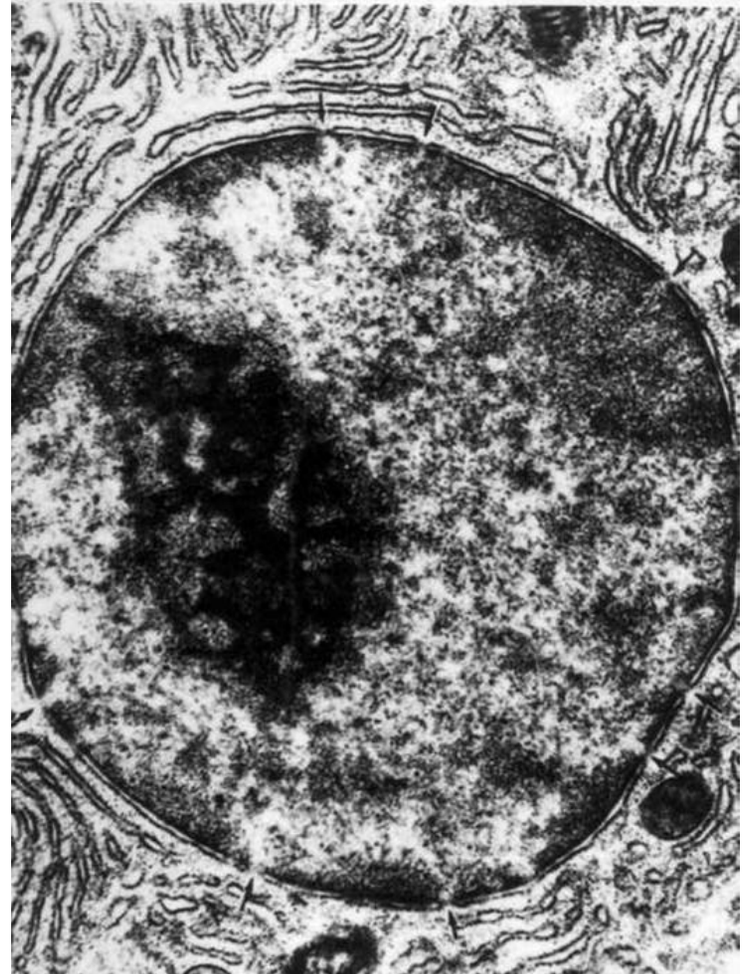


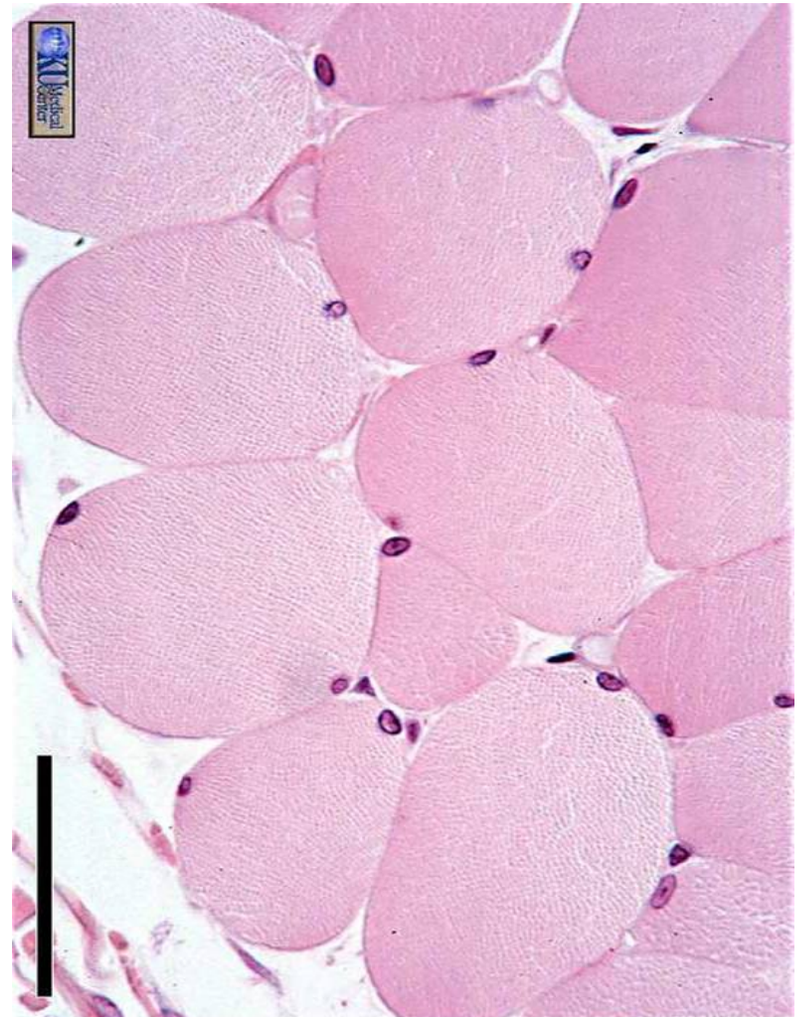
En esta técnica los cortes se preparan en:

- a. Resina epoxi [a](#)
- b. Parafina [a](#)
- c. Congelación [a](#)
- d. Frotis e
improntas [a](#)



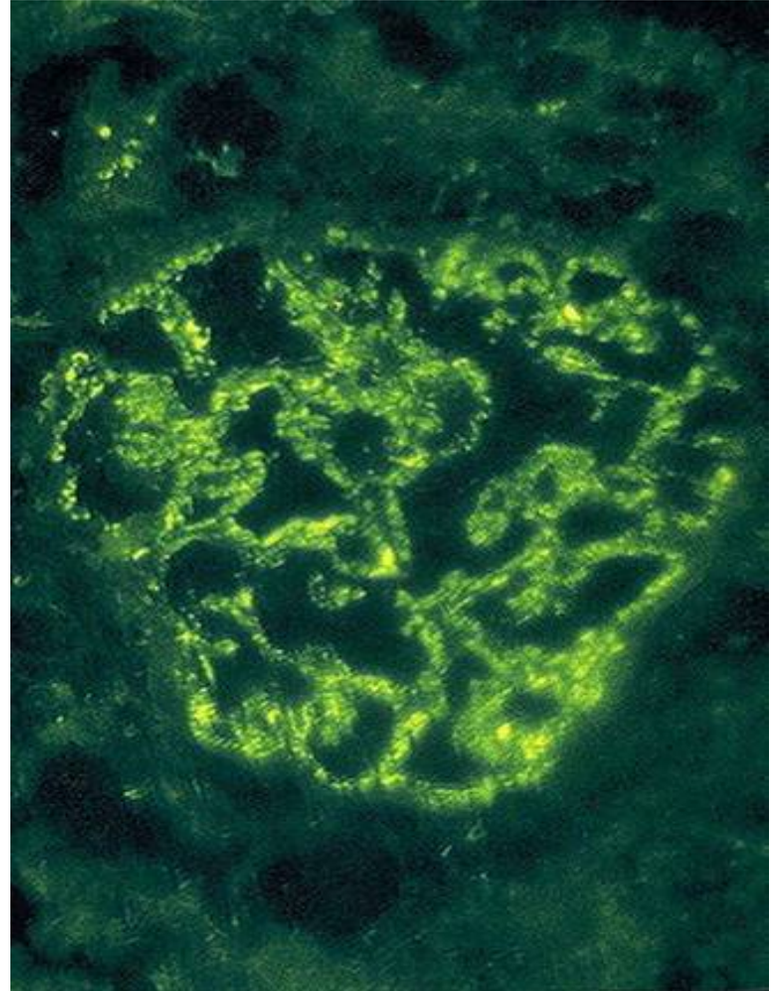
En esta técnica los cortes se preparan en:

- a. Resina epoxi a
- b. Parafina a
- c. Congelación a
- d. Frotis e
improntas a



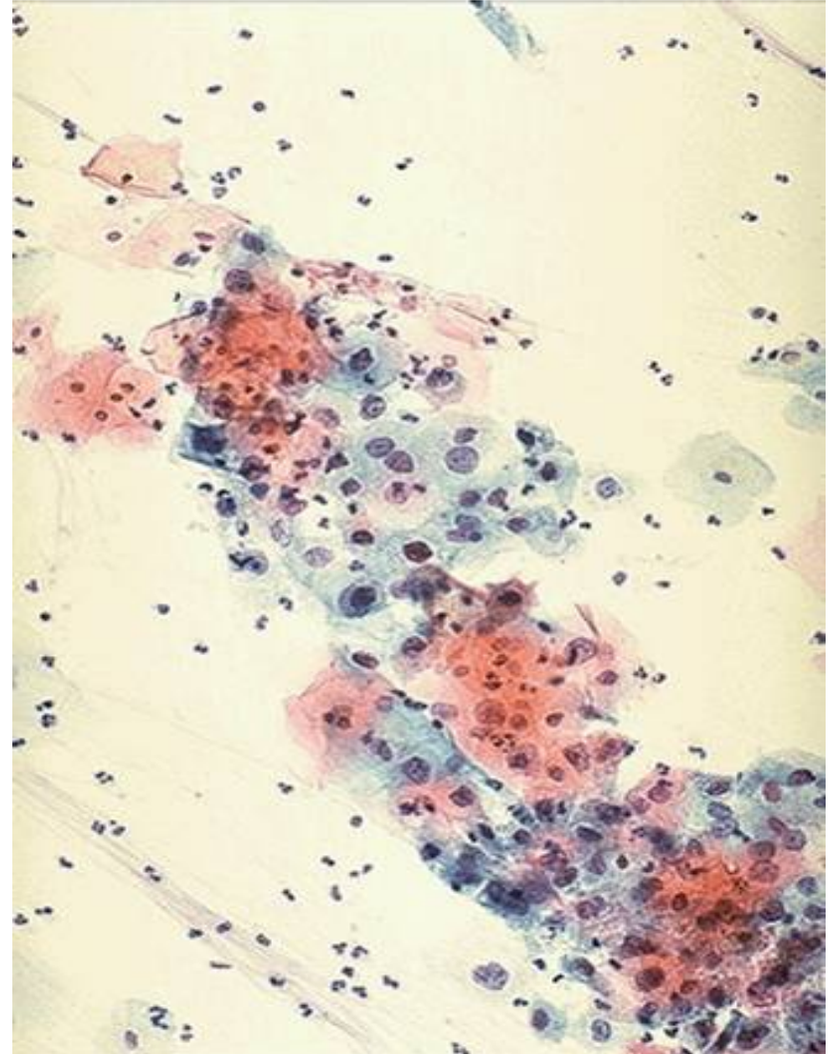
En esta técnica los cortes se preparan en:

- a. Resina epoxi a
- b. Parafina a
- c. Congelación a
- d. Frotis e
improntas a



En esta técnica los cortes se preparan en:

