

Nombre del docente:

Lic. Lesvia de la cruz diaz

Nombre del alumno:

Abigail yamileth ortiz cabrera

Nombre del tema:

Infografía Aparato reproductor

Parcial: 2

Nombre de la licenciatura

Enfermería

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Perimetrio

es la de facilitar el contacto entre el útero y los órganos abdominales adyacentes al mismo,

Endometrio

El endometrio es la mucosa que recubre el interior del útero y consiste en un epitelio simple cilíndrico con o sin cilios, glándulas y un estroma.

Miometrio

El miometrio es el tejido muscular que forma la mayor parte del útero y que se compone de fibras musculares lisas densamente empaquetadas.

Ovario

El ovario es la gónada femenina, secretora de hormonas sexuales y productora del gameto llamado óvulo.

Cuello o cervix

El cuello uterino es un círculo. Conecta el útero y la vagina y funciona como conducto para la sangre menstrual y los espermatozoides.

Trompas de falopio

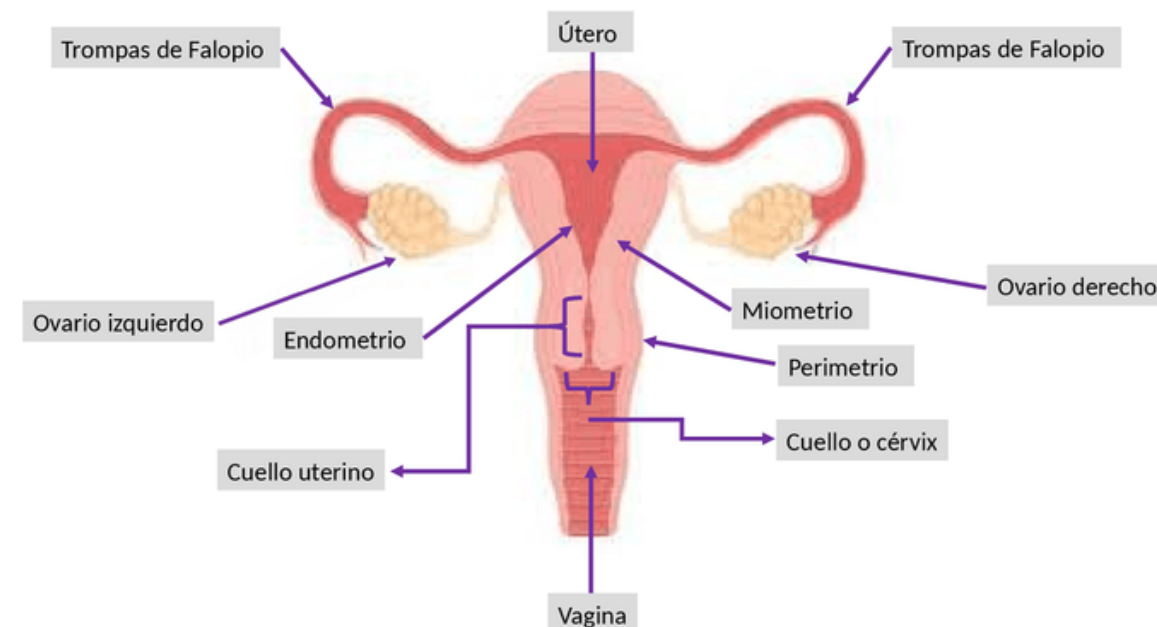
son dos conductos musculares que conectan cada uno de los ovarios (derecho e izquierdo) con el útero o cavidad uterina.

Vagina

- Permitir el paso de la menstruación.
- Servir como canal de parto durante el embarazo y el parto.
- Facilitar el placer sexual y el orgasmo femenino.

