

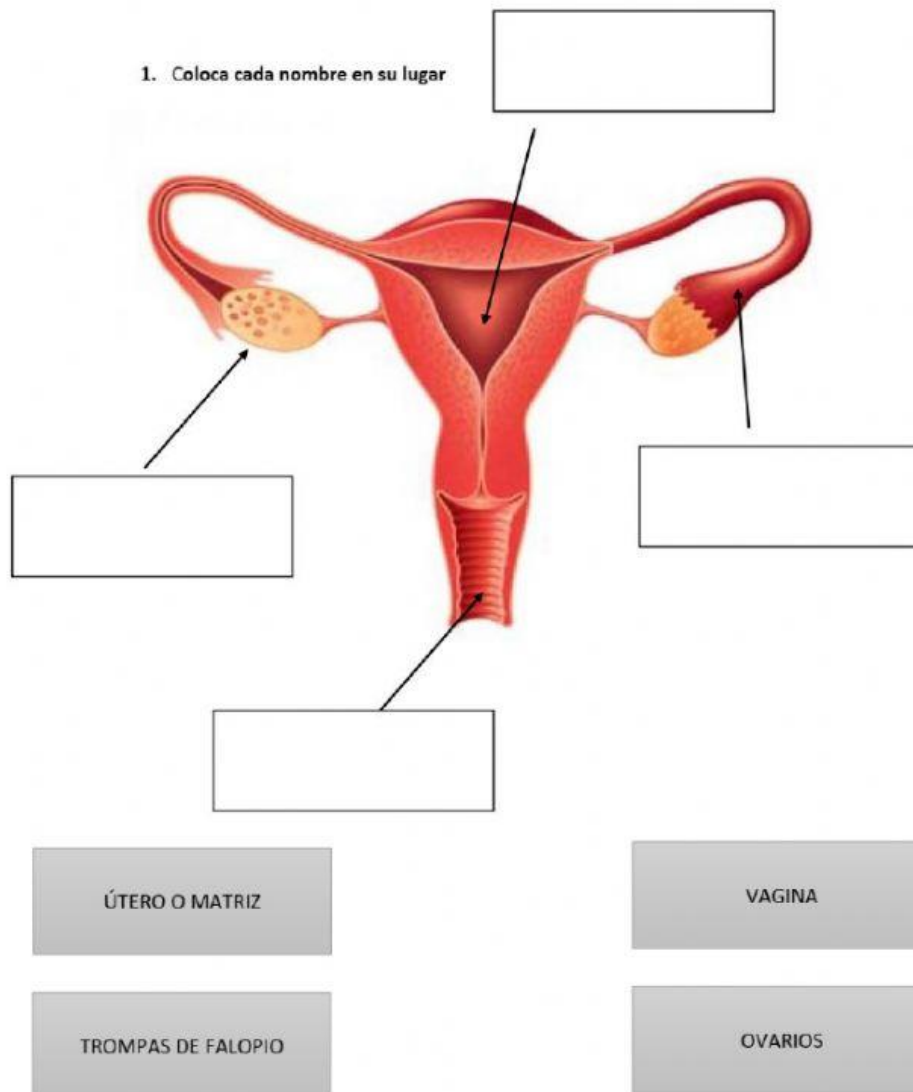


Colegio Bulnes  
Profesora Stephanie García

## El Aparato Reproductor Femenino

**Objetivo:** Reconocer las estructuras del aparato reproductor femenino.

**ACTIVIDAD N°1:** Une cada estructura con su nombre.



**ACTIVIDAD N°2: Une cada estructura con su definición.**

<div>OVARIOS</div>	<div>Es la parte exterior del aparato reproductor femenino, donde encontramos: el clítoris, el orificio vaginal y estructuras que protegen las estructuras internas (labios mayores, menores y monte de venus).</div>
<div>OVIDUCTOS o TROMPAS DE FALOPIO</div>	<div>Es un órgano con paredes gruesa y musculares. Posee una cavidad en la cuál se alberga y protege al feto hasta el nacimiento.</div>
<div>VAGINA</div>	<div>Gónadas femeninas. Aquí se producen los ovocitos y hormonas que regulan el ciclo menstrual (progesterona y estrógeno).</div>
<div>ÚTERO</div>	<div>Es un conducto de paredes musculares que conecta al útero con el exterior. Por aquí se libera la menstruación; también se dilata para la salida del feto durante el parto; y aquí se deposita el semen.</div>
<div>CERVIX</div>	<div>Es la parte inferior y más estrecha del útero. Su estructura muscular ayuda a sostener firmemente al feto dentro del útero.</div>
<div>VULVA</div>	<div>Tejido que recubre la capa interna del útero. Ésta aumenta su grosor durante el ciclo menstrual para permitir la implantación del embrión. Luego es liberada en la menstruación.</div>
<div>ENDOMETRIO</div>	<div>Son dos conductos que conectan los ovarios con el útero. Luego de la ovulación, los ovocitos se desplazan por ellos y es aquí donde se puede producir la fecundación..</div>