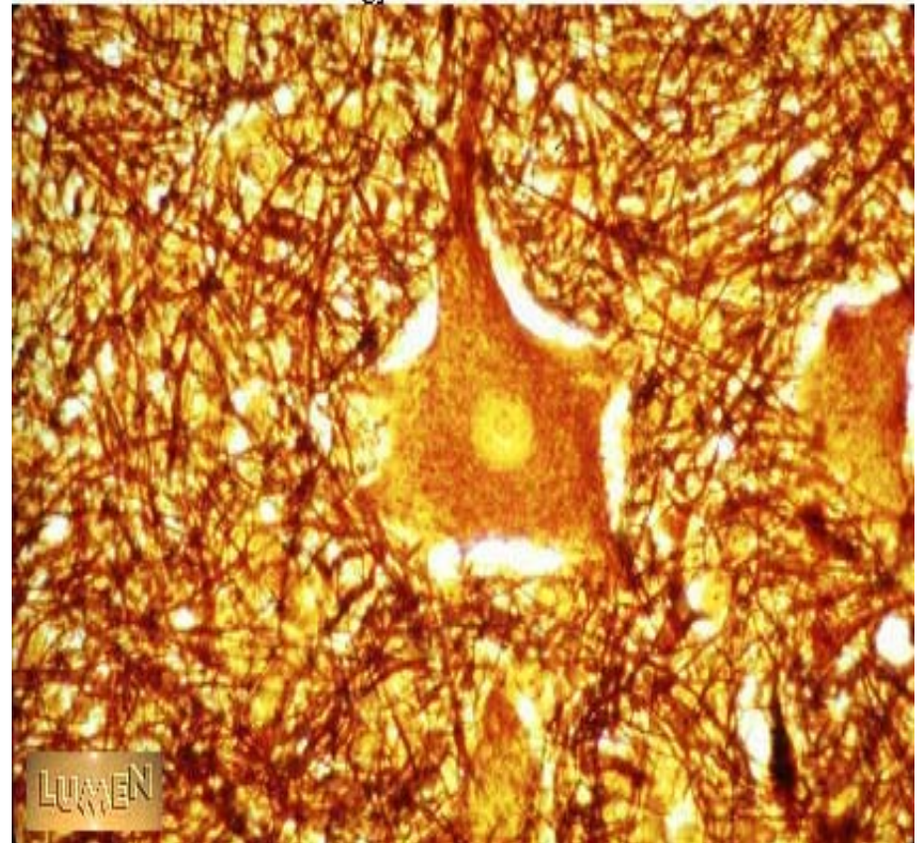
- a. Resina epoxi [a](#)
- b. Parafina [a](#)
- c. Congelación [a](#)
- d. Frotis e
improntas [a](#)



La técnica de tinción es: [a](#)

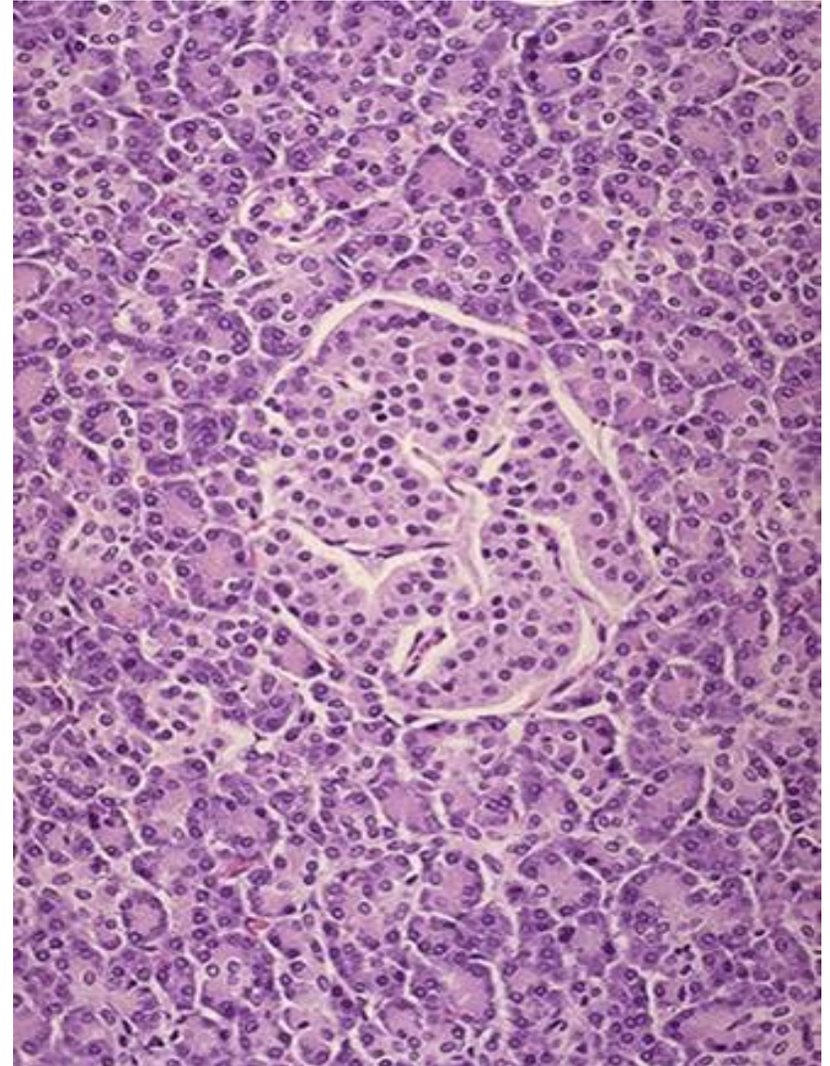
- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)

Histology Lab Part 6: Slide 3



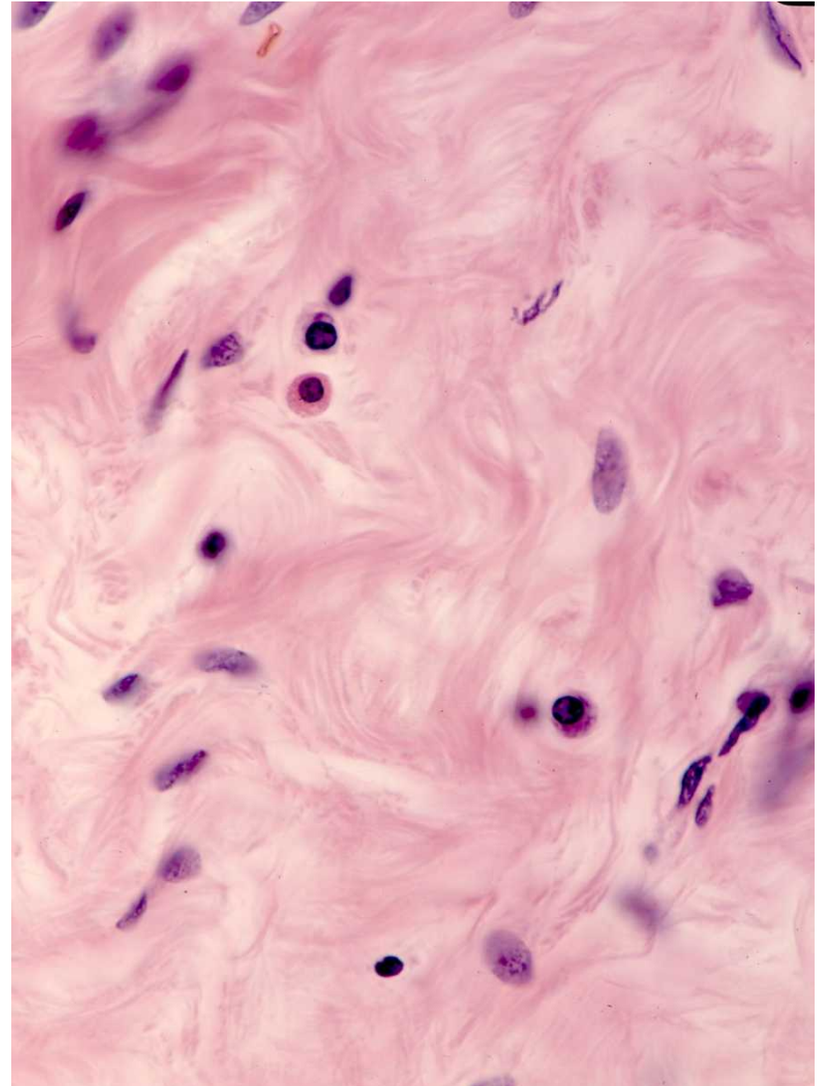
La técnica de tinción es: a

- a. Hematoxilina Eosina a a
- b. Papanicolaou a
- c. Tricrómica de Masson a
a
- d. Ziehl Neelsen a
- e. Inmuno peroxidasa a
- f. Inmunofluorescencia a
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff a a a a
- h. Tinción de Plata a



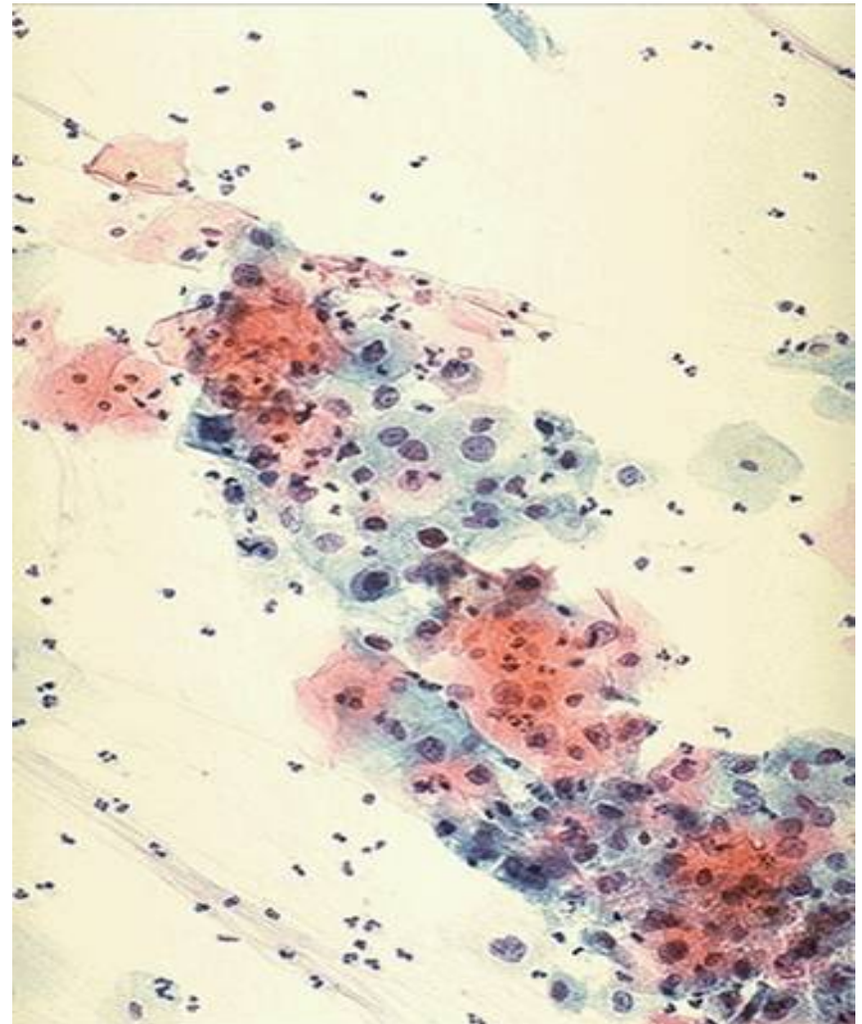
La técnica de tinción es: a

- a. Hematoxilina Eosina a a
- b. Papanicolaou a
- c. Tricrómica de Masson a
a
- d. Ziehl Neelsen a
- e. Inmuno peroxidasa a
- f. Inmunofluorescencia a
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff a a a a
- h. Tinción de Plata a



