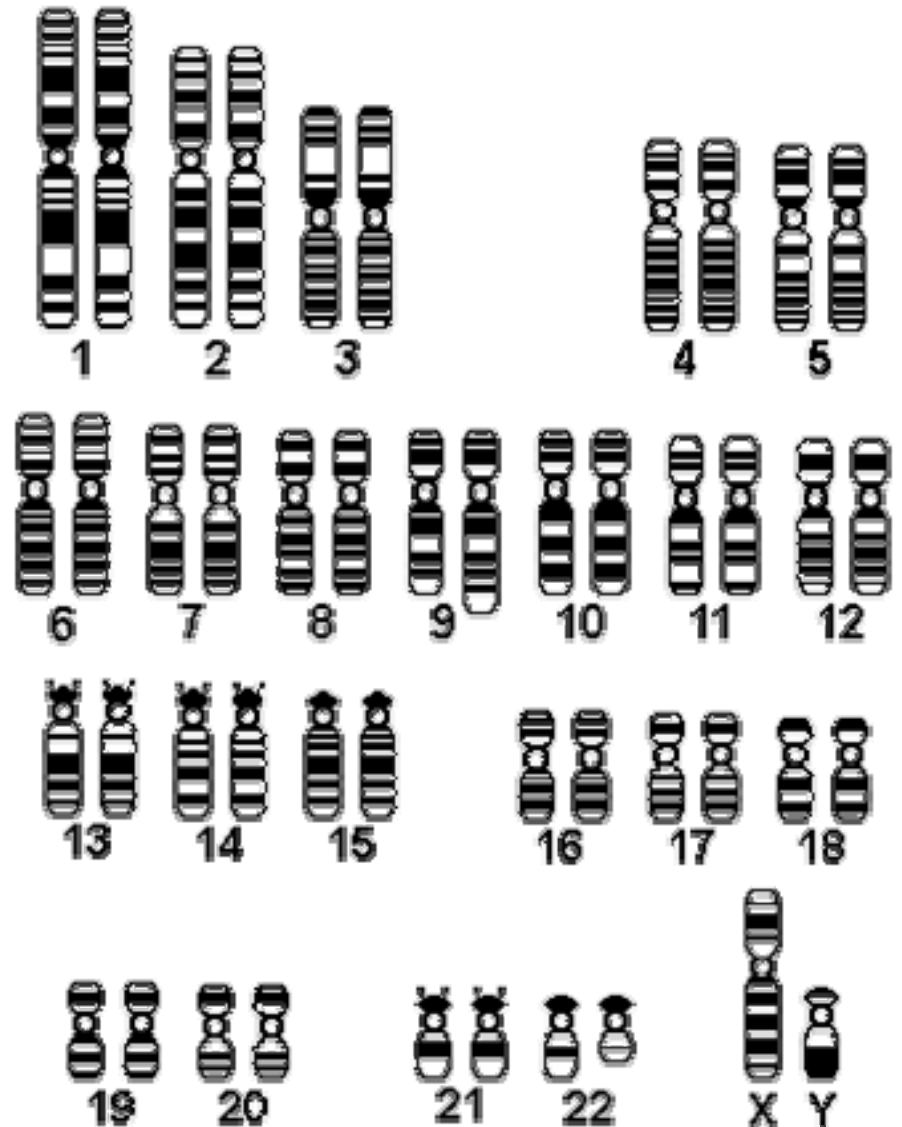
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Filadelfia [a](#)



