

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los **caracteres sexuales primarios** son los órganos reproductores, presentes en todos nosotros desde el momento de nacer.

Los **caracteres sexuales secundarios** son otras características físicas diferentes de los órganos reproductores que permiten reconocer a un hombre o una mujer. Por ejemplo, los hombres carecen de mamas y su voz es grave. La de las mujeres es más aguda, y sus mamas están desarrolladas. Los caracteres sexuales secundarios se desarrollan a partir de la pubertad.

El **aparato reproductor femenino** está formado por los ovarios, trompas de Falopio, útero, vagina y vulva.

El **aparato reproductor masculino** está formado por los testículos, conductos deferentes, uretra, próstata y pene.

1 Completa las siguientes frases:

- El vello facial es un carácter sexual _____.
- Los hombres suelen tener _____ vello facial que las mujeres.
- Las mujeres tienen las mamas _____ desarrolladas que los hombres.
- La voz de las mujeres suele ser más _____.
- El aparato reproductor es un carácter sexual _____.

2 Une con una línea cada órgano con la parte que le corresponda en el dibujo del aparato reproductor femenino o masculino.

<div> <p>ovario</p> </div>		<div> <p>próstata</p> </div>
<div> <p>trompas de Falopio</p> </div>		<div> <p>uretra</p> </div>
<div> <p>útero</p> </div>		<div> <p>pene</p> </div>
<div> <p>vulva</p> </div>		<div> <p>testículos</p> </div>

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

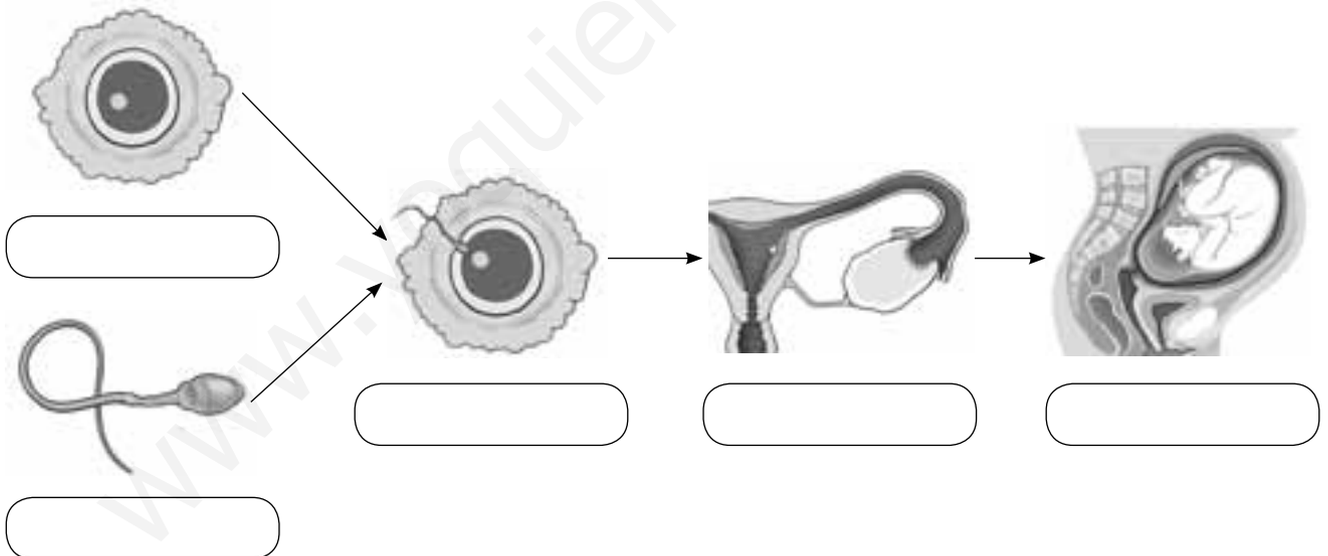
Las células sexuales femeninas son los óvulos, y se producen en los ovarios. Un óvulo nuevo madura aproximadamente cada 28 días.

Las células sexuales masculinas son los **espermatozoides**, que se forman en los testículos. La producción de espermatozoides es permanente.

La **fecundación** consiste en la unión entre un espermatozoide y un óvulo, lo que dará lugar a otra célula llamada **cigoto**. Para que eso ocurra, los espermatozoides deben nadar desde la vagina de la mujer hasta las trompas de Falopio. Después, el cigoto se divide repetidas veces hasta formar el **embrión**. Este se adhiere a las paredes del útero, donde se desarrollará dando lugar al **bebé**.

1 Este esquema representa el proceso de la fecundación hasta la formación del embrión. Pon cada nombre donde corresponda.

espermatozoide – óvulo – cigoto – embrión – bebé



2 Completa las siguientes frases:

- Las células sexuales femeninas son los _____.
- Las células sexuales masculinas son los _____.
- Los nuevos óvulos maduran aproximadamente en _____ días.
- Los espermatozoides se producen en los _____.
- La célula resultante de la unión de un espermatozoide y un óvulo es el _____.