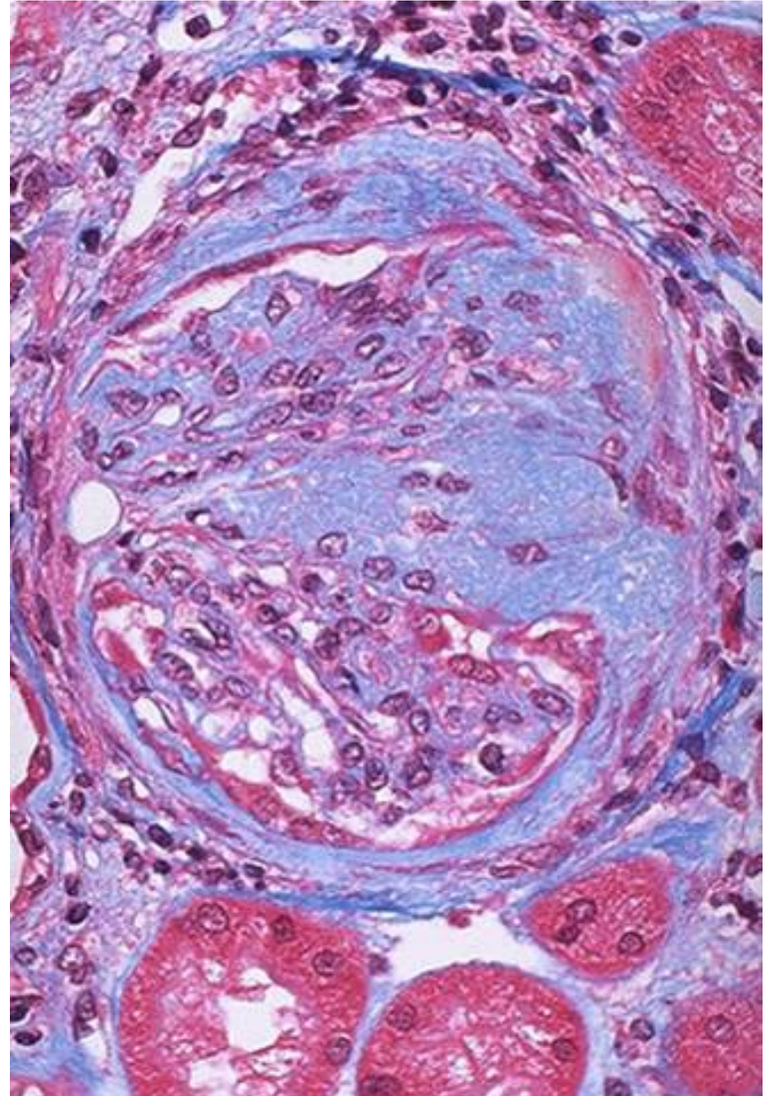
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



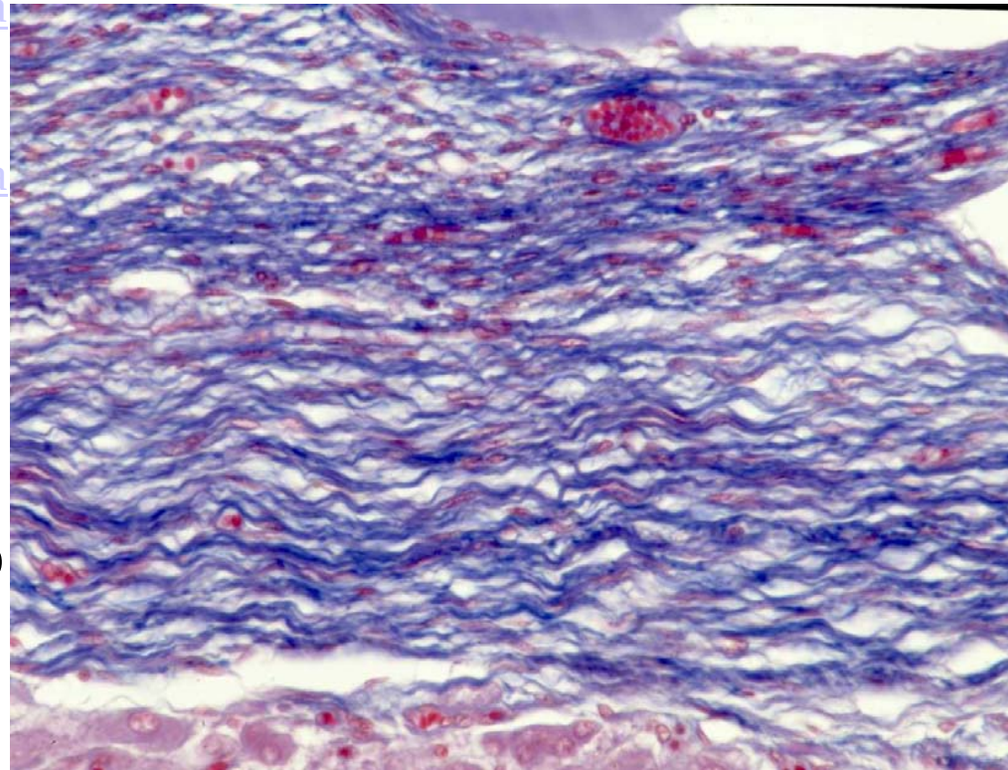
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



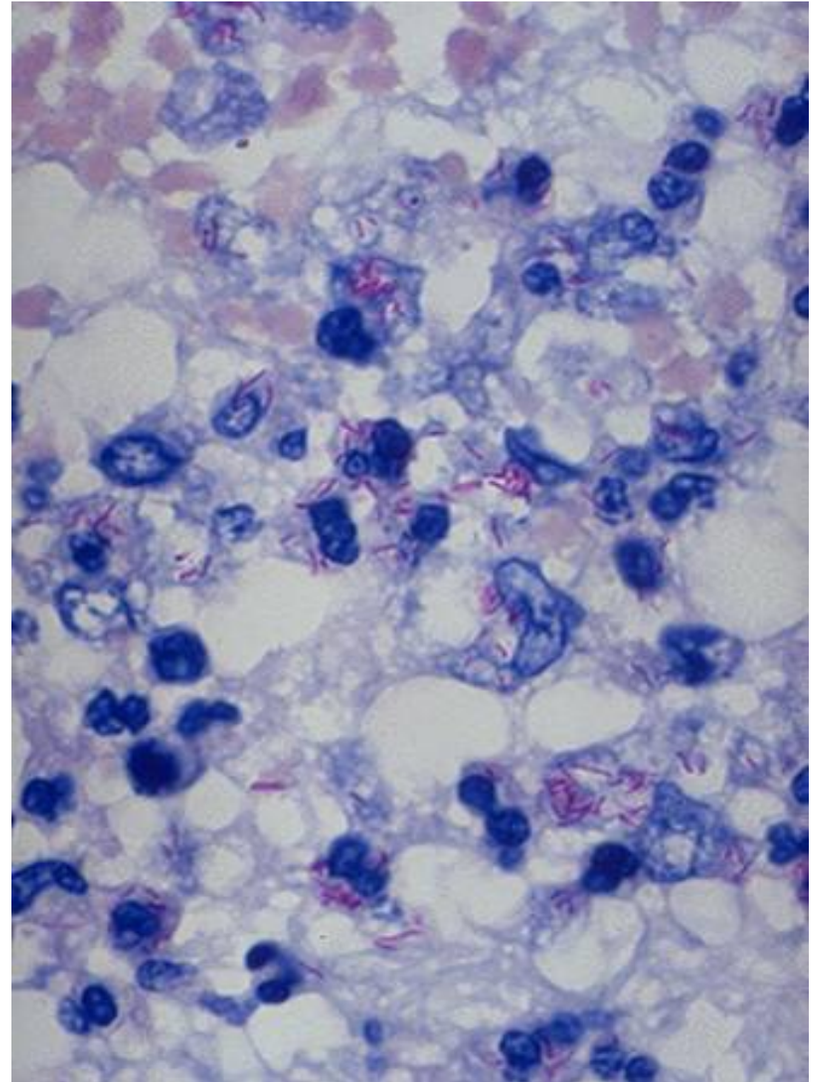
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



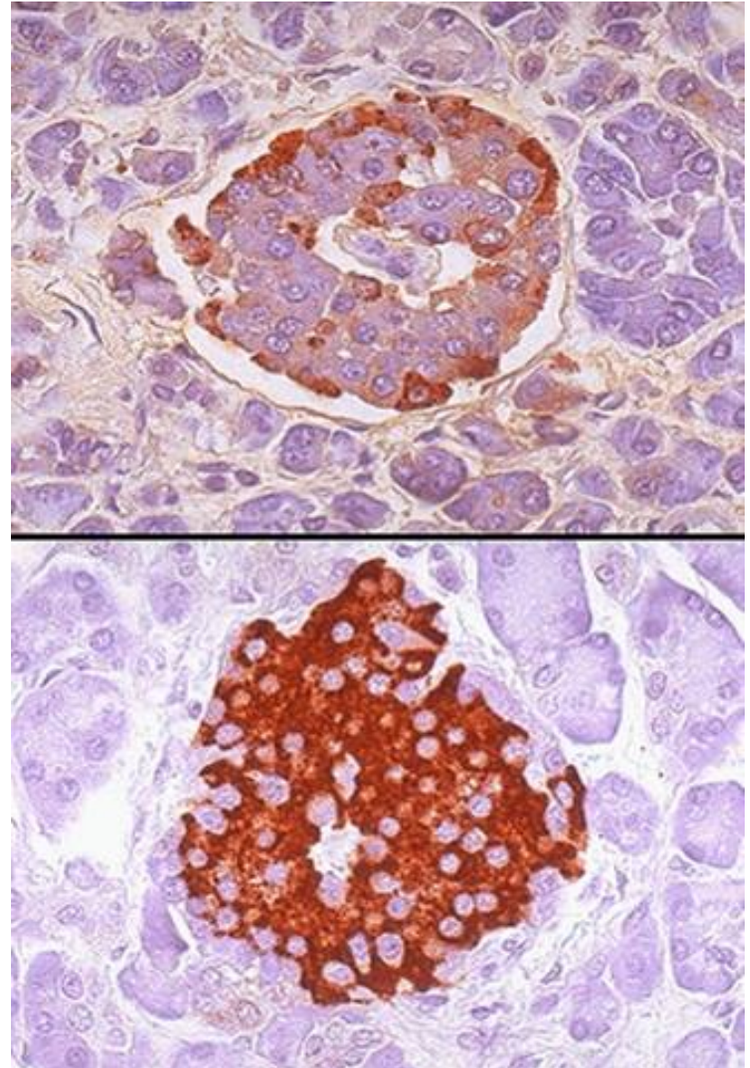
La técnica de tinción es: a

- a. Hematoxilina Eosina a a
- b. Papanicolaou a
- c. Tricrómica de Masson a
a
- d. Ziehl Neelsen a
- e. Inmuno peroxidasa a
- f. Inmunofluorescencia a
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff a a a a
- h. Tinción de Plata a



