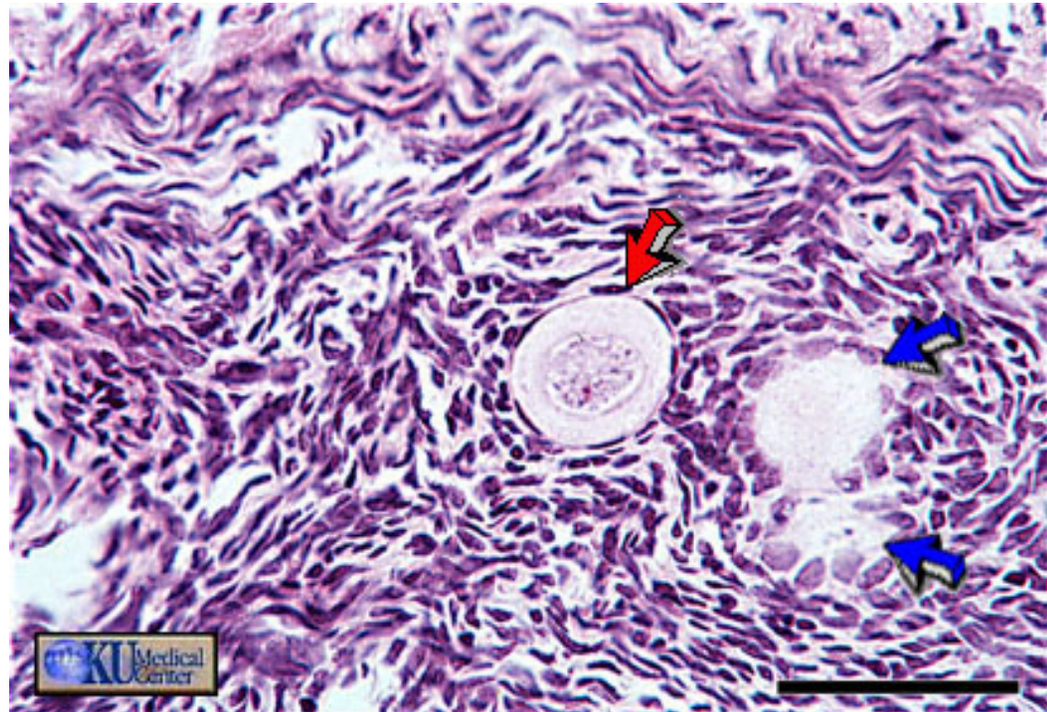


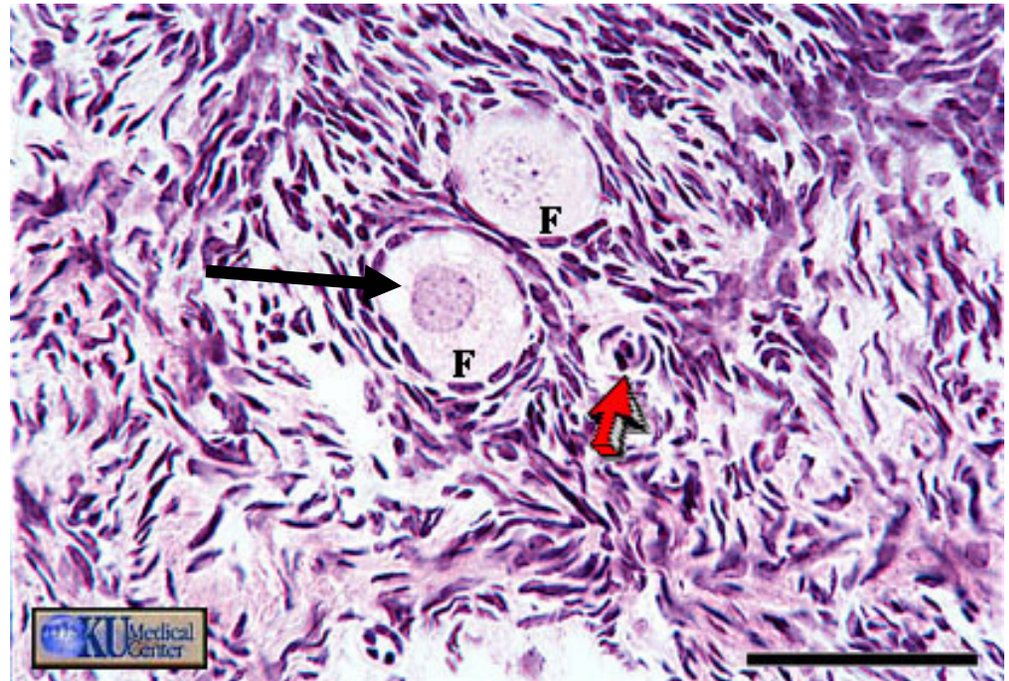
# La flecha roja señala:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



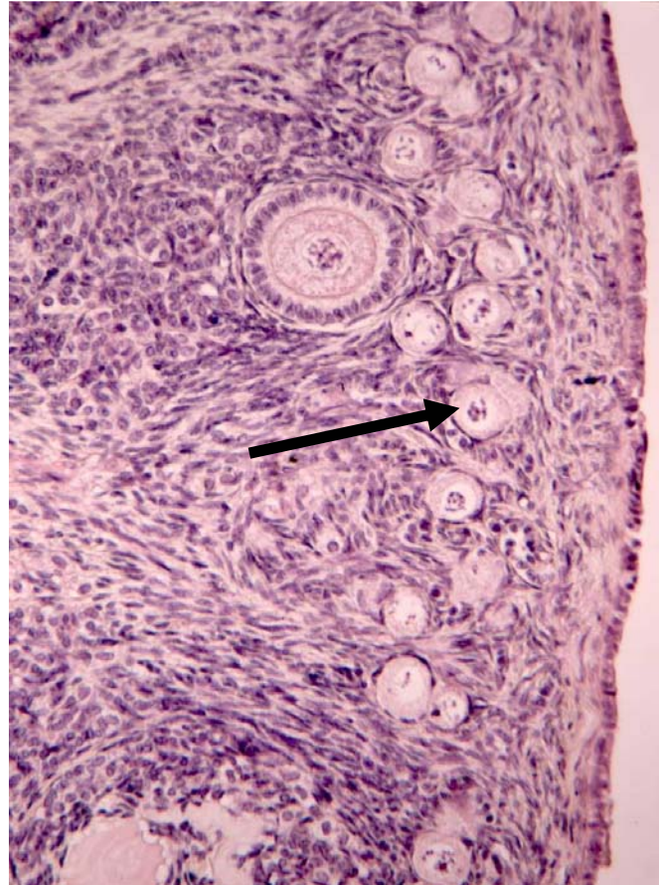
# La flecha negra señala:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



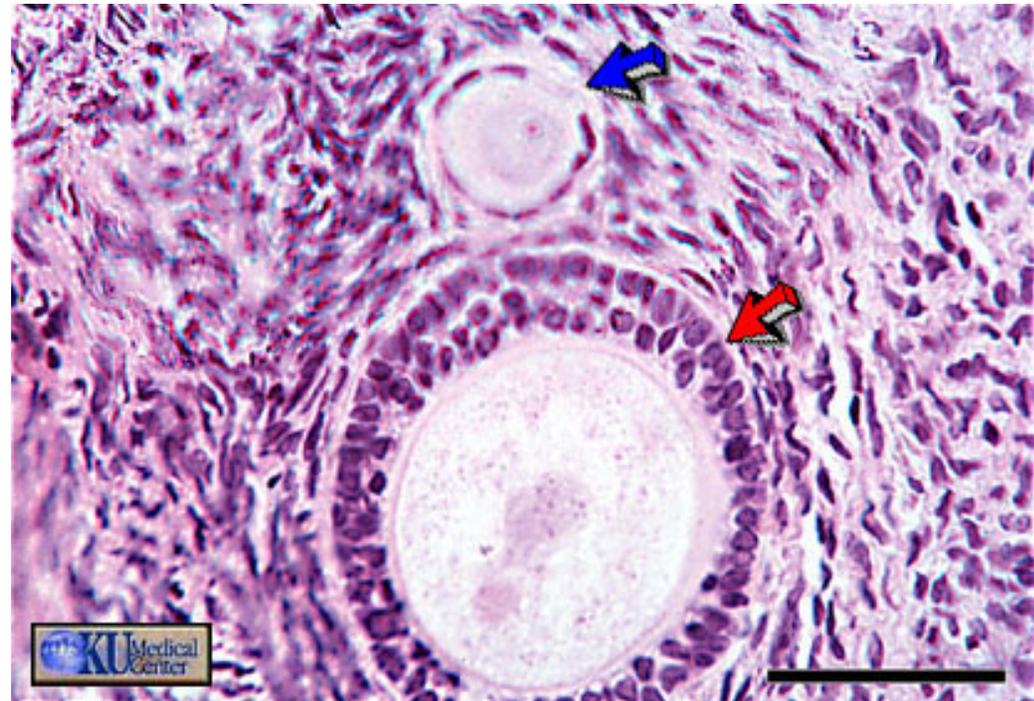
# La flecha negra señala:

