

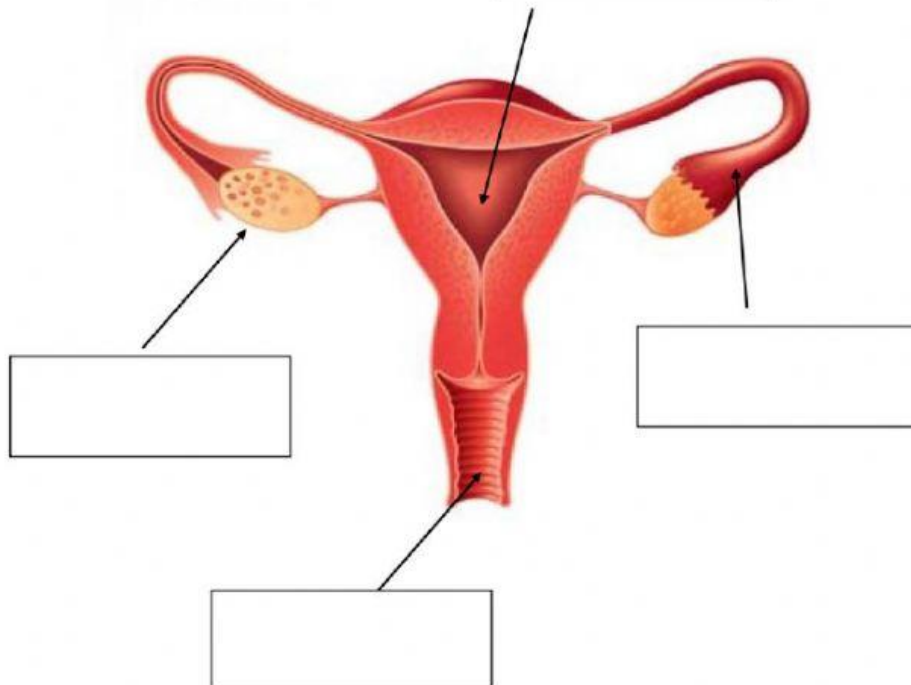


El Aparato Reproductor Femenino

Objetivo: Reconocer las estructuras del aparato reproductor femenino.

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

1. Coloca cada nombre en su lugar



ÚTERO O MATRIZ

VAGINA

TROMPAS DE FALPIO

OVARIOS

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

- | | |
|--------------------------------|--|
| OVARIOS | ● 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). |
| OVIDUCTOS o TROMPAS DE FALOPIO | ● Es un órgano con paredes gruesa y musculares. Posee una cavidad en la cual se alberga y protege al feto hasta el nacimiento. |
| VAGINA | ● Gónadas femeninas. Aquí se producen los ovocitos y hormonas que regulan el ciclo menstrual (progesterona y estrógeno). |
| ÚTERO | ● 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. |
| CERVIX | ● Es la parte inferior y más estrecha del útero. Su estructura muscular ayuda a sostener firmemente al feto dentro del útero. |
| VULVA | ● Tejido que recubre la capa interna del útero. Esta aumenta su grosor durante el ciclo menstrual para permitir la implantación del embrión. Luego es liberada en la menstruación. |
| ENDOMETRIO | ● 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.. |