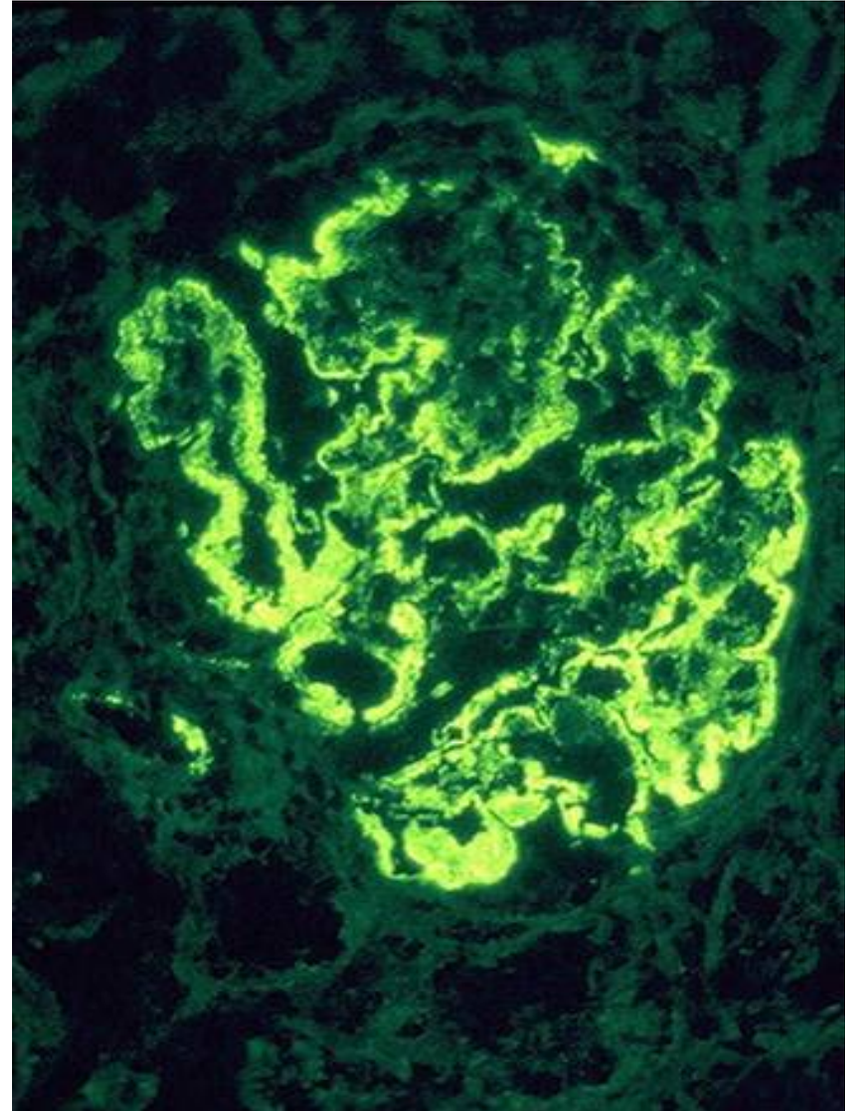
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



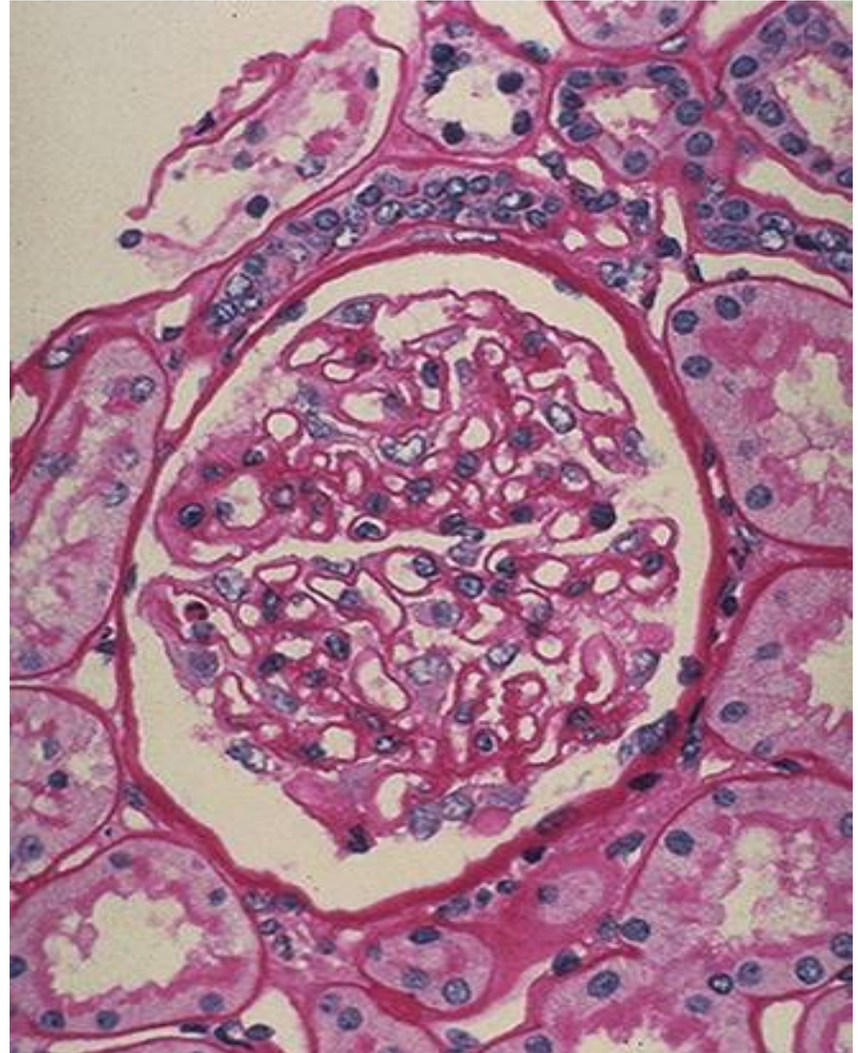
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



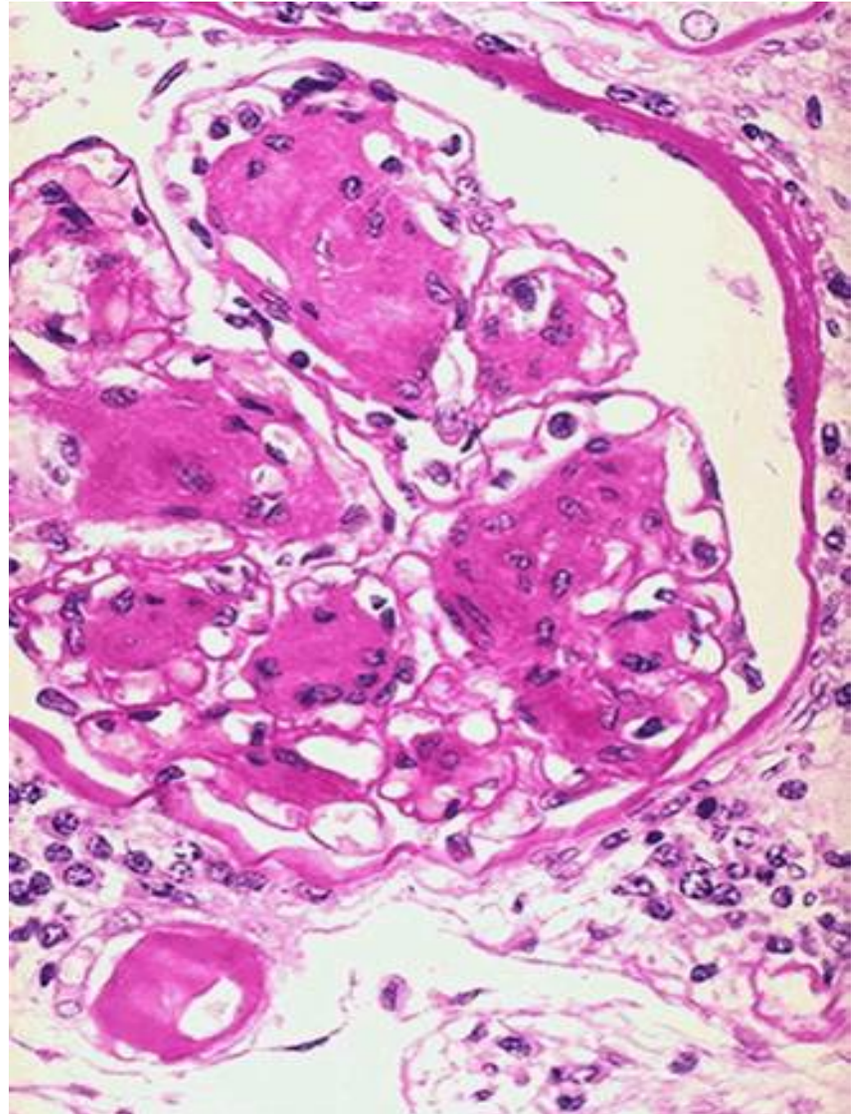
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



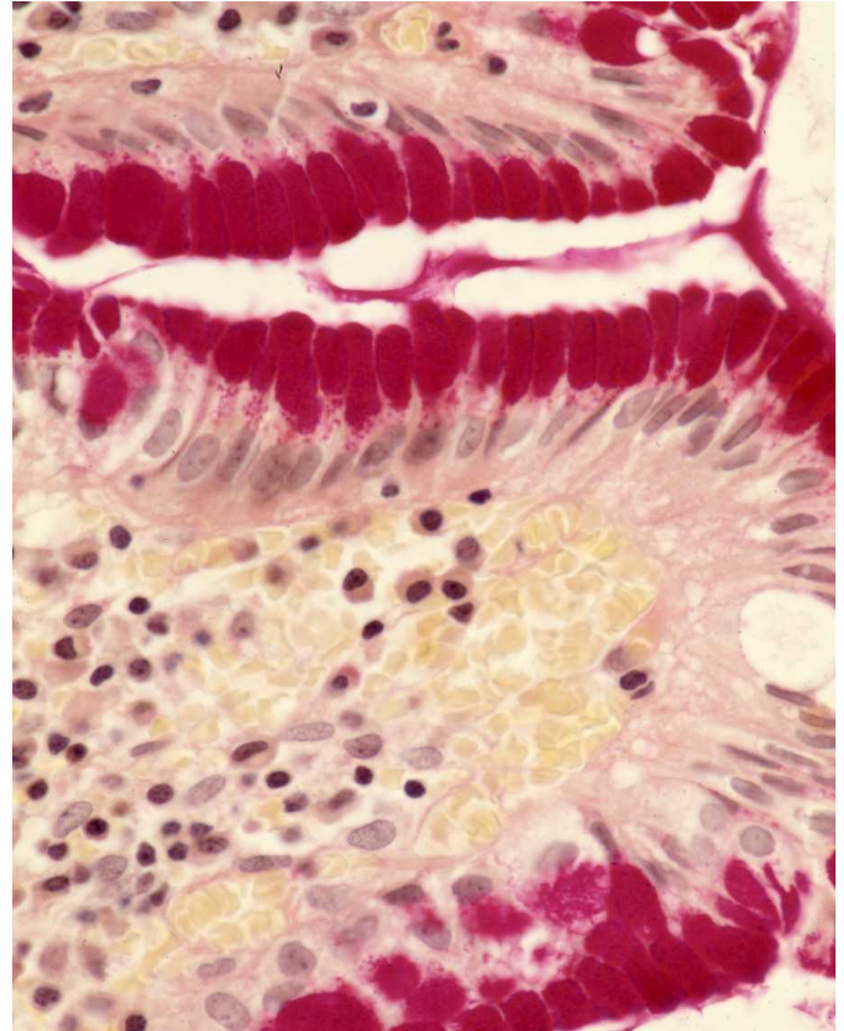
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



