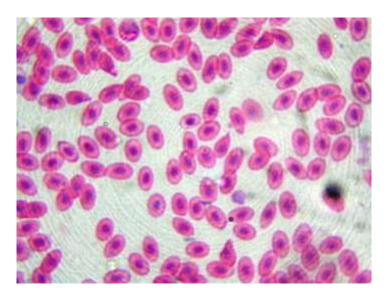
# TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE LABORATORIO - 1º ESO IMÁGENES AL MICROSCOPIO ÓPTICO

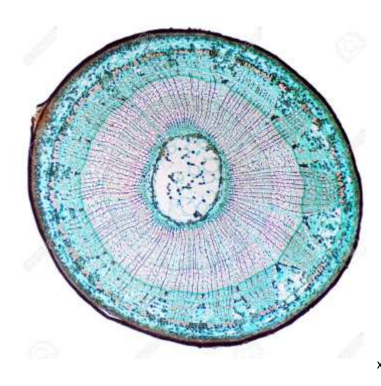
#### **SANGRE DE GALLO**



- ¿Qué es un glóbulo rojo y para qué sirve?

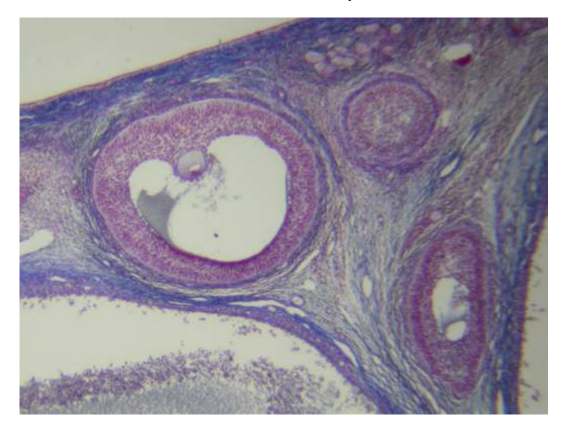
- ¿Qué son la membrana plasmática y el núcleo y para qué sirven?

## TALLO XILEMA



- ¿Qué son y para qué sirven?: lenticelas; epidermis, parénquima, xilema y floema?

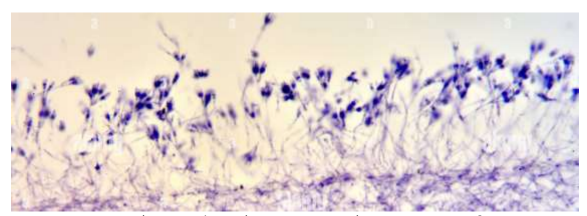
## OVARIO DE CONEJA



- En la imagen se ve una parte del ovario, ¿qué es el ovario?

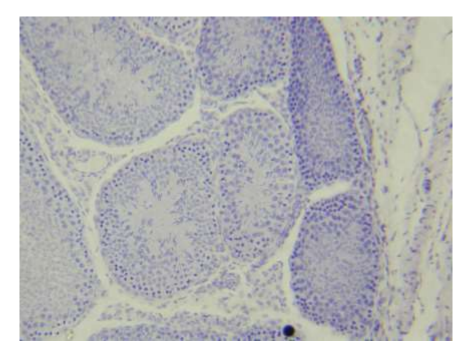
- ¿Qué es un óvulo y para qué sirve?

## МОНО



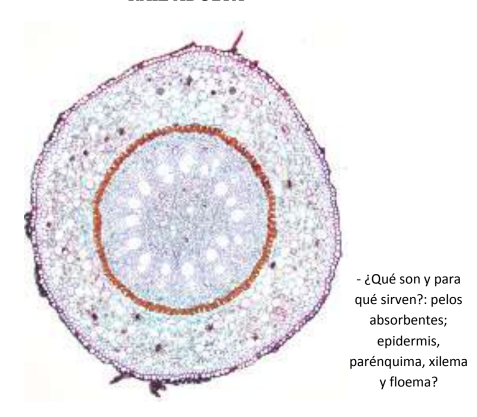
- ¿Qué es un moho, qué partes tiene y qué perjuicios ocasiona?

# TESTÍCULO DE CONEJO

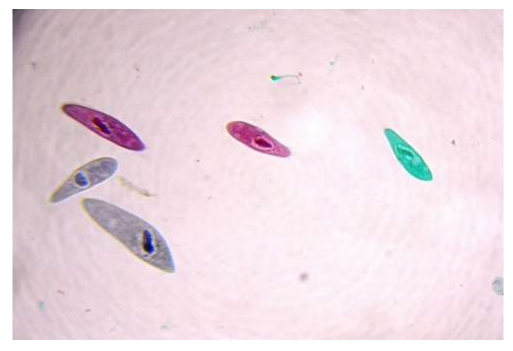


- ¿Qué son los tubos seminíferos y los espermatozoides y para qué sirven cada uno?

# RAÍZ ADULTA

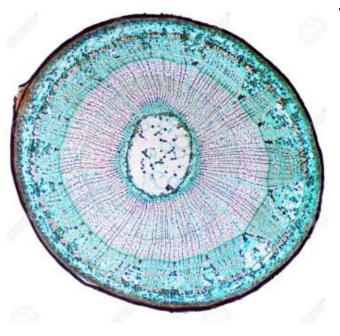


#### **PARAMECIOS**



¿Qué es un paramecio? ¿Y un protozoo?

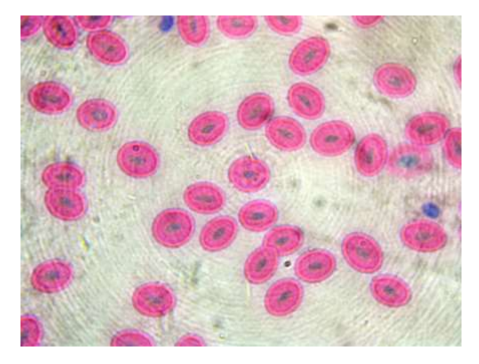
- ¿Qué son la membrana plasmática y el núcleo y para qué sirven?



## TALLO MAÍZ

 - ¿Qué son y para qué sirven?: lenticelas; epidermis, parénquima, xilema y floema?

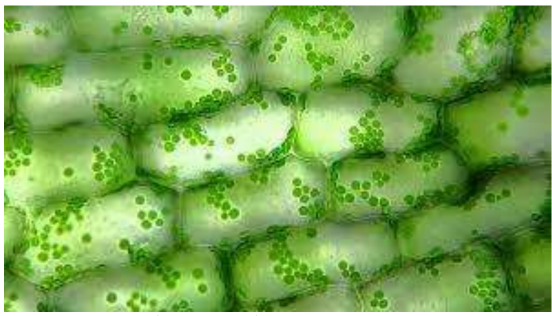
#### SANGRE DE SERPIENTE



- ¿Qué es un glóbulo rojo y para qué sirve?

- ¿Qué son la membrana plasmática y el núcleo y para qué sirven?

## **ELODEA (ALGA)**



- ¿Qué es un alga y qué importancia tienen las algas?

¿Qué son y para qué sirven la pared celular y los cloroplastos?