- a) Folículo primordial a a a
- b) Folículo primario a a
- c) Folículo secundario a
- d) Folículo de Von Graff a a
- e) Cuerpo luteo a a a
- f) Placenta a



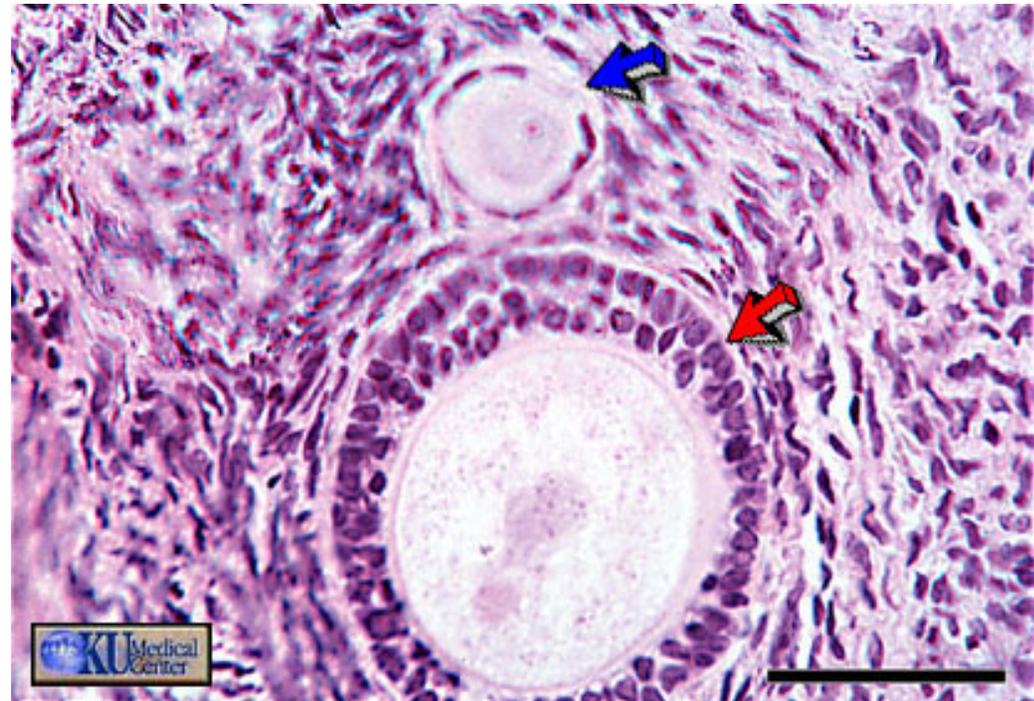
# La flecha roja señala:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



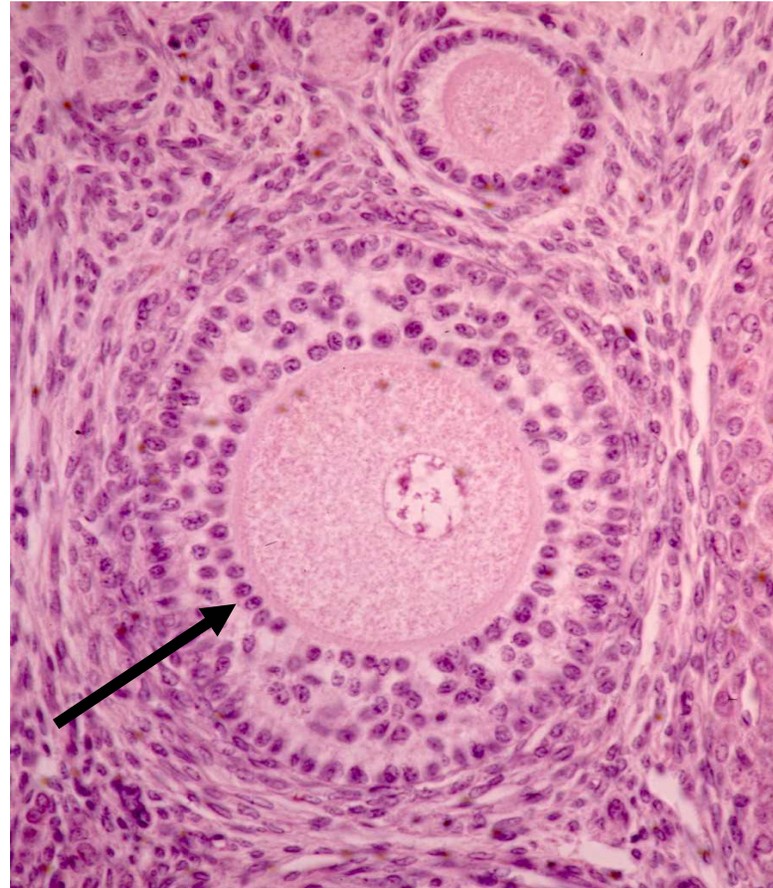
# La flecha azul señala:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



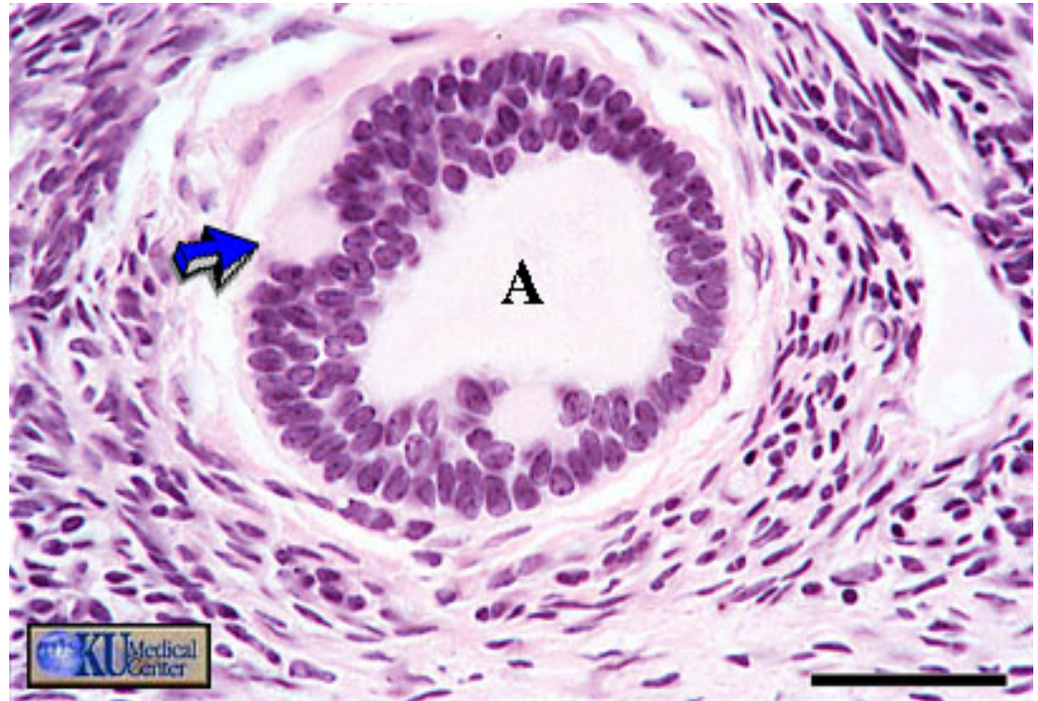
# La flecha negra señala:

- a) Folículo primordial [a a a](#)
- b) Folículo primario [a a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a a](#)
- e) Cuerpo luteo [a a a](#)
- f) Placenta [a](#)



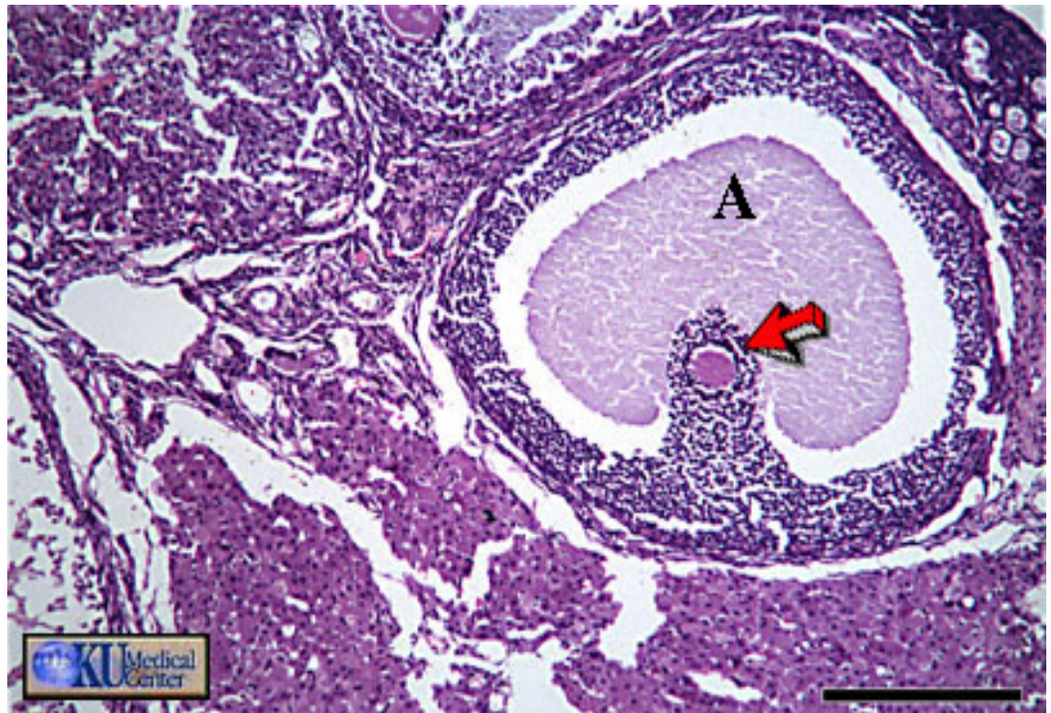
# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a a a](#)
- b) Folículo primario [a a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a a](#)
- e) Cuerpo luteo [a a a](#)
- f) Placenta [a](#)