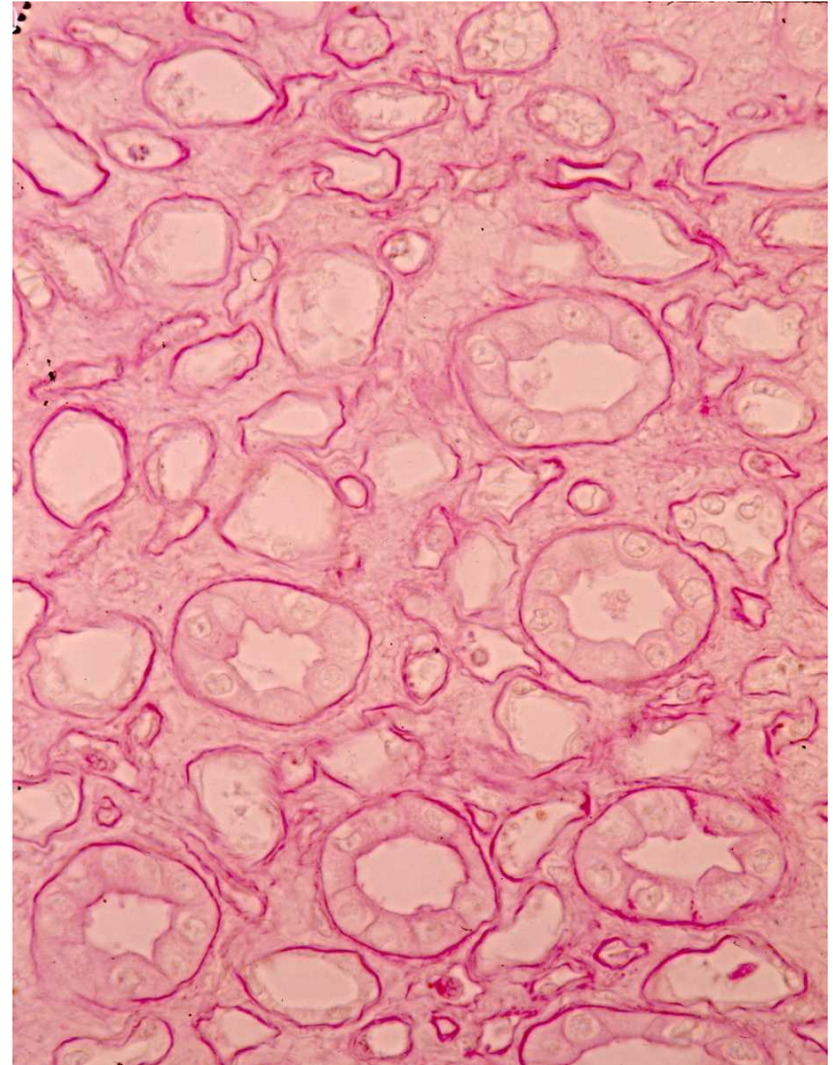
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



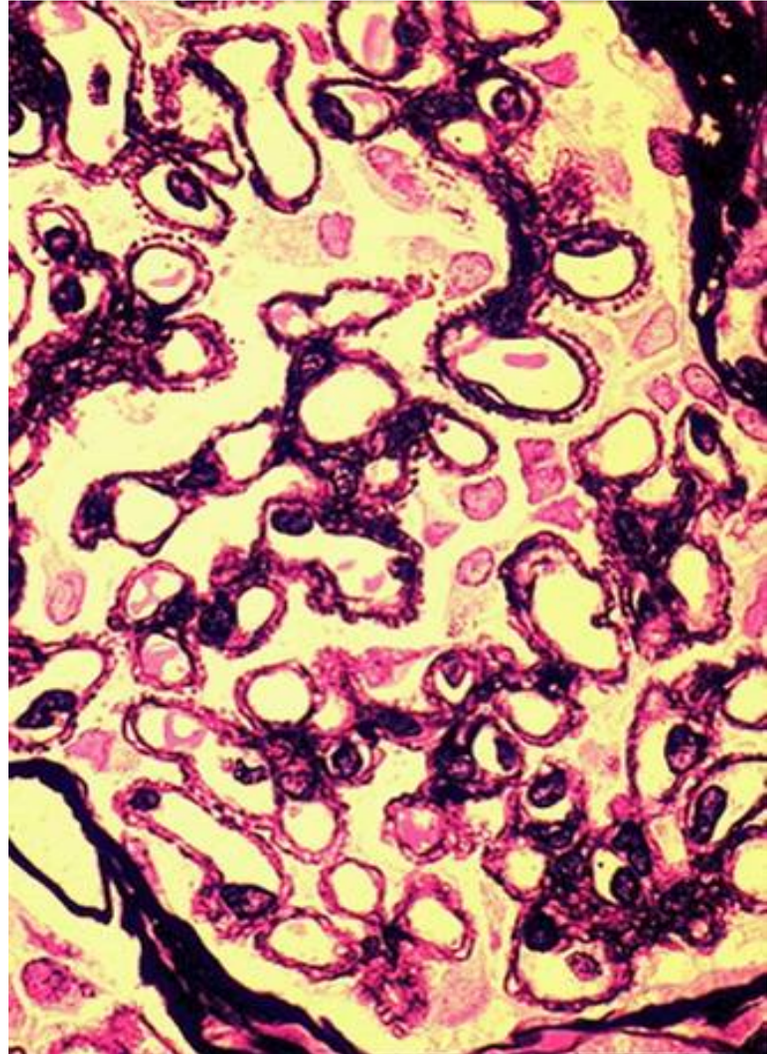
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico
de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



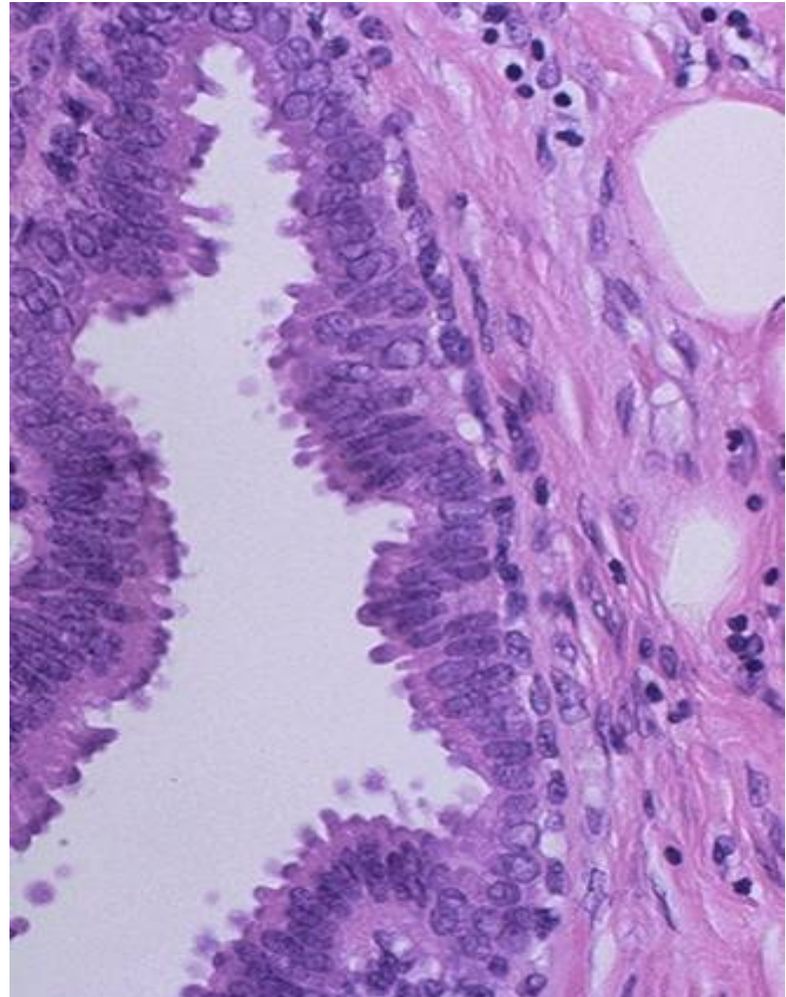
La técnica de tinción es: [a](#)

- a. Hematoxilina Eosina [a](#) [a](#)
- b. Papanicolaou [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
[a](#)
- d. Ziehl Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. P.A.S.: ácido peryódico de Schiff [a](#) [a](#) [a](#) [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



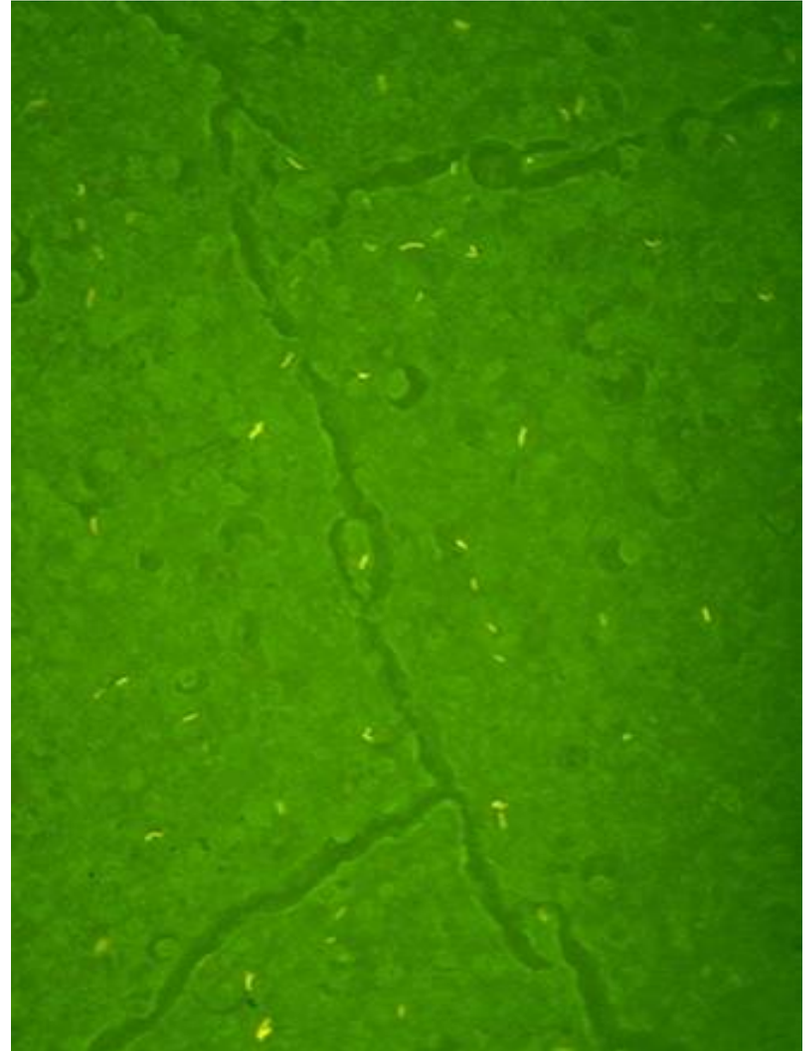
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



