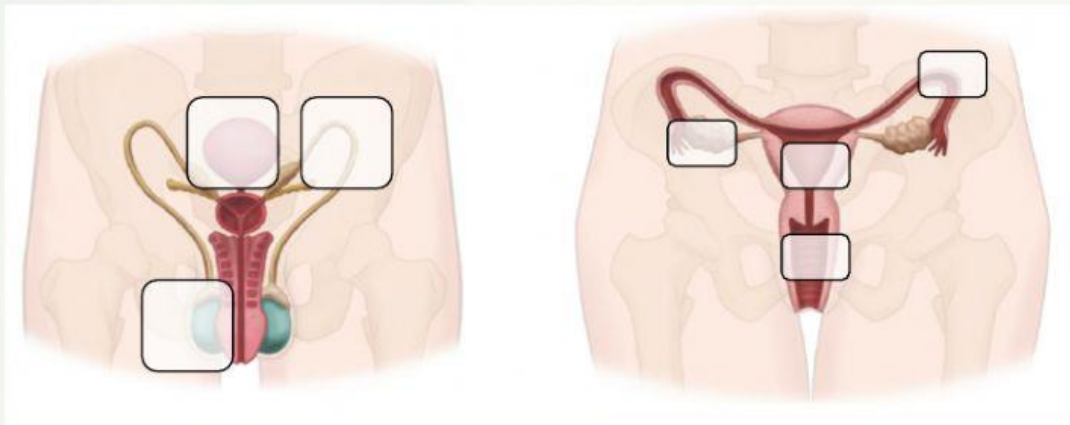


# LA REPRODUCCIÓN

1. Coloca (arrastrando) los nombres de los procesos en los lugares donde tiene lugar (sobrarán huecos).



Fecundación

Nidación del embrión

Formación de espermatozoides

Formación de óvulos.

2. Completa el texto sobre el ciclo que se produce en las mujeres a partir de la pubertad.

THINKING...



Durante los primeros 14 días del ciclo va madurando un ..... en uno de los ovarios, y es liberado alrededor del día 14. Esa liberación recibe el nombre de ..... y estimula el crecimiento de la pared del útero por si el óvulo es fecundado y se inicia un ..... . Si el óvulo no es fecundado, tiene lugar la ..... o la .....

3. Escribe el nombre de las dos estructuras y relacionalas con su función:

a) Estructura que se pega a la pared del útero por un lado y, por el otro, forma el cordón umbilical:

.....

Protegen al embrión de golpes externos.

b) Bolsa llena de líquido que se rompe en el momento del parto.

.....

Permite el intercambio de sustancias entre la madre y el feto.



4. Muchas veces cuando se inicia el parto, se produce la 'rotura de aguas', que consiste en la expulsión involuntaria de una gran cantidad de líquido por la vagina de la madre. ¿A qué crees que puede deberse?



Se debe a la rotura de la placenta durante el embarazo.

Se debe a la rotura del saco amniótico durante el embarazo.

Se debe a la rotura de la placenta durante el parto.

Se debe a la rotura del saco amniótico durante el parto.

5. Completa el texto sobre la función de reproducción humana.

La reproducción humana es ..... porque intervienen dos ..... reproductoras de distinto ..... : los ..... y los óvulos. Los primeros se producen en los ..... mientras que los segundos se producen en los .....

Los aparatos reproductores no están completamente maduros hasta los ..... y los ..... años (aproximadamente), que marca el comienzo de la .....

