

9
¿Cuál es el factor que contribuye a la captura del ovulo por la trompa de Falopio?

c) Las fibras de la trompa de Falopio

¿Cómo se transporta el ovulo por la trompa de falopio?

c) Combinación de contracciones musculares y movimientos de los ejos

¿Que función tiene el liquido tubarico?

a) Proporcionar nutrientes y protección al ovulo

¿Cuanto dura el transporte del ovulo por la trompa de falopio?

d) 72 hrs

¿Que ocurre si el ovulo no es fecundado?

a)

¿Cual es la principal función de la ovulación?

a)

X