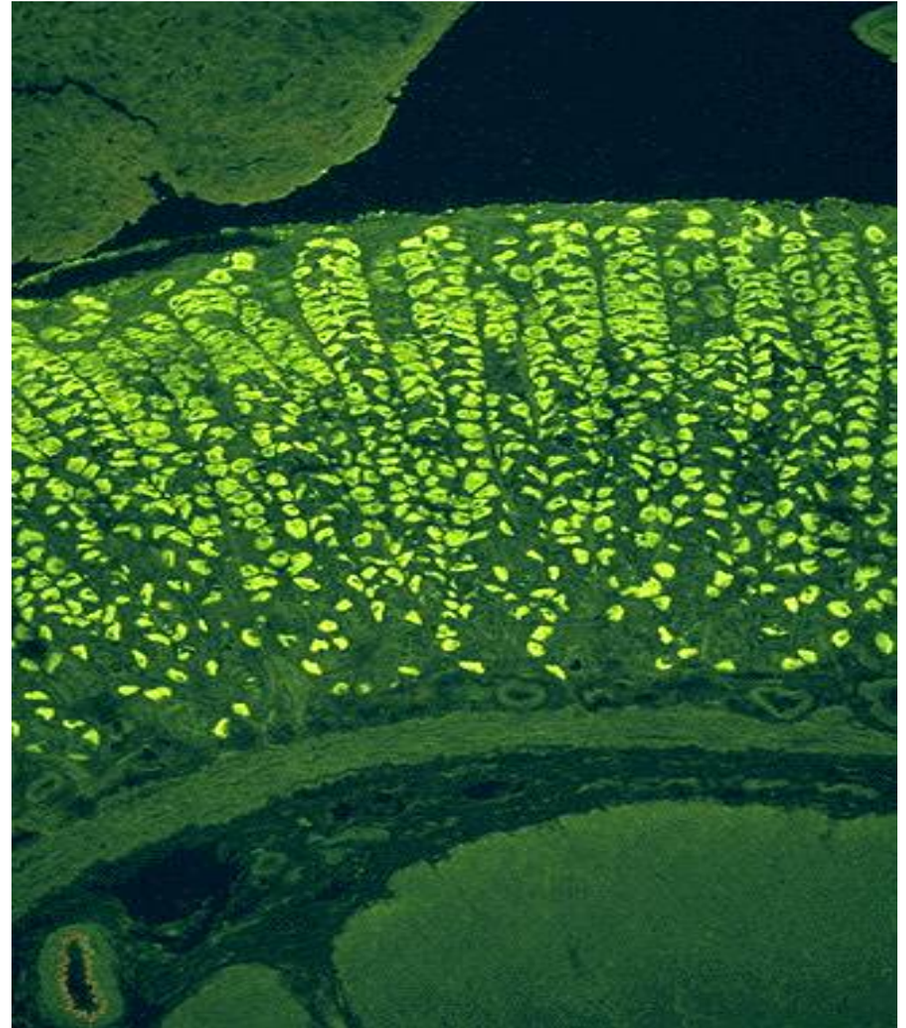
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



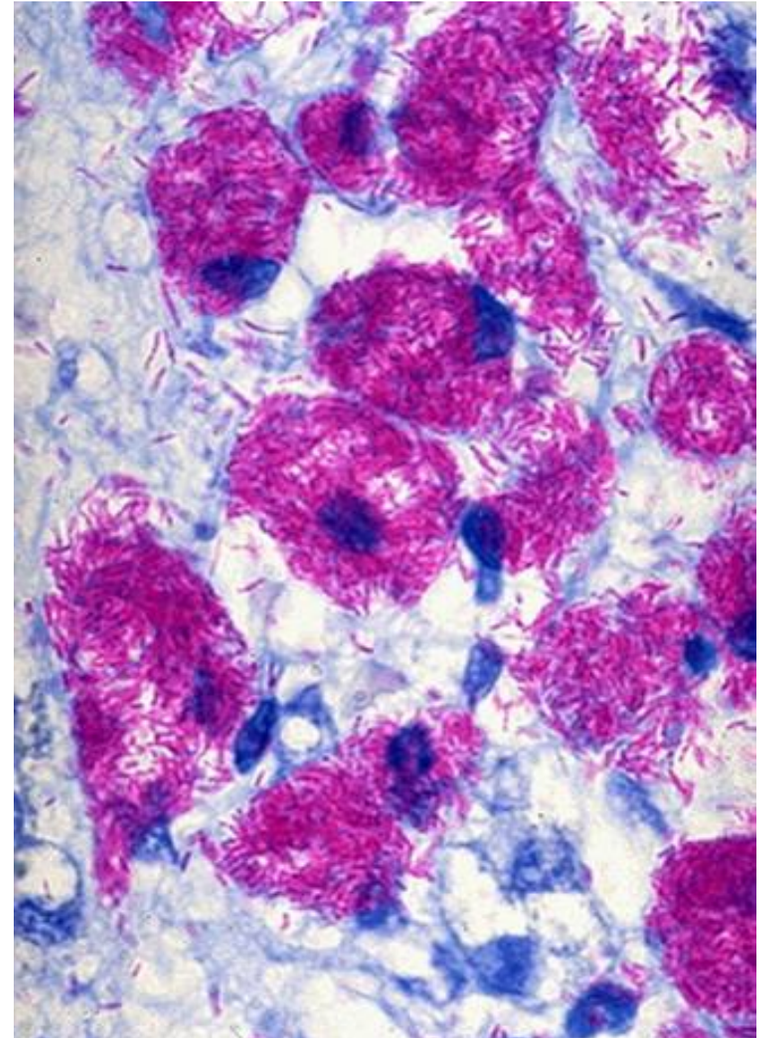
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



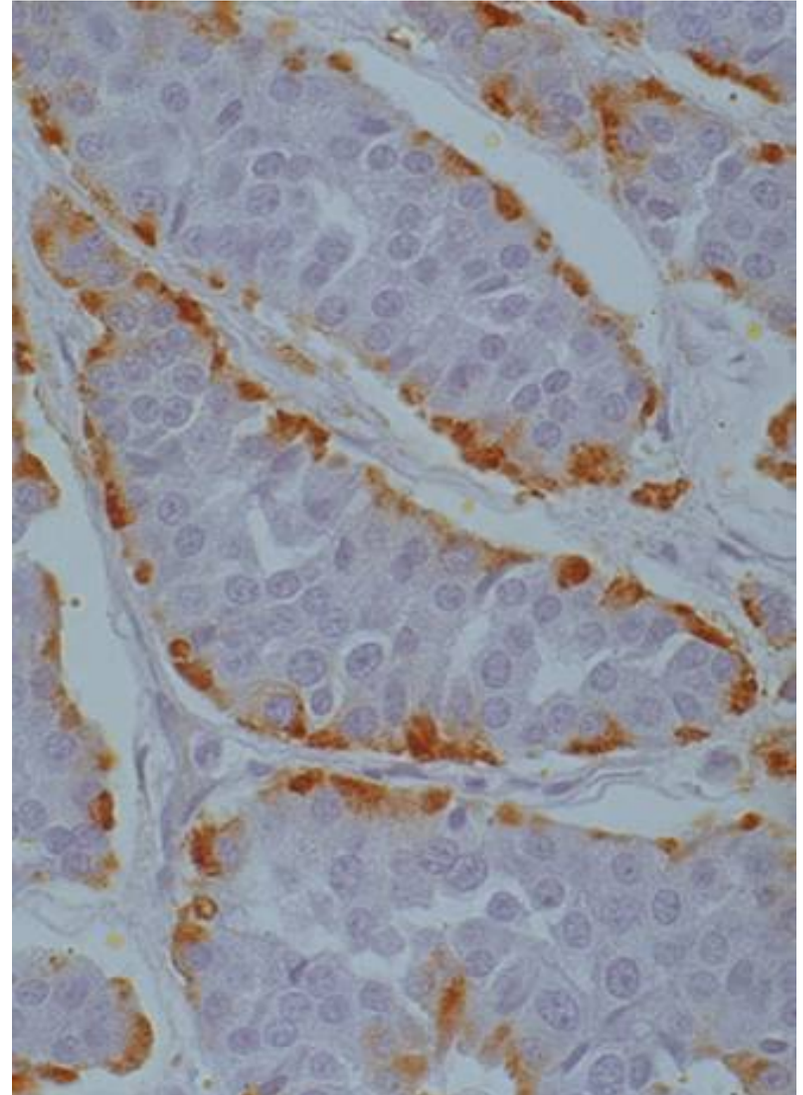
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



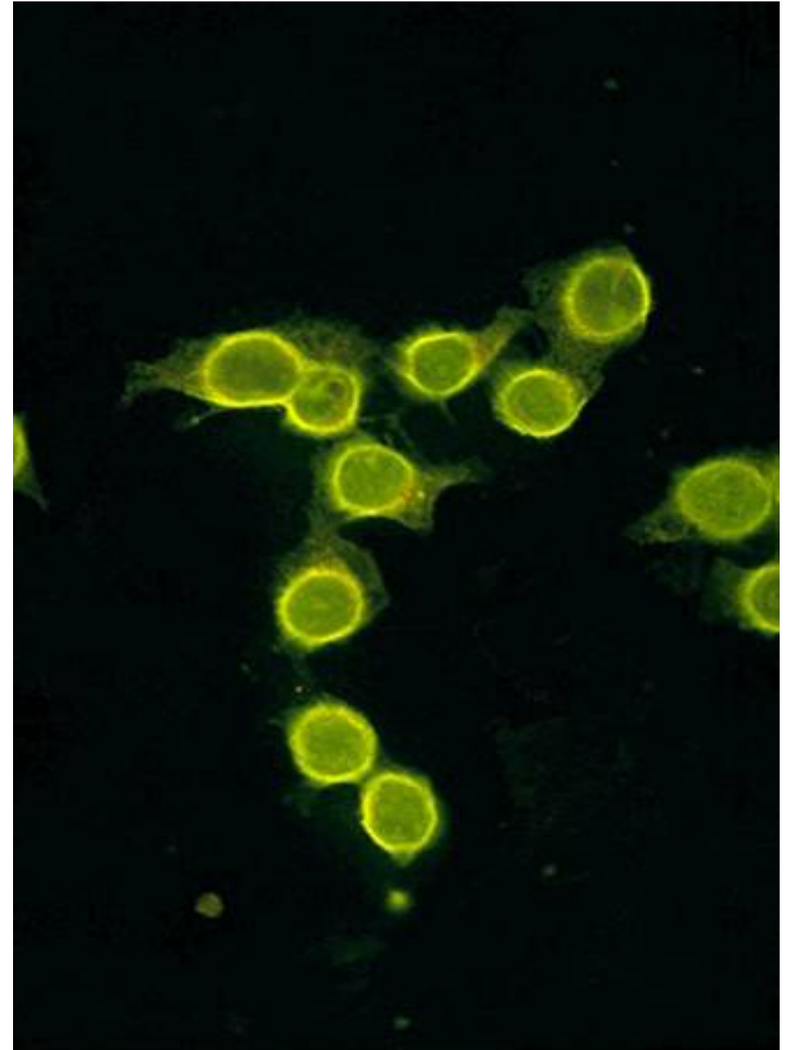
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