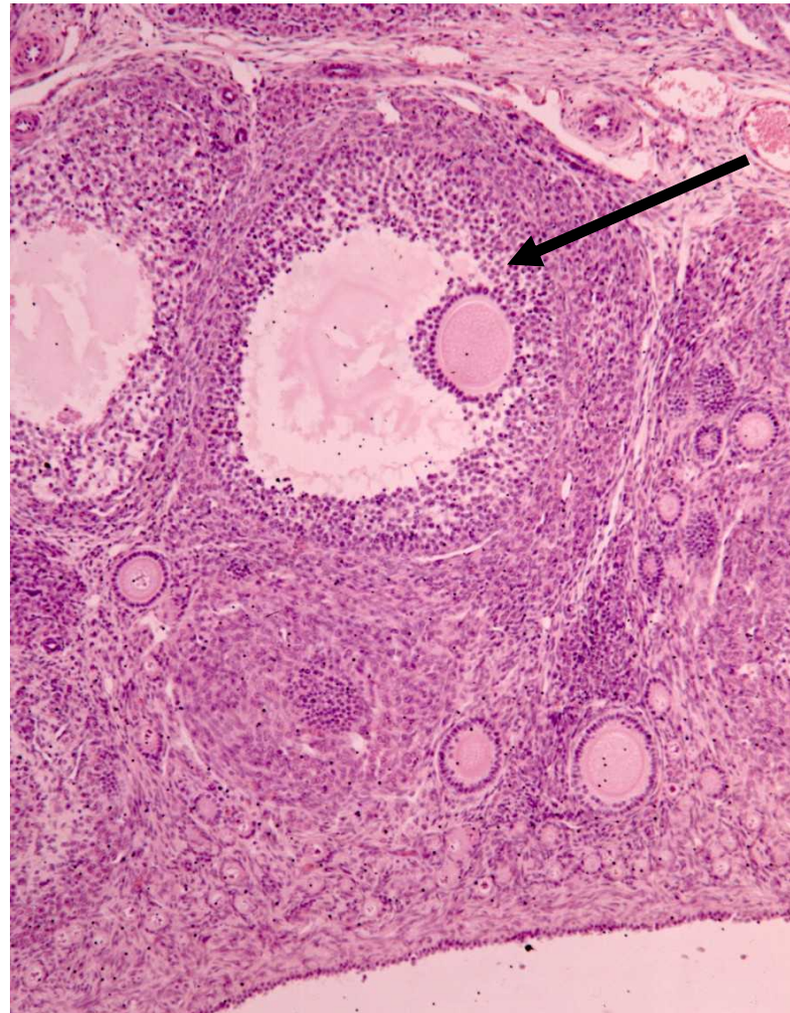
# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



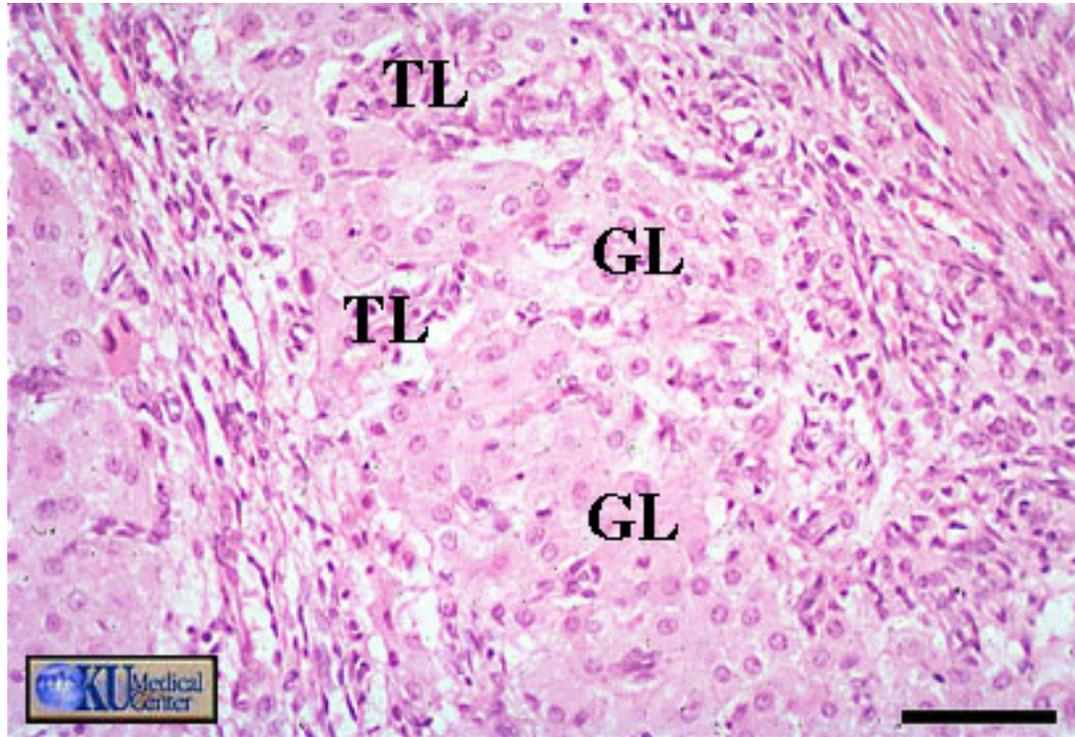
# La flecha negra señala:

- a) Folículo primordial [a a a](#)
- b) Folículo primario [a a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a a](#)
- e) Cuerpo luteo [a a a](#)
- f) Placenta [a](#)



# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



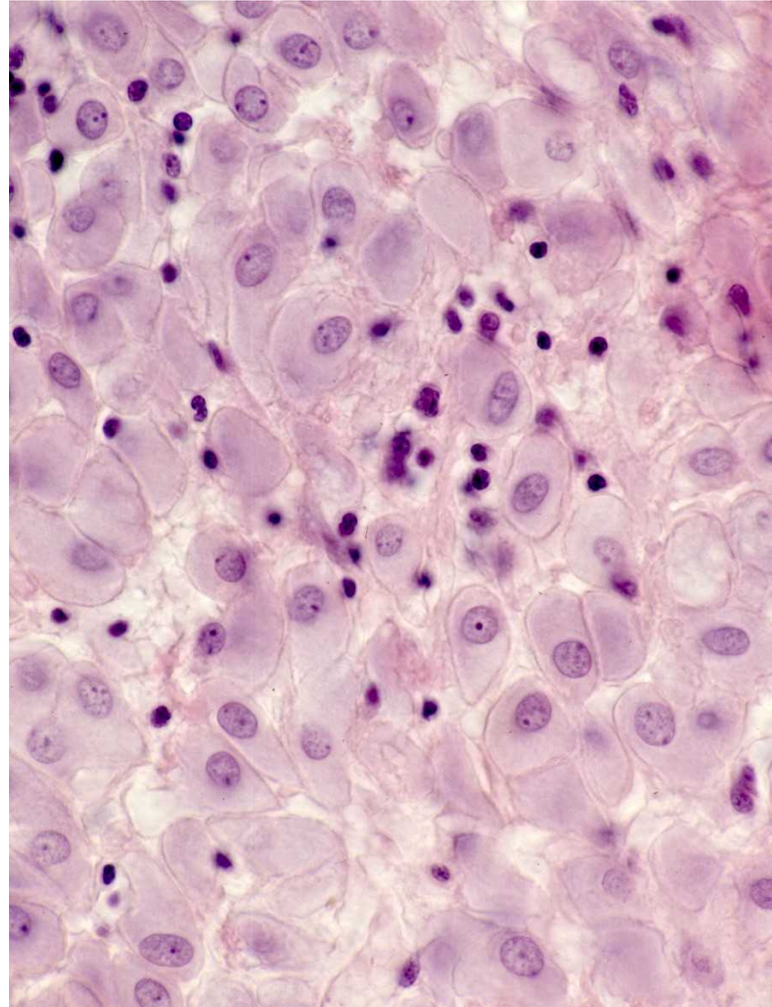
# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