Utero

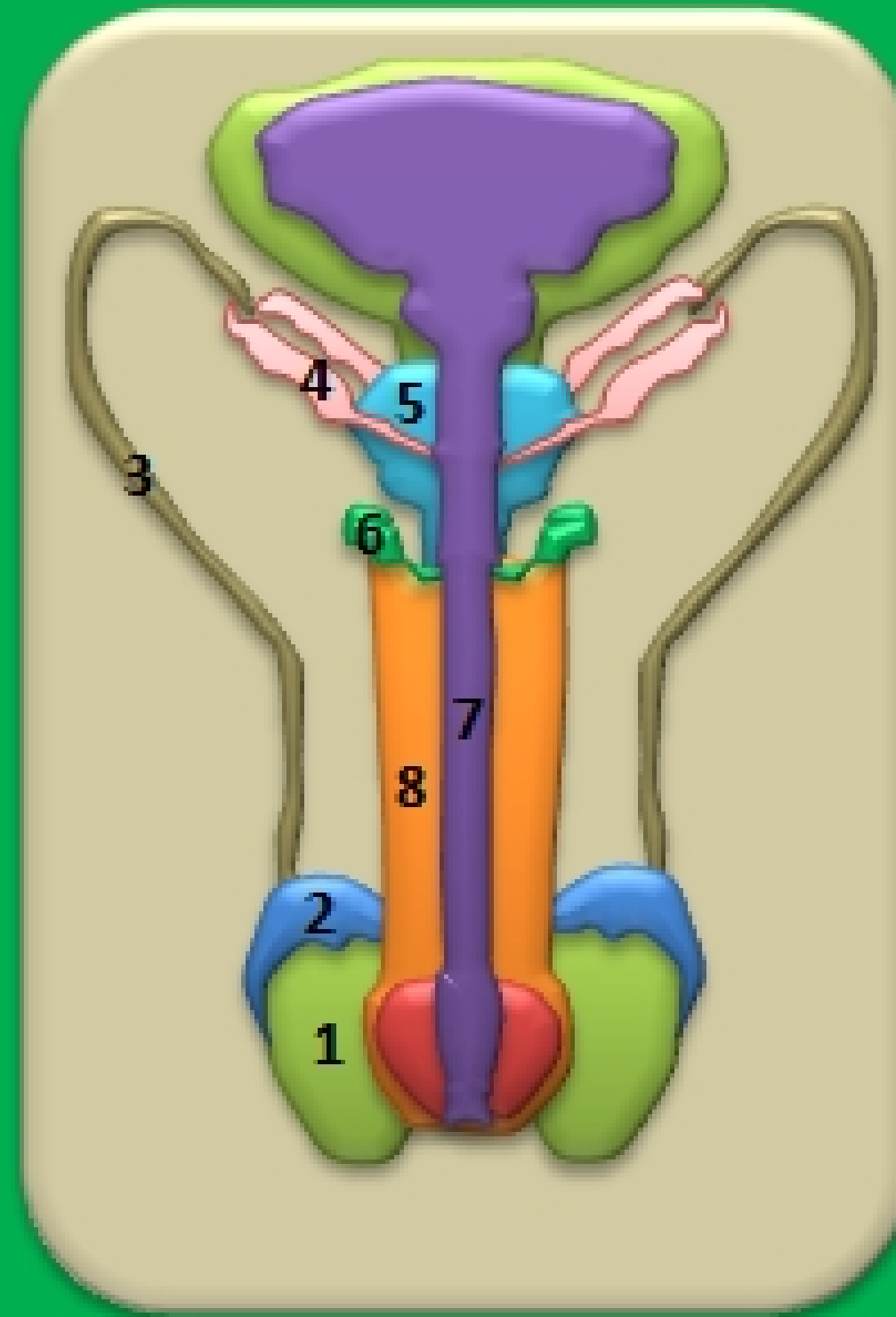
El útero es el órgano más grande del aparato reproductor femenino, donde se produce la gestación de los seres humanos



Sus Partes

Organos Externos

Organos Internos



1 Testículos
(alojados en el escroto)

producen
Espermatozoides
y
Testosterona

8 Pene

es el
Órgano
Copulador

2 Epidídimo
Almacén de
Espermatozoides

3 Conductos
Deferentes
Llevan los
espermatozoides a la
Vesícula seminal y
glándula prostática

4 Vesículas Seminales
producen un líquido
que sirve de alimento
a los espermatozoides

5 Próstata
Producen el 40% del
líquido seminal

6 Glándula de Cowper
Secreta un fluido
seminal lubricante de
la uretra

7 Uretra
Permite el paso del
SEMEN hacia el
exterior