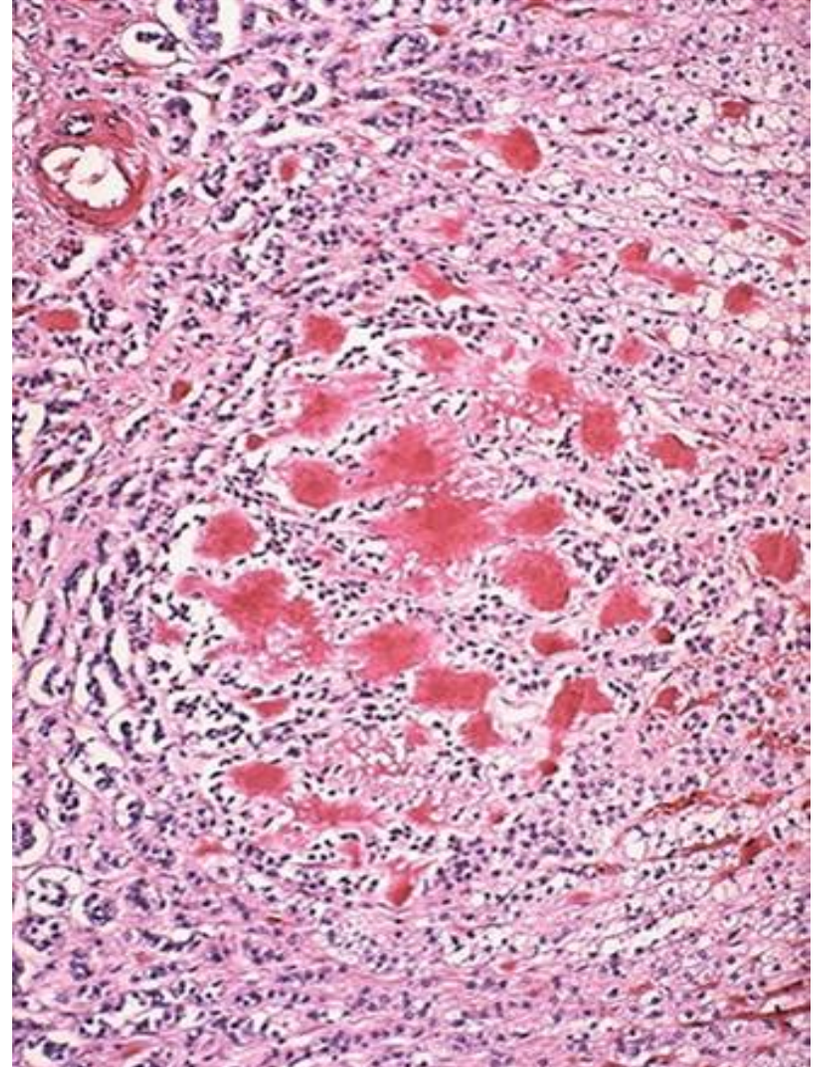
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



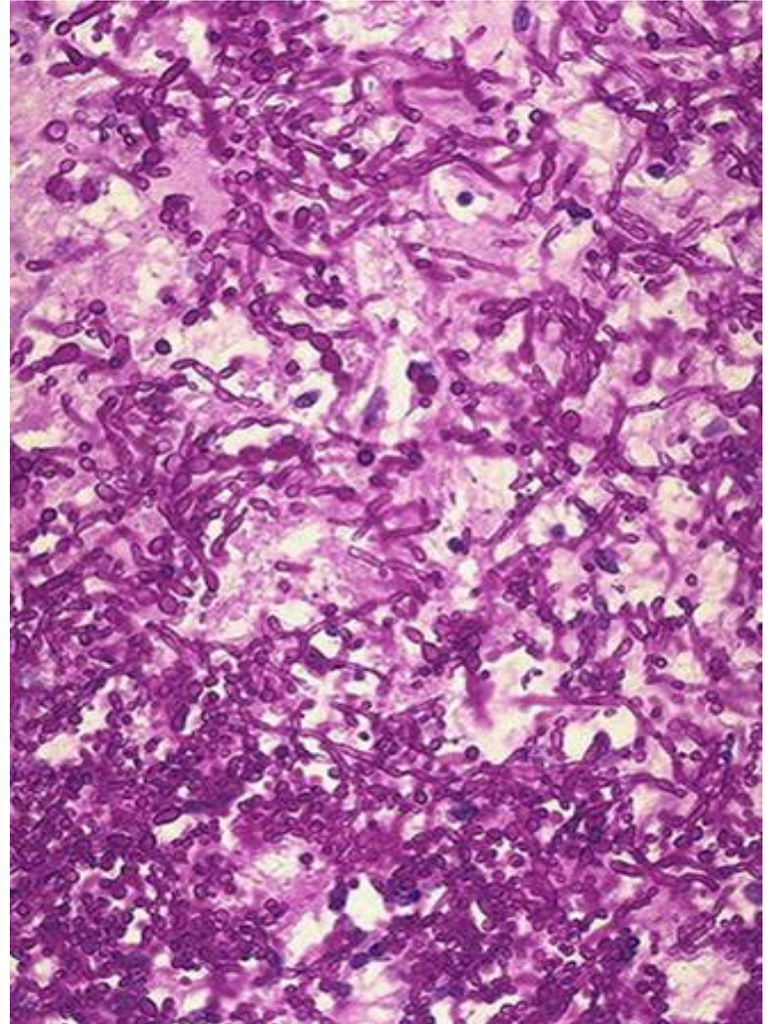
La técnica de tinción es:

- a. Hematoxilina Eosina [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Inmunofluorescencia [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Tinción de Plata [a](#)



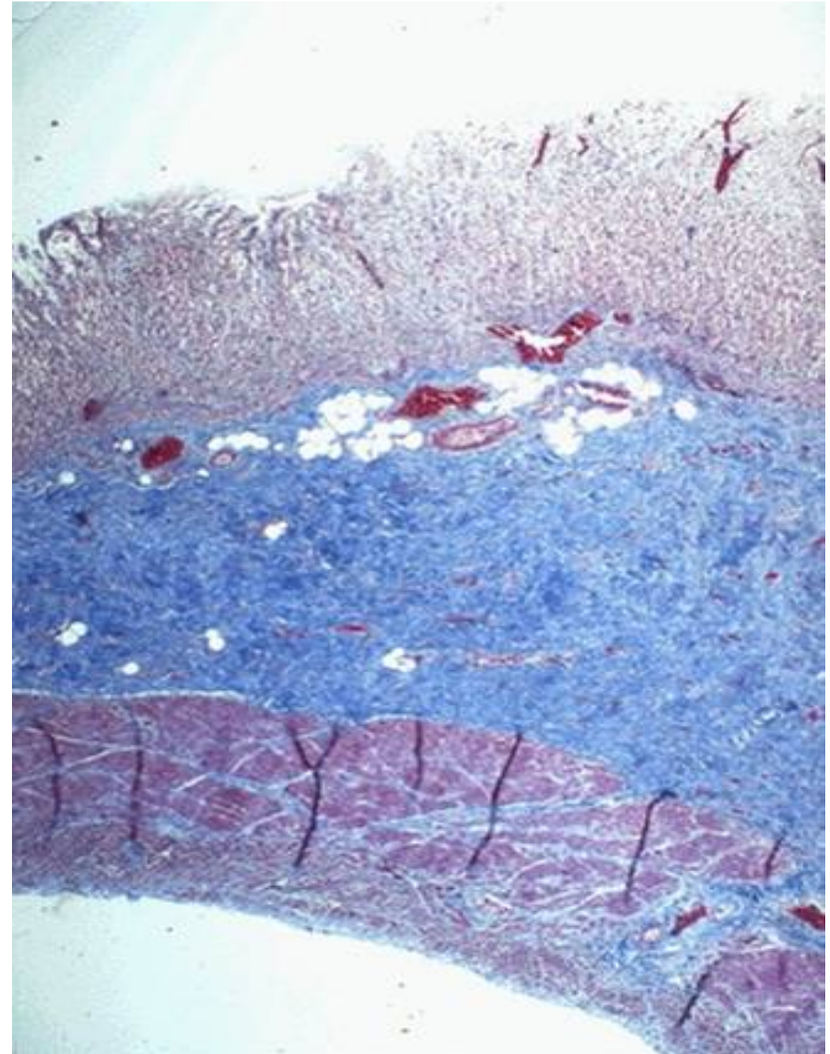
La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)



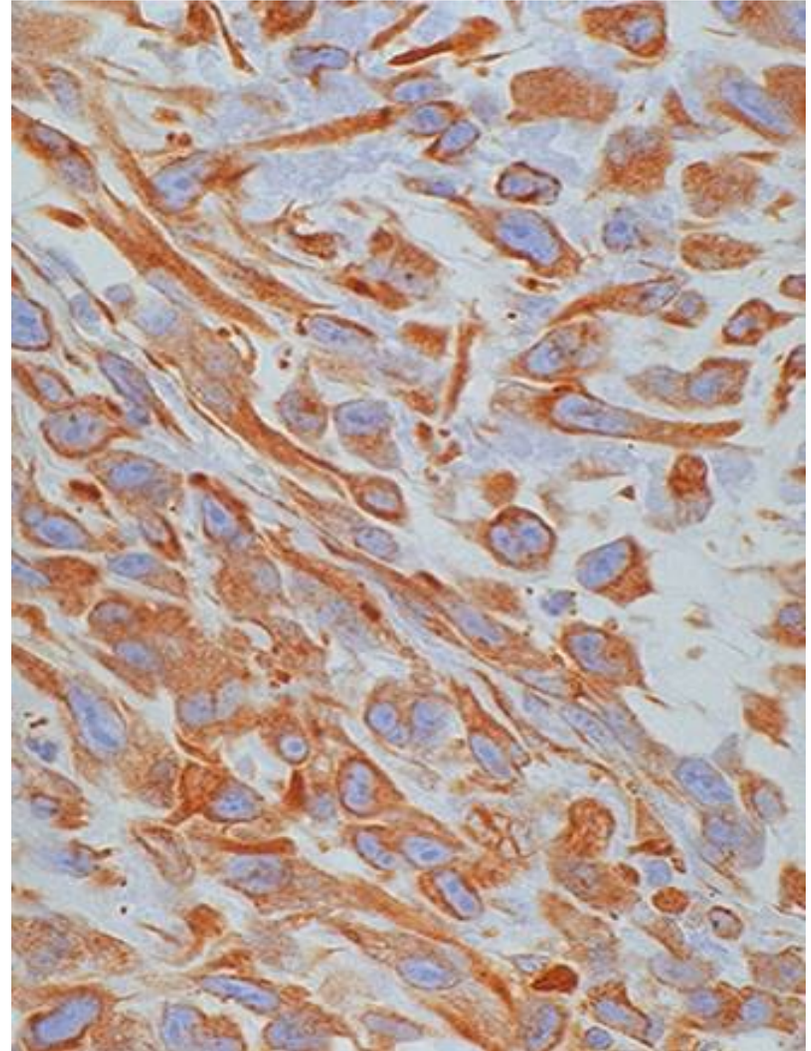
La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)



