

REPRODUCCION HUMANA

1

1. Ordena las siguientes fases de la fecundación. (Arrastra los números donde corresponda)

2

Un espermatozoide alcanza el óvulo y lo fecunda. Se forma el cigoto.

3

El óvulo sale del ovario.

4

El cigoto comienza a dividirse y se forma el embrión.

5

Los espermatozoides atraviesan la vagina y el útero, y llegan a las trompas de Falopio.

El embrión se implanta en el útero.

2. Coloca las siguientes palabras en lugar donde corresponda.

Feto

Útero

Cordón umbilical

Placenta

Líquido amniótico



3. Lee las definiciones y escribe la palabra adecuada:

- Órgano hueco muy elástico en el que se desarrolla el bebé durante el embarazo.
- Especie de tubo que conecta el embrión con la placenta de la madre, por el que se transportan los nutrientes y el oxígeno.
- Líquido que protege al embrión.
- Ser vivo en las primeras etapas de su desarrollo.
- Órgano que se forma en el útero durante el embarazo a partir del cual el embrión recibe nutrientes y oxígeno.

►

►

►

►

►

4. Relaciona:

Fase de dilatación •

- Primera fase del parto: se abre poco a poco la salida del útero, para que se pueda producir la expulsión del feto.

Fase de expulsión •

- Salida del bebé a través de la vagina.

Alumbramiento •

- Última fase del parto, en la que se expulsa la placenta.