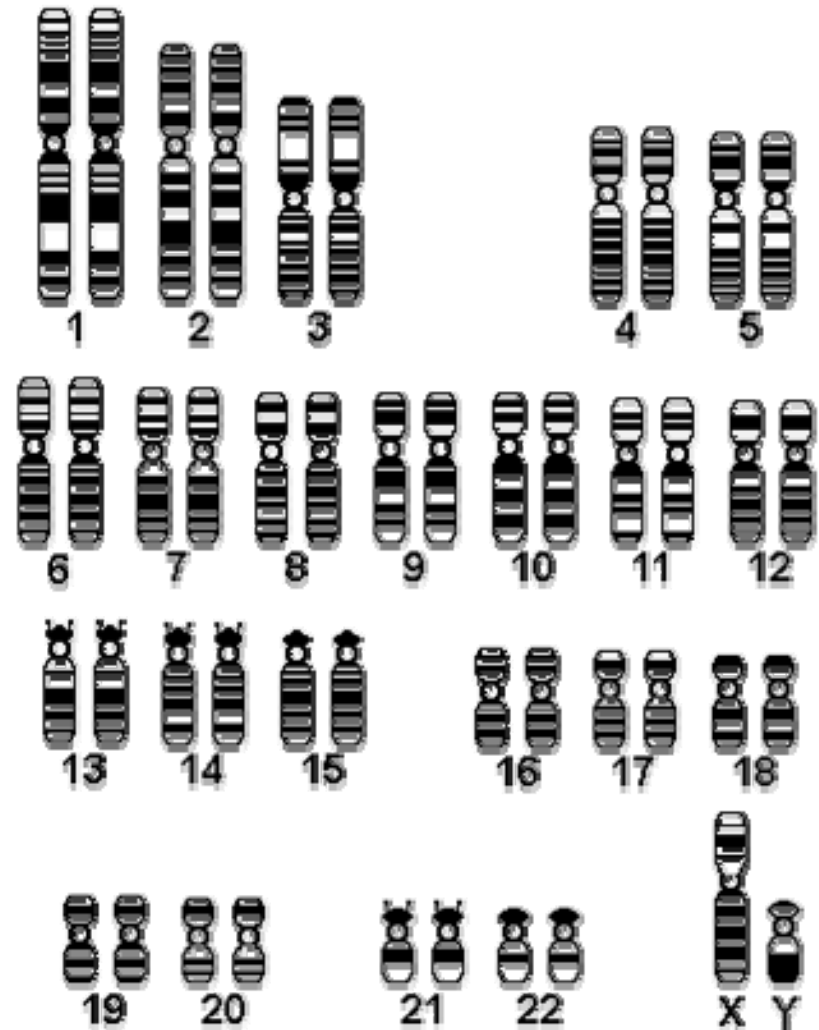
El cariotipo corresponde a:

- a. Femenino 46 XX [a](#) [a](#)
- b. Masculino 47 XXy [a](#) [a](#)
- c. Trisomia 21 [a](#)
- d. Portador de Síndrome de Down [a](#)
- e. Síndrome de Down con 46 cromosomas [a](#)
- f. Cri du Chat [a](#)
- g. Síndrome de Edwards [a](#)
- h. Cromosoma Philadelphia [a](#)



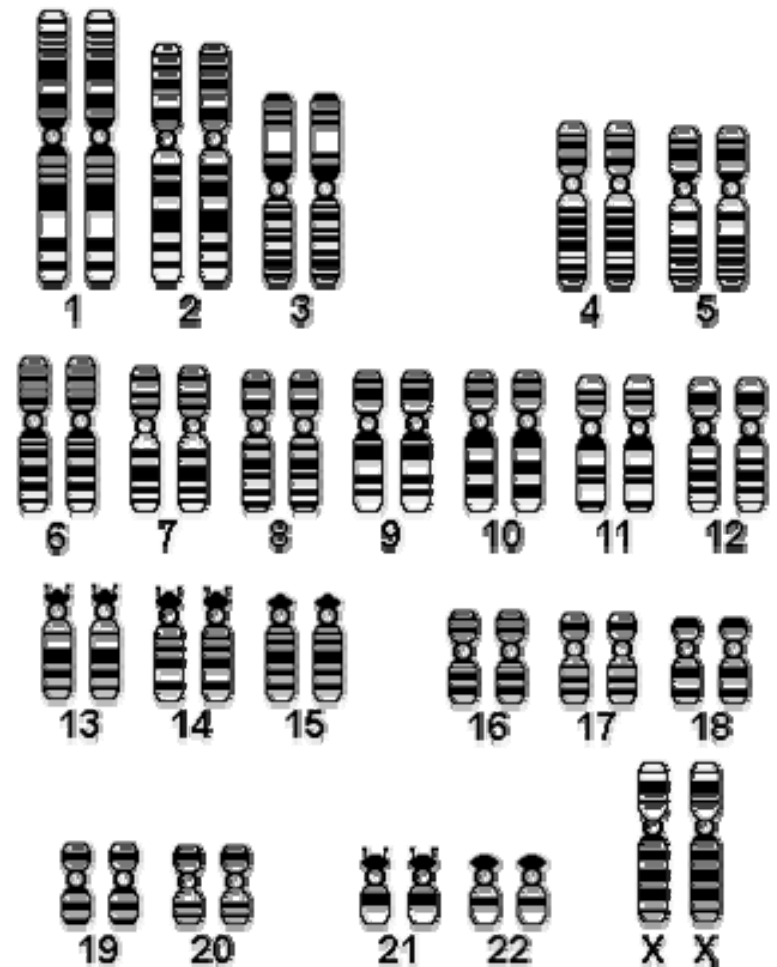
Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)