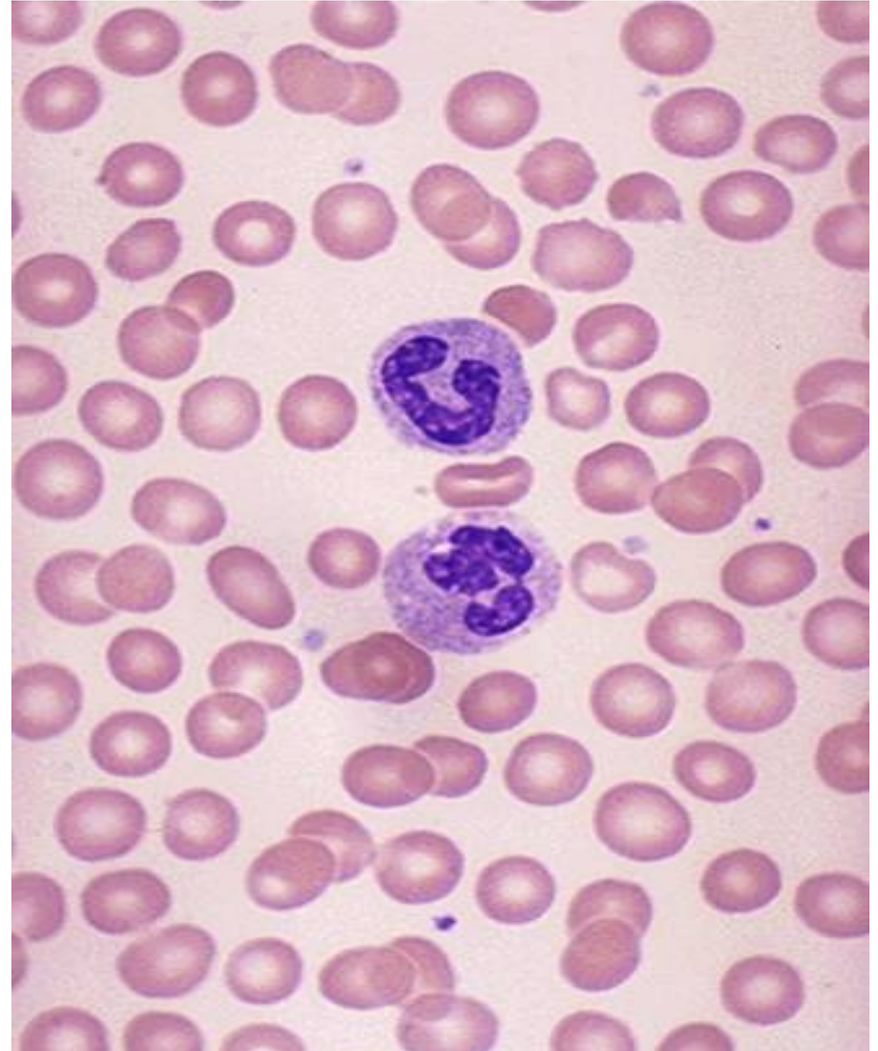
La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)



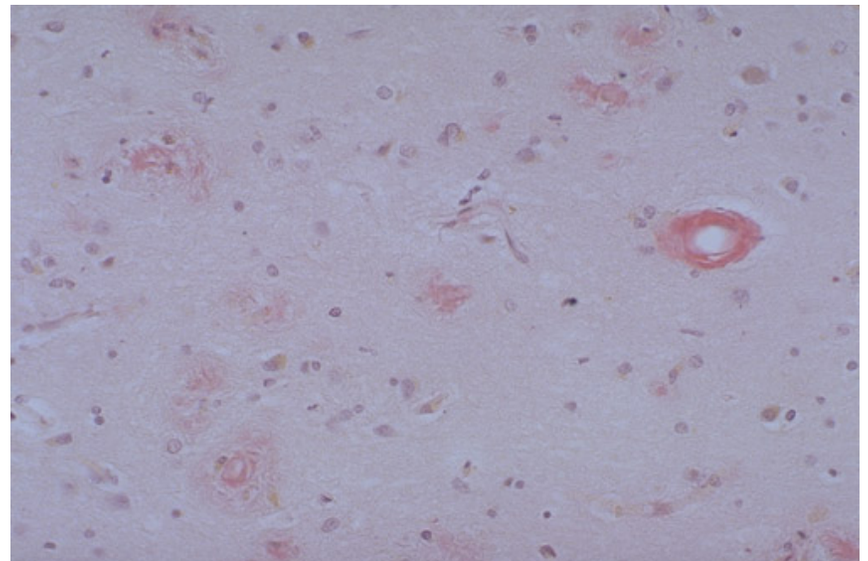
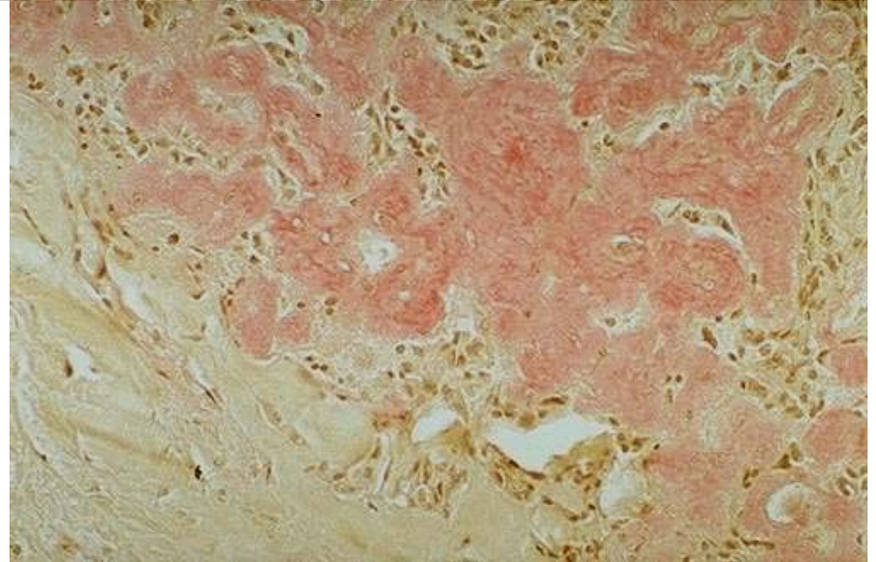
La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)



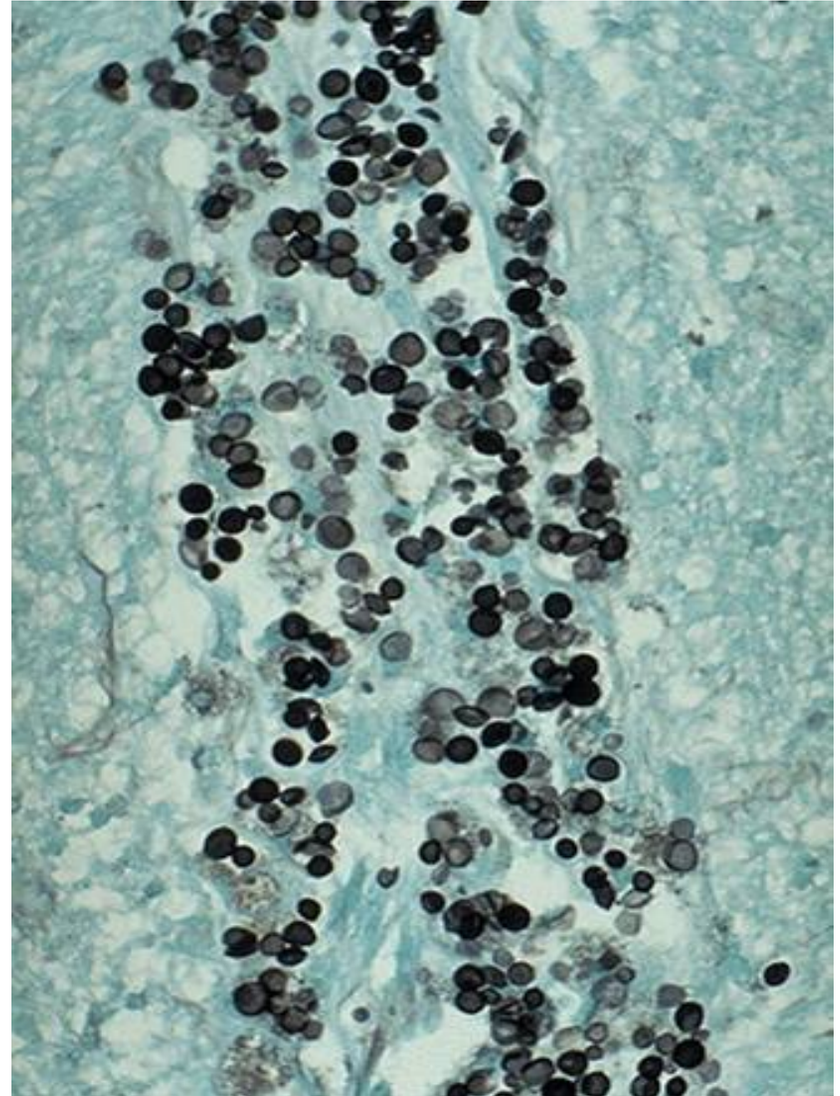
La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)



La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)



La técnica de tinción es:

- a. Cándida teñida con Ácido peryódico de Schiff [a](#)
- b. Auramina para BAAR [a](#)
- c. Tricrómica de Masson [a](#) [a](#)
- d. Ziehl-Neelsen [a](#)
- e. Inmuno peroxidasa [a](#)
- f. Tinción de Wright para frotis sanguíneos [a](#)
- g. Rojo congo para amiloide [a](#)
- h. Plata metenamina de Gomori para hongos [a](#) [a](#)