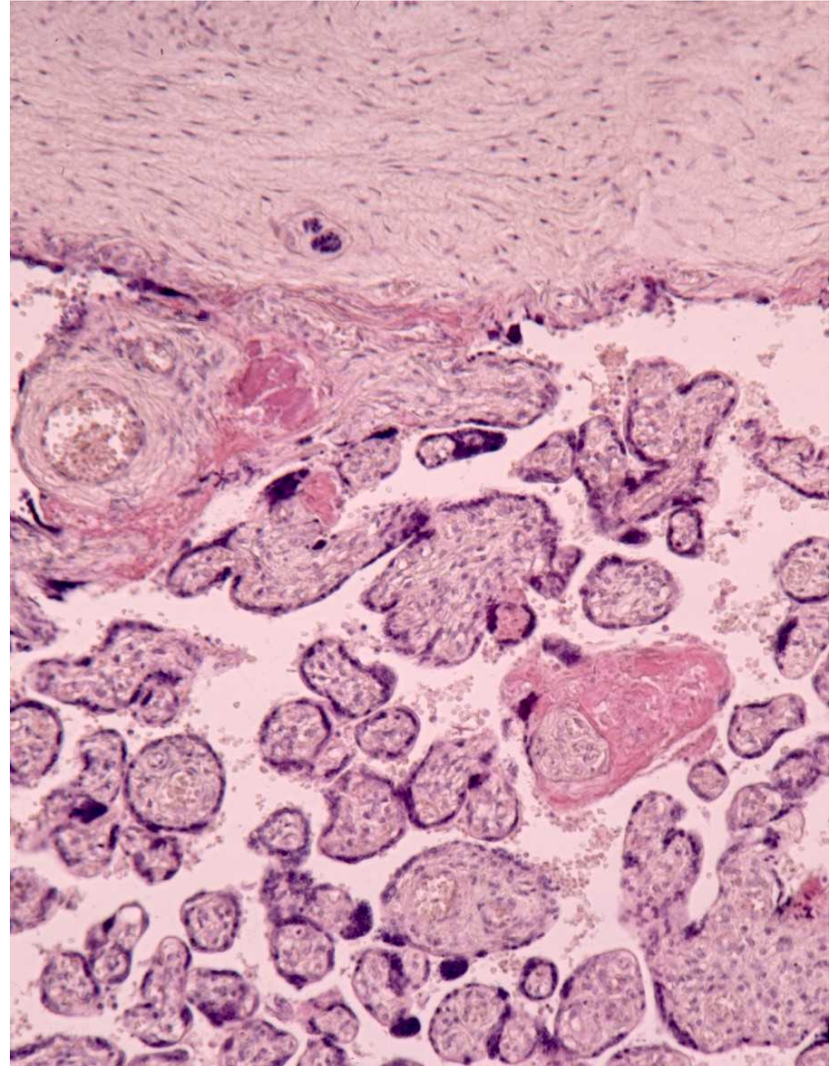
# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



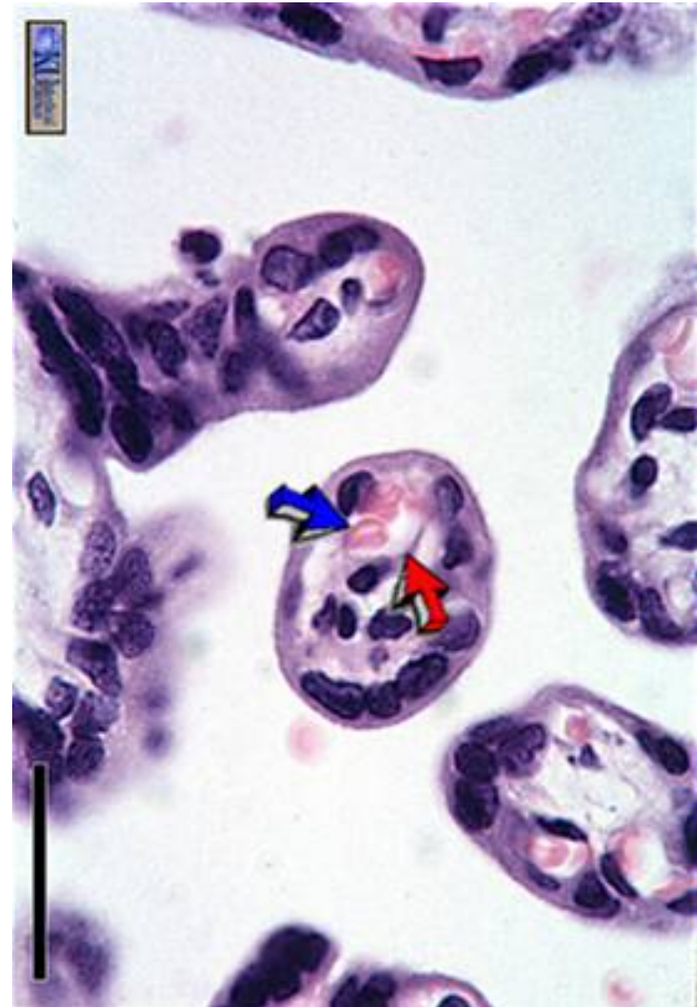
# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#)



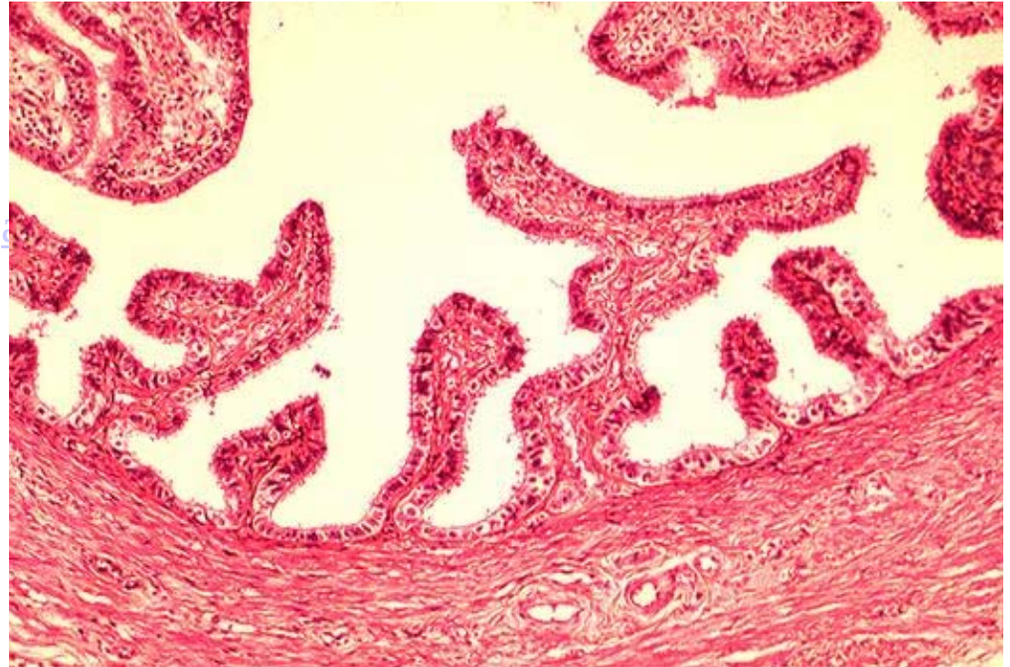
# Identifique la estructura:

- a) Folículo primordial [a](#) [a](#) [a](#)
- b) Folículo primario [a](#) [a](#)
- c) Folículo secundario [a](#)
- d) Folículo de Von Graff [a](#) [a](#)
- e) Cuerpo luteo [a](#) [a](#) [a](#)
- f) Placenta [a](#) [a](#)



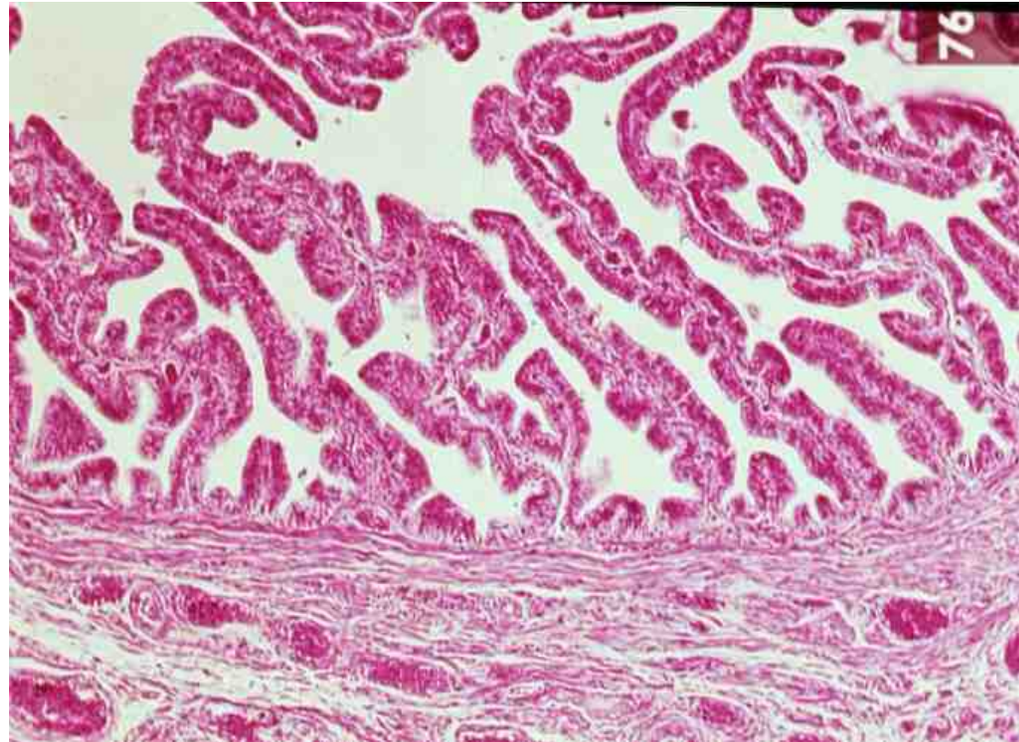
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a a](#)
- f) Teca interna [a a](#)



# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



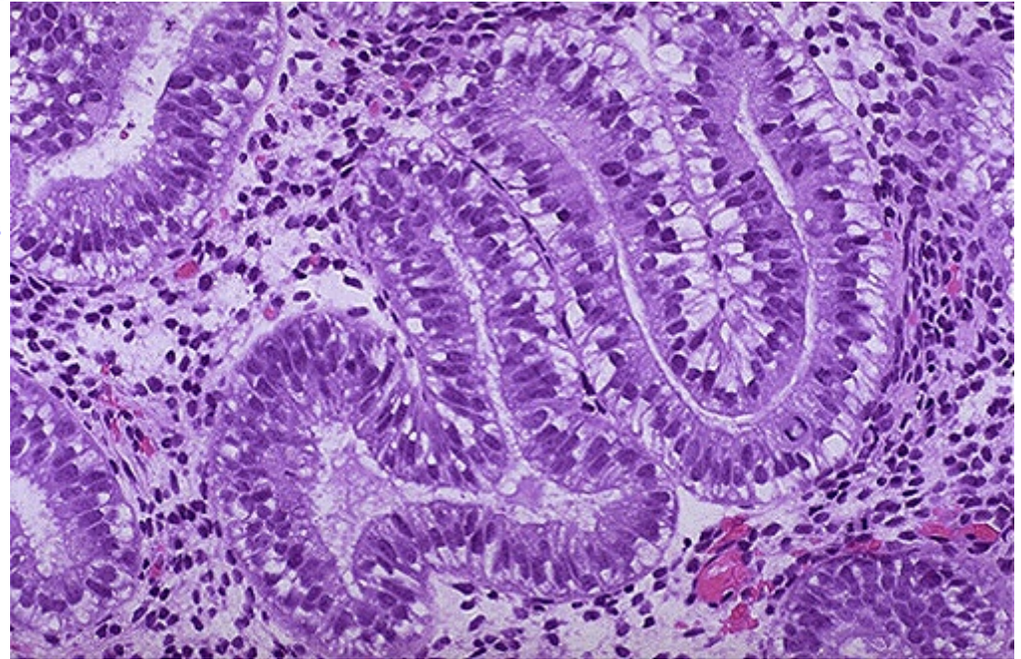
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



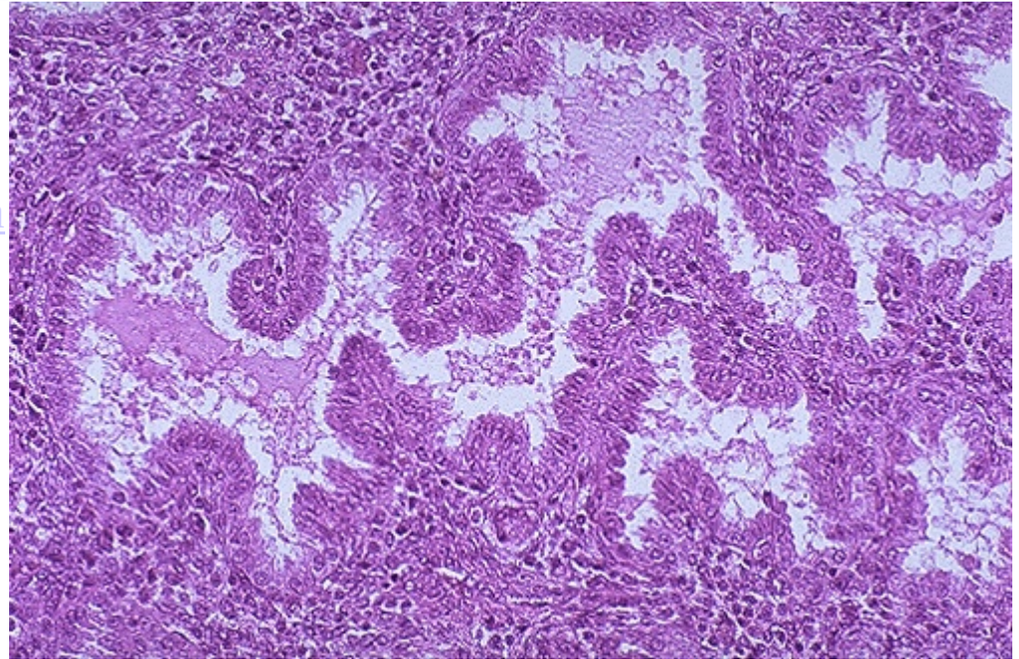
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



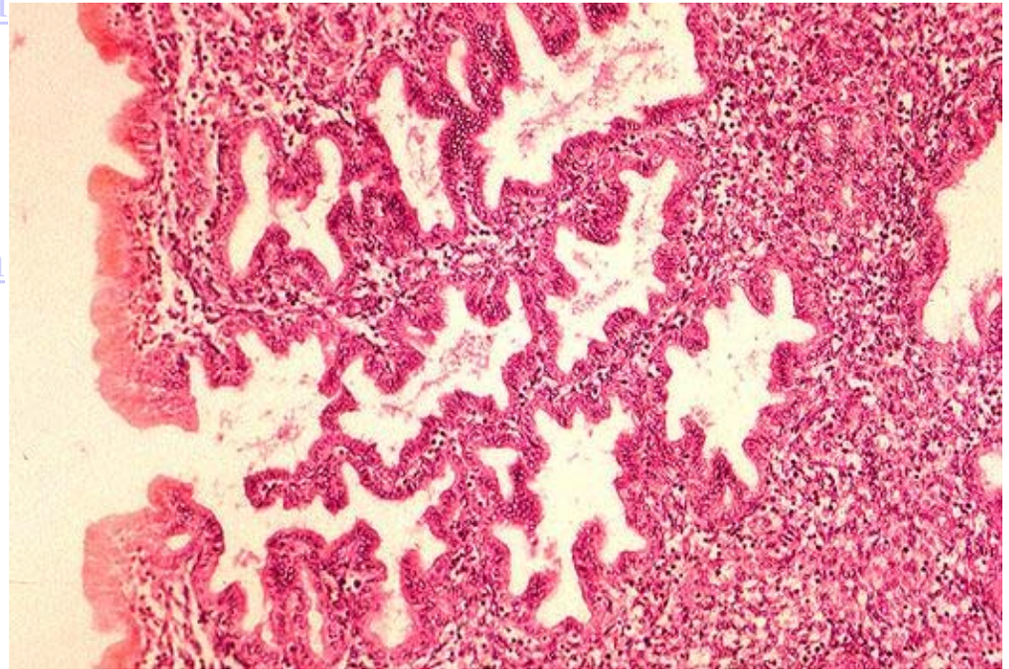
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



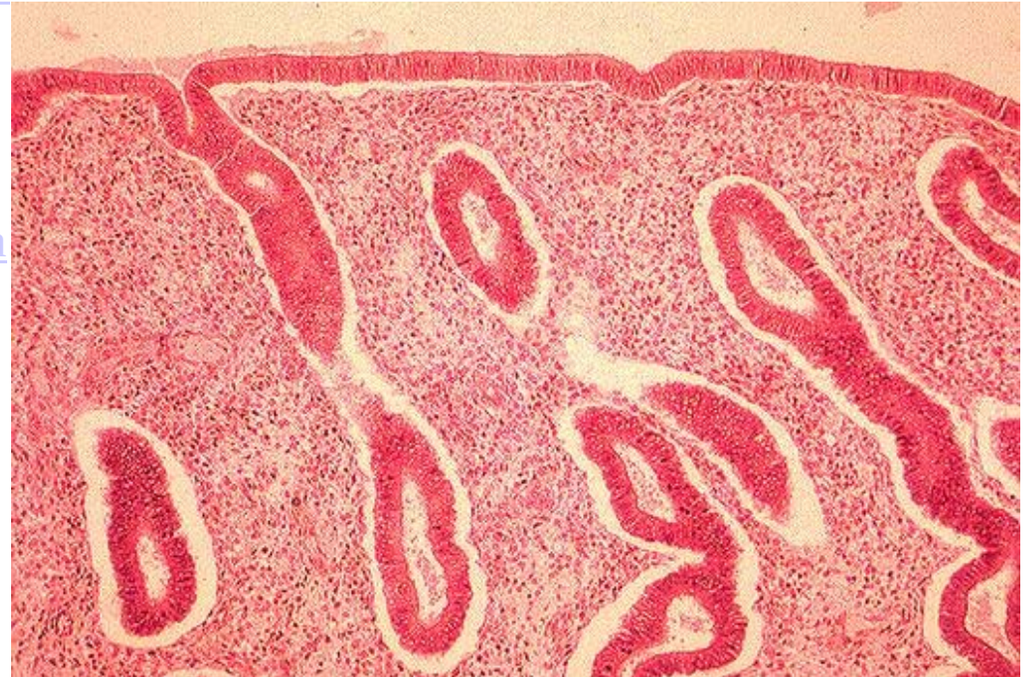
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