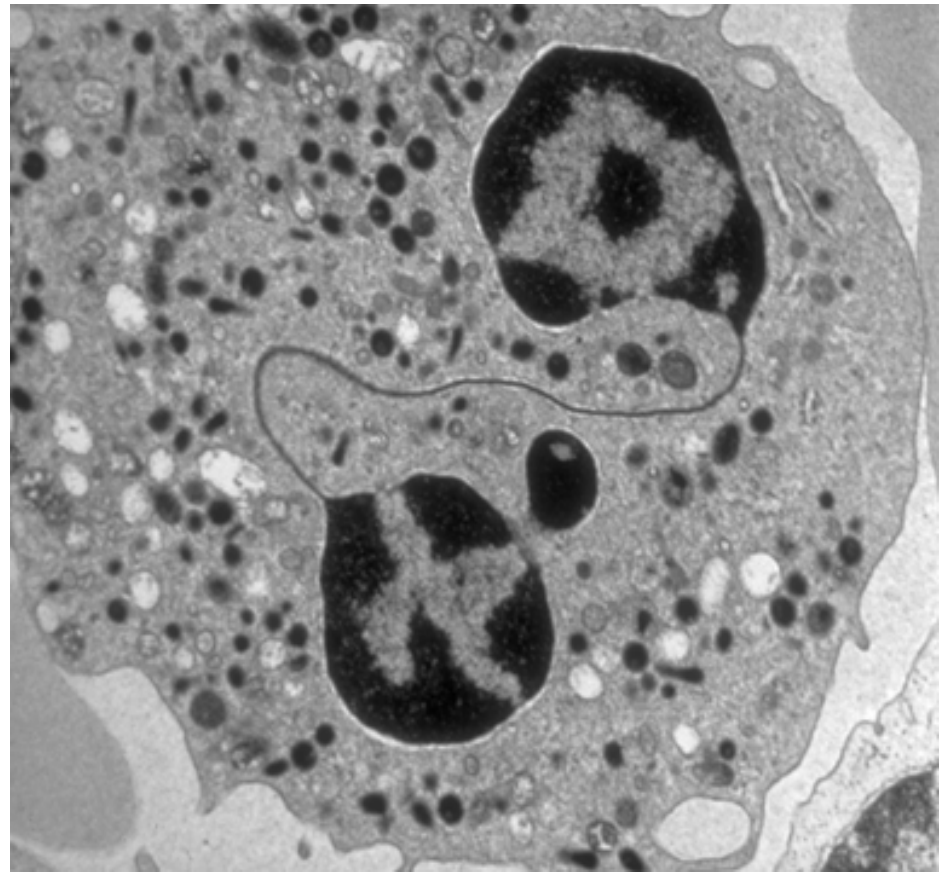
Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)



