

Nombre de alumno: Alan Fernando Chatú Mejía

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Sistema reproductor femenino

Materia: ANATOMIA

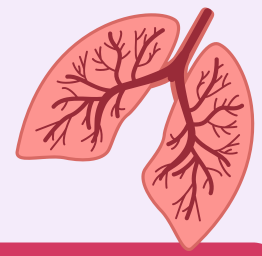
Grado: 2 Grupo: A

## SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO



que es?

El sistema reproductor
femenino es el conjunto de
órganos y estructuras que
permiten la reproducción en las
mujeres. Incluye órganos
internos como los ovarios,
donde se producen los óvulos,
las trompas de Falopio, que
transportan los óvulos desde
los ovarios hasta el útero, y el
útero, donde el óvulo
fecundado se implanta y se
desarrolla durante el embarazo.



Labios mayores: Son pliegues de piel que rodean y protegen las estructuras internas de la vulva. Contienen glándulas sebáceas y sudoríparas.

Labios menores: Son pliegues de piel más delgados que se encuentran dentro de los labios mayores y rodean la abertura vaginal y el clítoris.

Clítoris: Es un órgano eréctil altamente sensible situado en la parte superior de la vulva, cuya estimulación puede llevar al placer sexual.

Abertura vaginal: Es la entrada al canal vaginal, a través del cual penetran el pene durante las relaciones sexuales y por donde se expulsan la menstruación y los bebés durante el parto.

## internos

Ovarios: Son dos glándulas situadas a ambos lados del útero, responsables de producir óvulos (células sexuales femeninas) y hormonas como los estrógenos y la progesterona.

Trompas de Falopio: Son dos conductos delgados que conectan los ovarios con el útero. Tienen la función de transportar los óvulos liberados por los ovarios hacia el útero. Además, es el lugar donde comúnmente ocurre la fertilización del óvulo por el espermatozoide.

Útero: También conocido como matriz, es un órgano muscular en forma de pera ubicado en la pelvis. Su función principal es proporcionar un ambiente adecuado para el desarrollo del embrión/feto durante el embarazo. Además, el útero es responsable de la menstruación en ausencia de embarazo.

Cuello uterino: Es la parte inferior y estrecha del útero que se comunica con la vagina. Actúa como una barrera protectora y secreta moco cervical que cambia en consistencia a lo largo del ciclo menstrual.