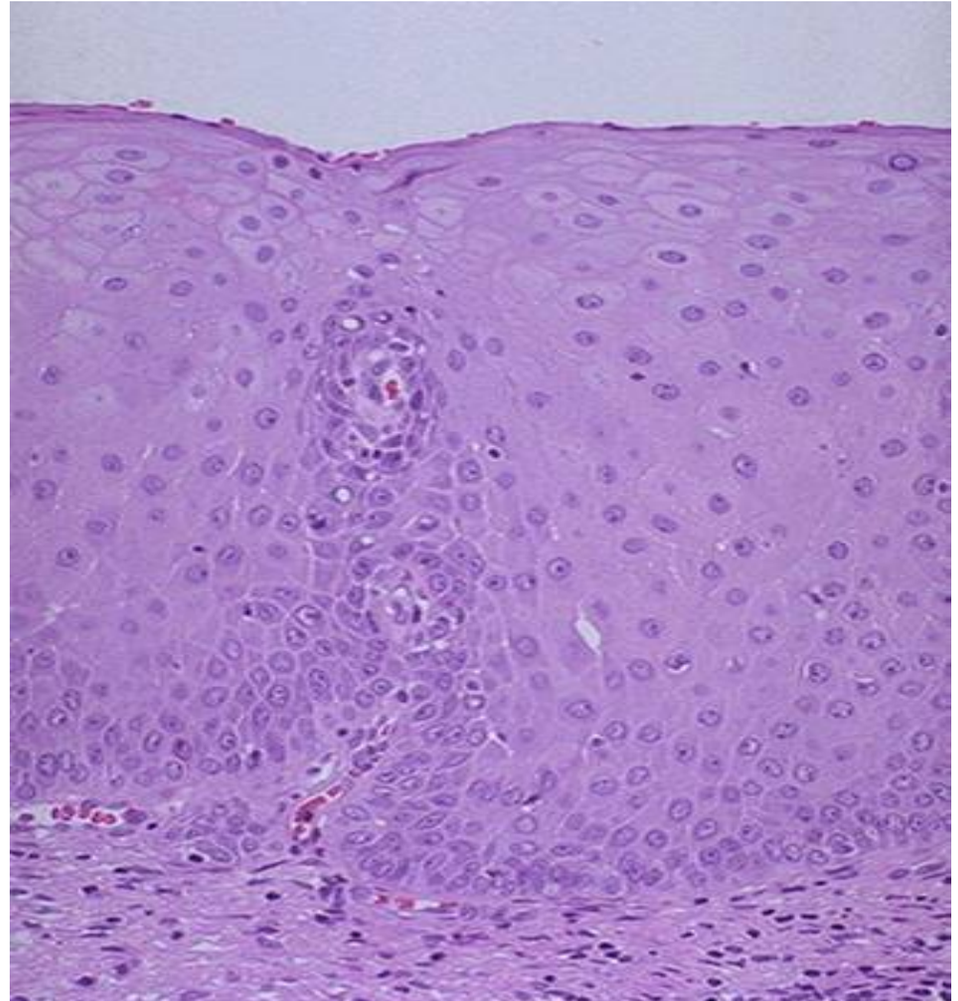
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



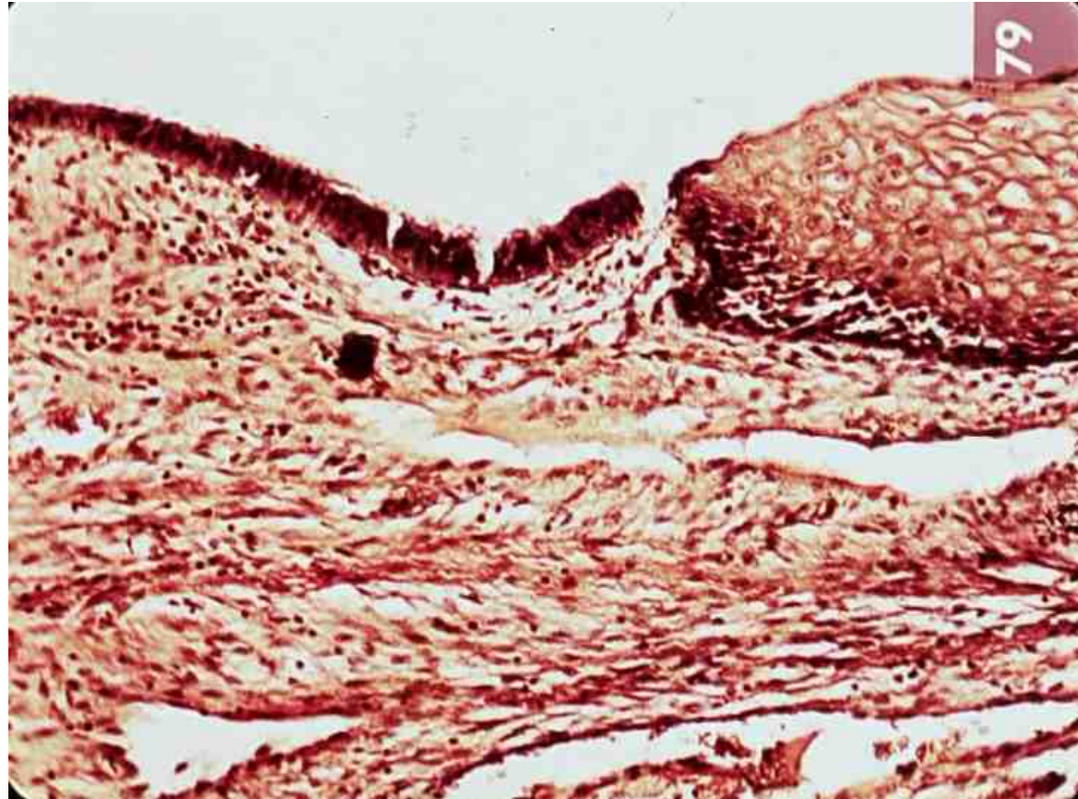
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



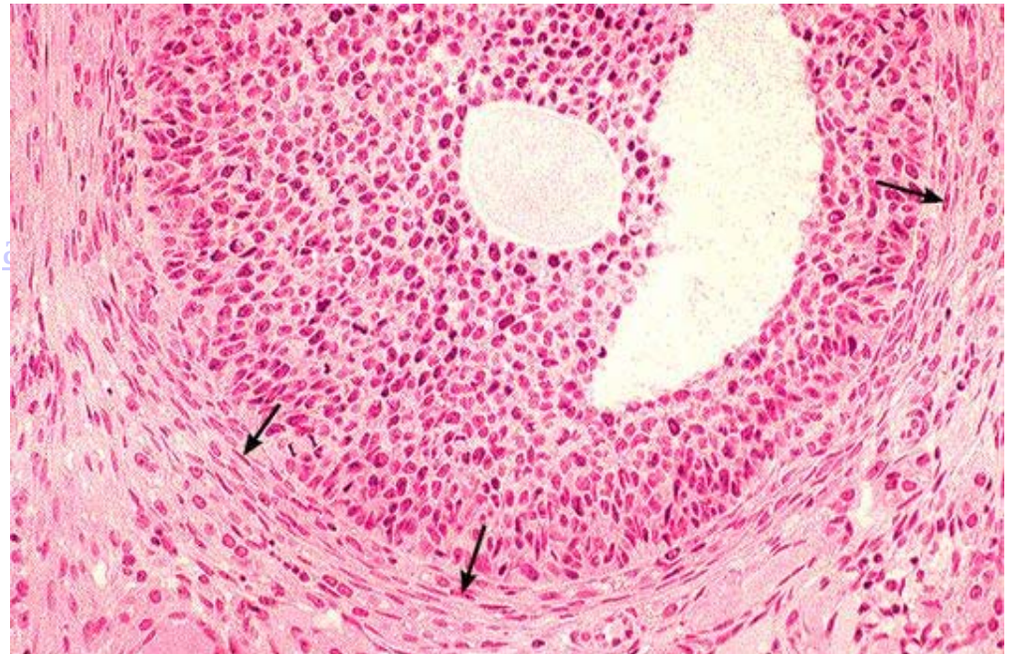
# Se trata de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