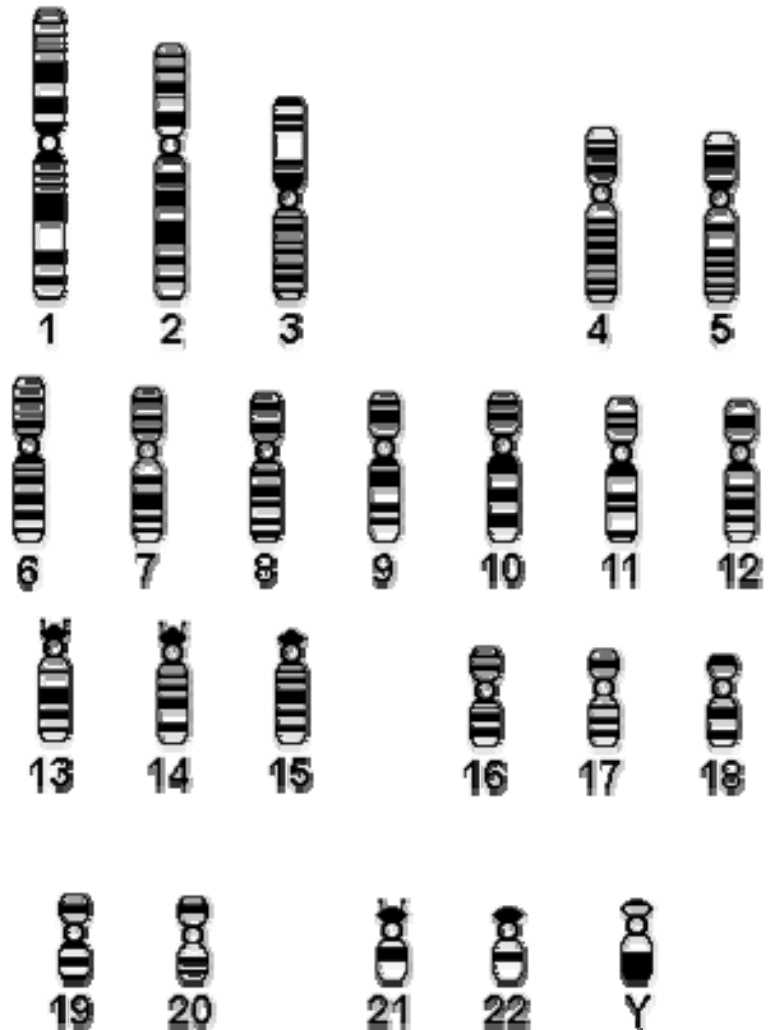
Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)



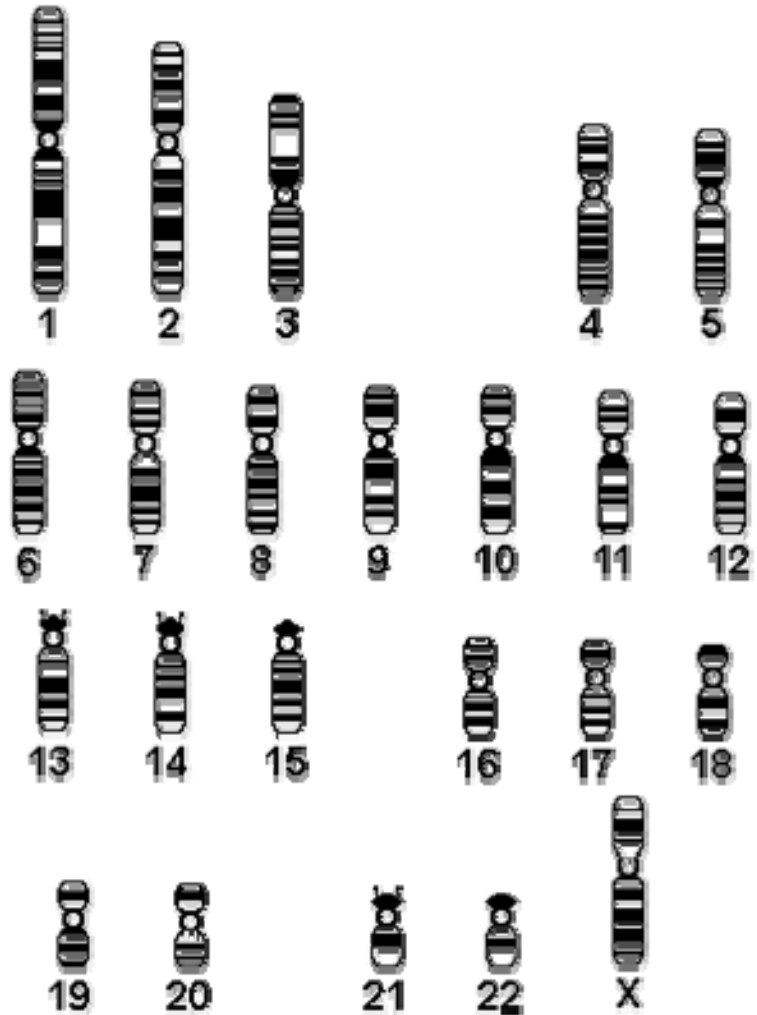
Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)



