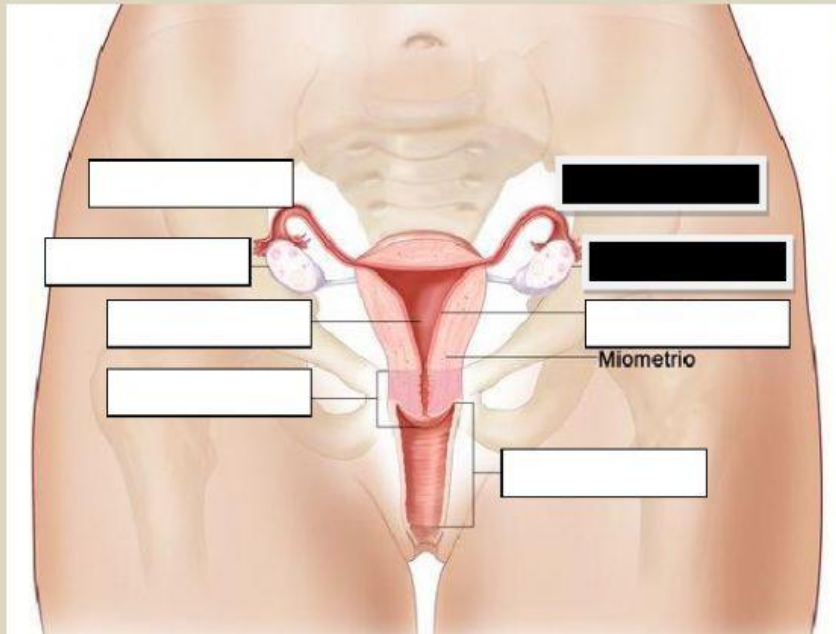


FUNCIONES VITALES: LA REPRODUCCIÓN

1. Arrastra los nombres a los huecos blancos para completar los órganos del aparato reproductor femenino.



ENDOMETRIO

VAGINA

CÉRVIX O CUELLO DEL ÚTERO

PRÓSTATA

VESÍCULA SEMINAL

ÚTERO

PENE

URETRA

EPIDÍDIMO

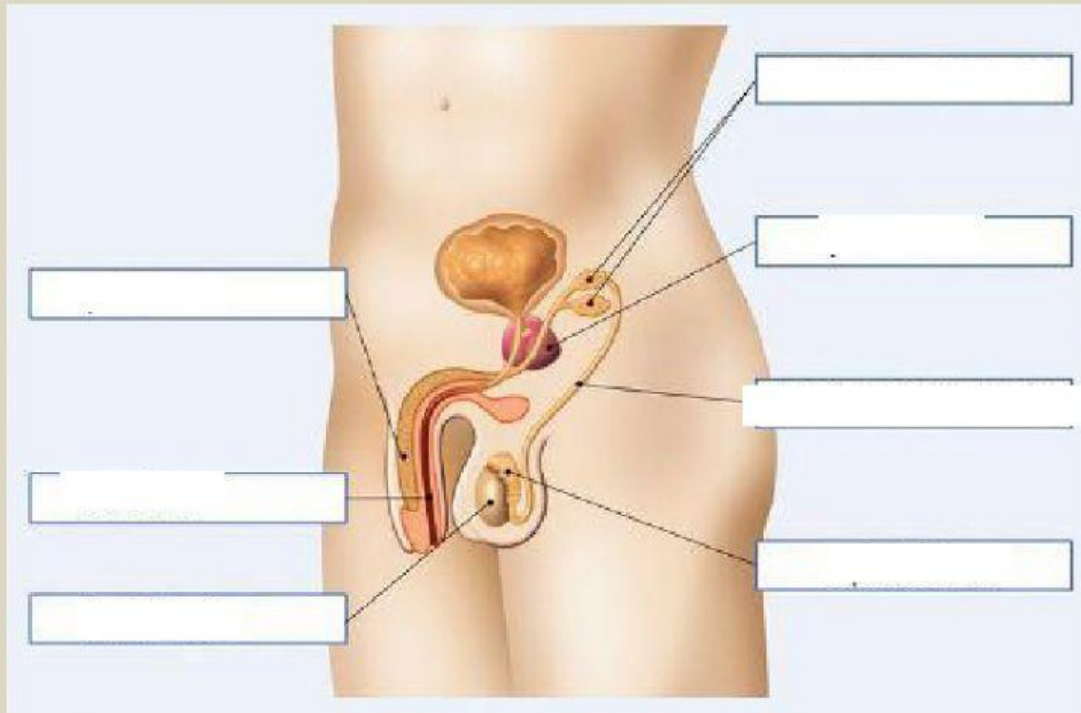
OVARIO

TESTÍCULO

TROMPA DE FALOPIO

CONDUCTO DEFERENTE

2. Arrastra los nombres a los huecos para completar los órganos del aparato reproductor masculino.



3. Lee los siguientes enunciados e indica en los recuadros si son verdaderos (V) o falsos (F).

- Las células sexuales masculinas son los óvulos.
- Las células sexuales femeninas son los espermatozoides.
- Los espermatozoides se forman en los testículos.
- Los óvulos son unas células mucho más grandes que los espermatozoides.

☐
☐
☐
☐

4. Completa este texto sobre el desarrollo del embrión con las palabras correctas.

El embrión, al adherirse a la pared del _____, se encuentra envuelto en una bolsa rellena de un líquido denominado líquido _____. Además, se forma en el útero un órgano que se llama _____, que está unido al embrión mediante el cordón _____. El embrión va creciendo dentro del útero y, cuando alcanza los tres meses, recibe el nombre de_____.

5. ¿Qué es la fecundación?

6. Escribe los nombres de los órganos del aparato reproductor masculino que cumplen las funciones enunciadas a continuación.

- i. _____: lleva los espermatozoides al exterior.
- ii. _____: fabrica un líquido que constituye el alimento y el transporte de los espermatozoides.
- iii. _____: es donde se forman los espermatozoides.
- iv. _____: a través de su extremo desemboca la uretra.

7. La siguiente oración es falsa, corrígela para que sea verdadera.

- La menstruación consiste en la salida al exterior de un ovario maduro junto con una pequeña cantidad de sangre.

_____.

8. ¿Cómo se llama el periodo en el que el bebé se alimenta de leche materna?