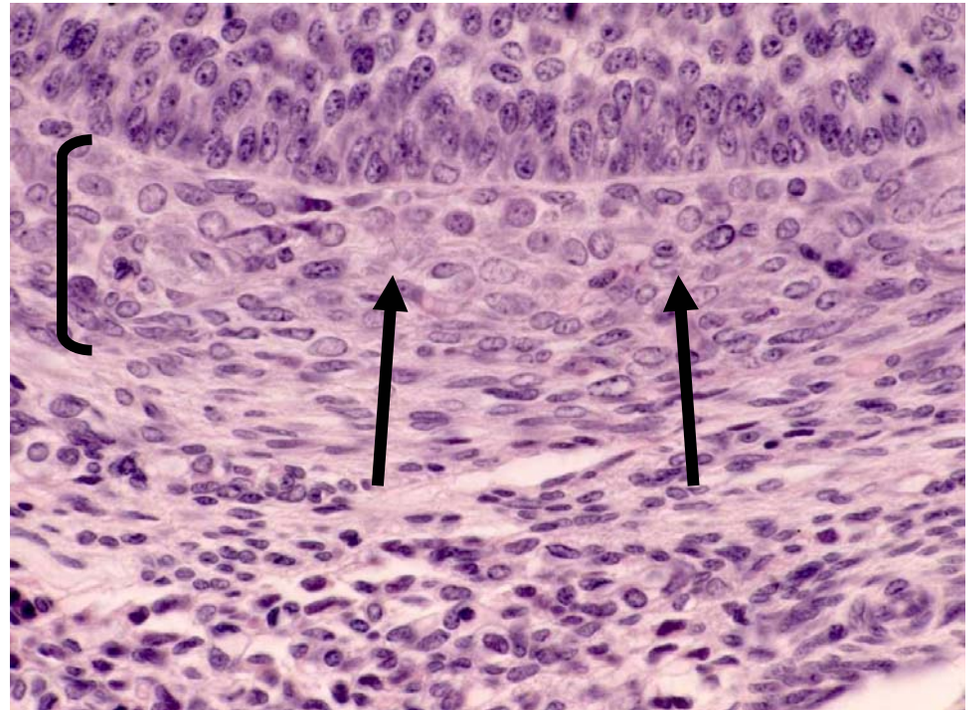
# Se trata de (flechas): ?

- a) Trompa de Falopio [a a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a a](#)
- f) Teca interna [a a](#)



# Se trata (flechas) de

- a) Trompa de Falopio [a](#) [a](#)
- b) Vellosidades coriales del 1er trimestre [a](#)
- c) Endometrio secretor [a](#) [a](#)
- d) Endometrio proliferativo [a](#) [a](#)
- e) Epitelio cervical y vaginal [a](#) [a](#)
- f) Teca interna [a](#) [a](#)



# Identifique la célula señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a a](#)
- b) Cito trofoblasto [a a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#)



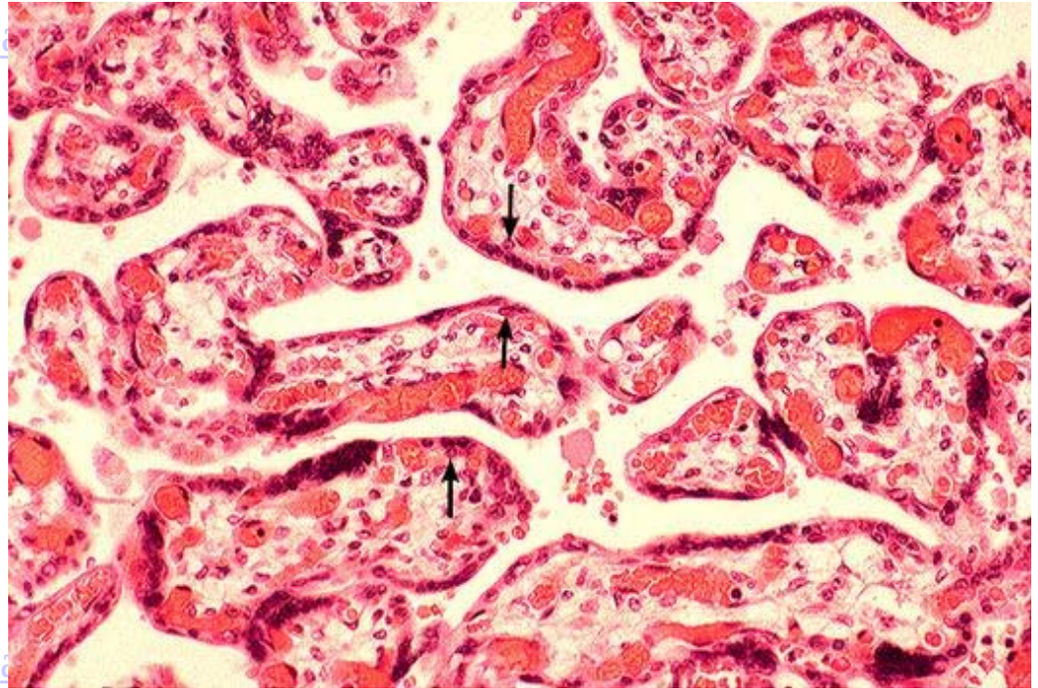
# Identifique la célula señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a a](#)
- b) Cito trofoblasto [a a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#)



# Identifique la célula señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos



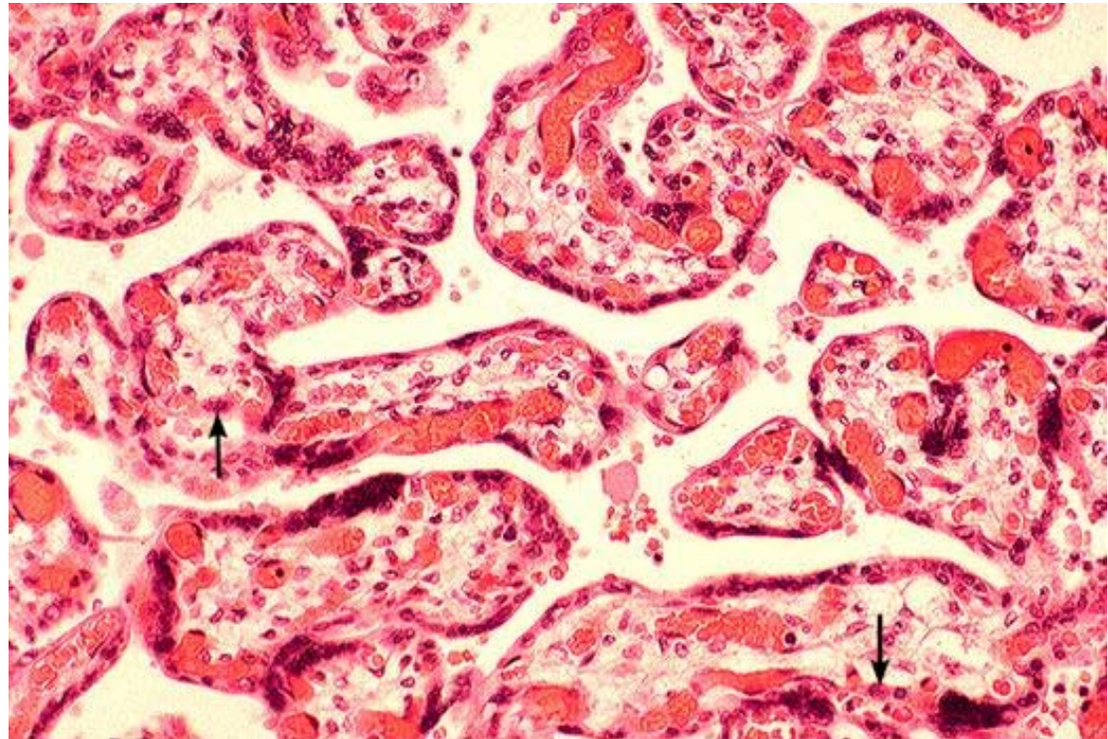
# Identifique la célula señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#)



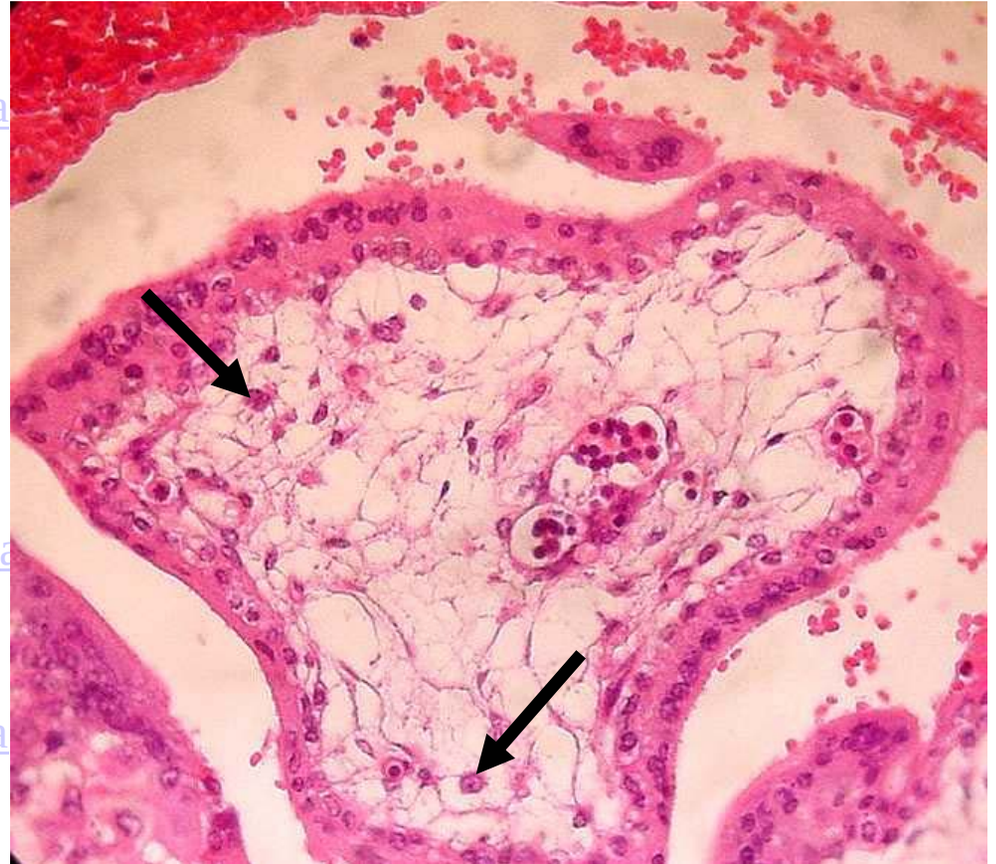
# Identifique la célula señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#) [a](#) [a](#)