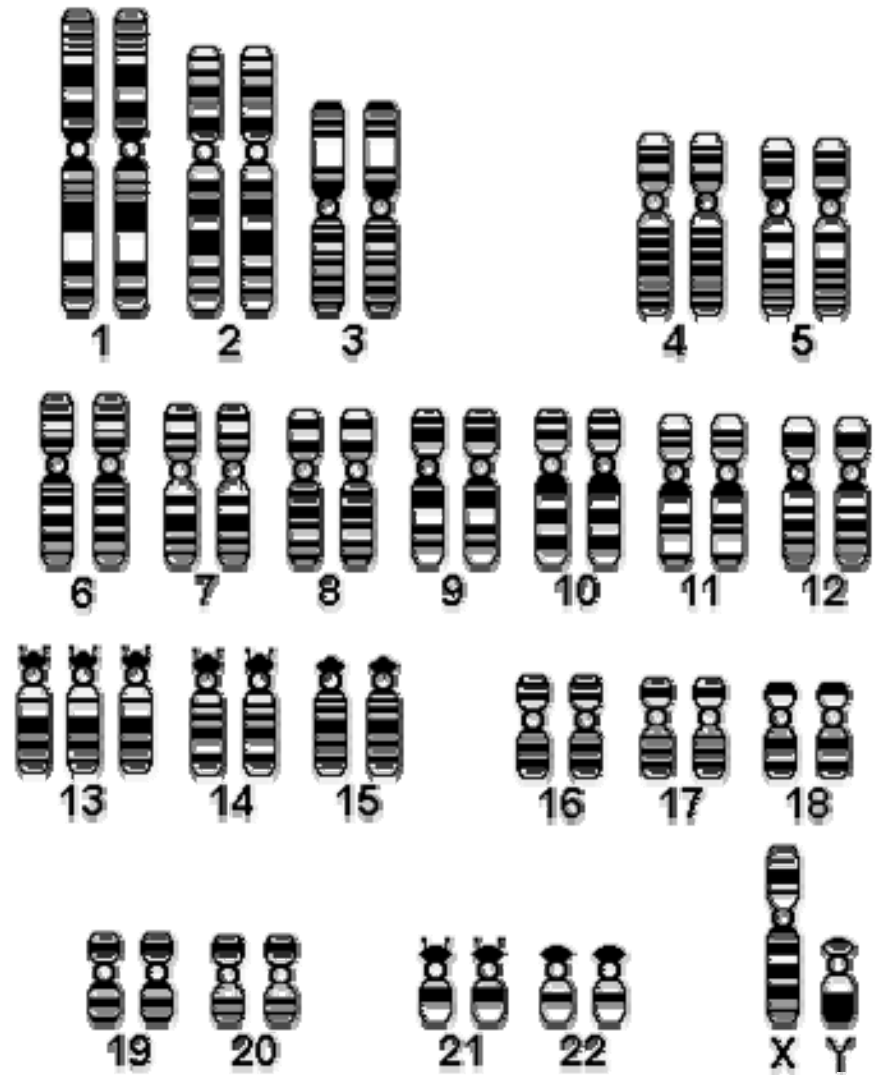
Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)



Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)



Lo siguiente corresponde a:

- a. Sexo masculino normal [a](#)
- b. Sexo femenino normal [a](#) [a](#)
- c. Esperma normal [a](#)
- d. Óvulo normal [a](#)
- e. Síndrome de Patau [a](#)
- f. Síndrome de Turner [a](#)