# Identifique la célula señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a a](#)
- b) Cito trofoblasto [a a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#)



# Identifique el área señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#) [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#)



# Identifique el área señalada:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#) [a](#) [a](#)



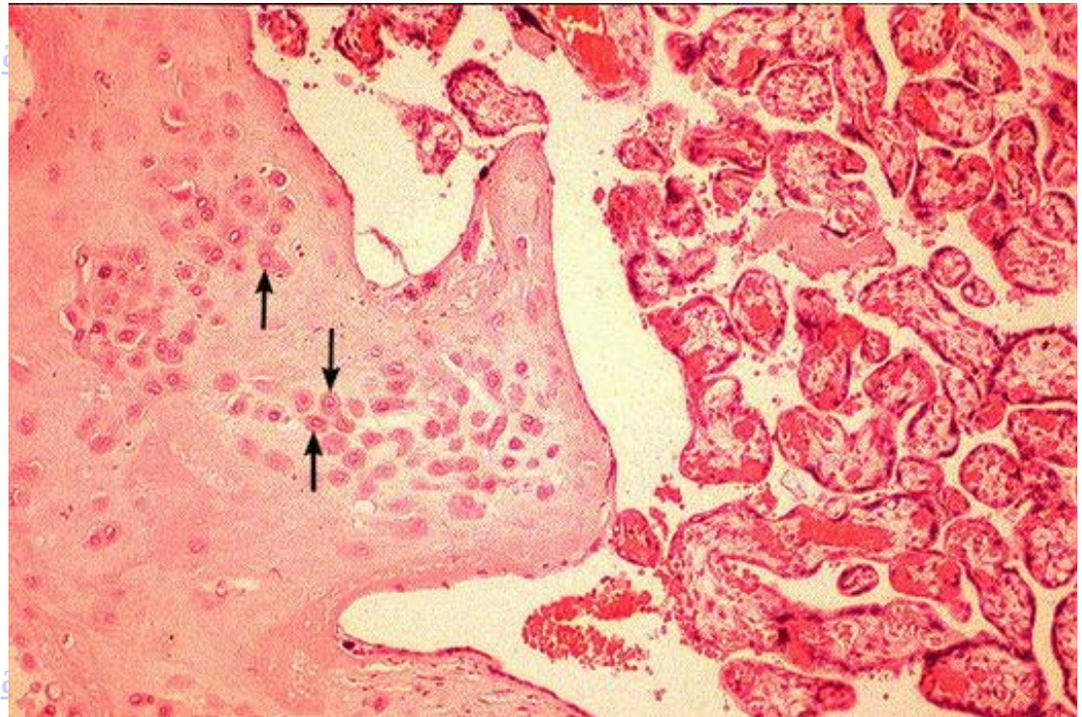
# Identifique el área demarcada:

- a) Sincitio trofoblasto [a a](#)
- b) Cito trofoblasto [a a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a a](#)
- e) Granulosa del ovario [g](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#)



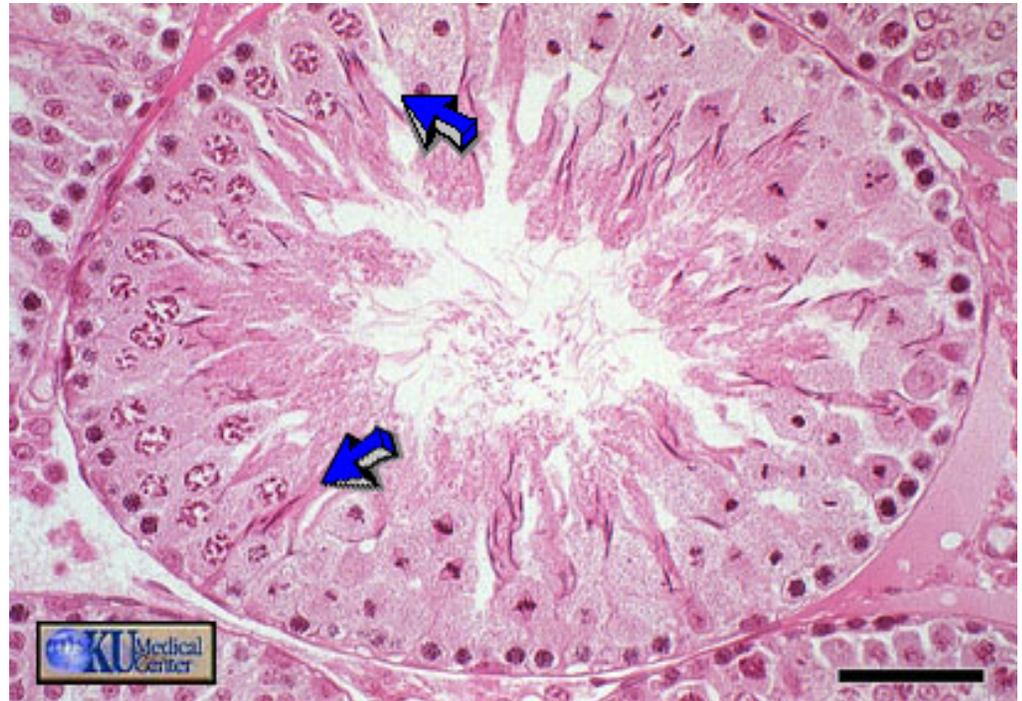
# Identifique la célula

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos



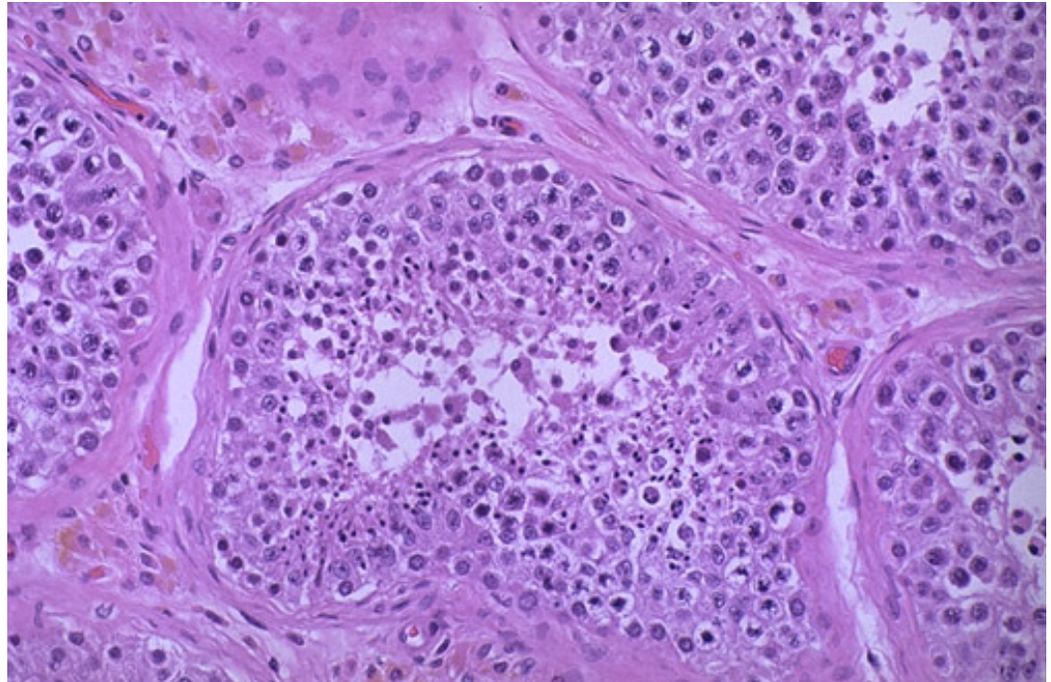
# Identifique la estructura:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#) [a](#) [a](#)



# Identifique la estructura:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#) [a](#) [a](#)



# Identifique la estructura:

- a) Sincitio trofoblasto [a](#)
- b) Cito trofoblasto [a](#) [a](#)
- c) Célula fagocítica de Hofbauer [a](#)
- d) Zona pelúcida [a](#) [a](#)
- e) Granulosa del ovario [a](#)
- f) Células deciduales [a](#)
- g) Túbulos seminíferos [a](#) [a](#) [a](#)

