



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Maritza Itzel López luna

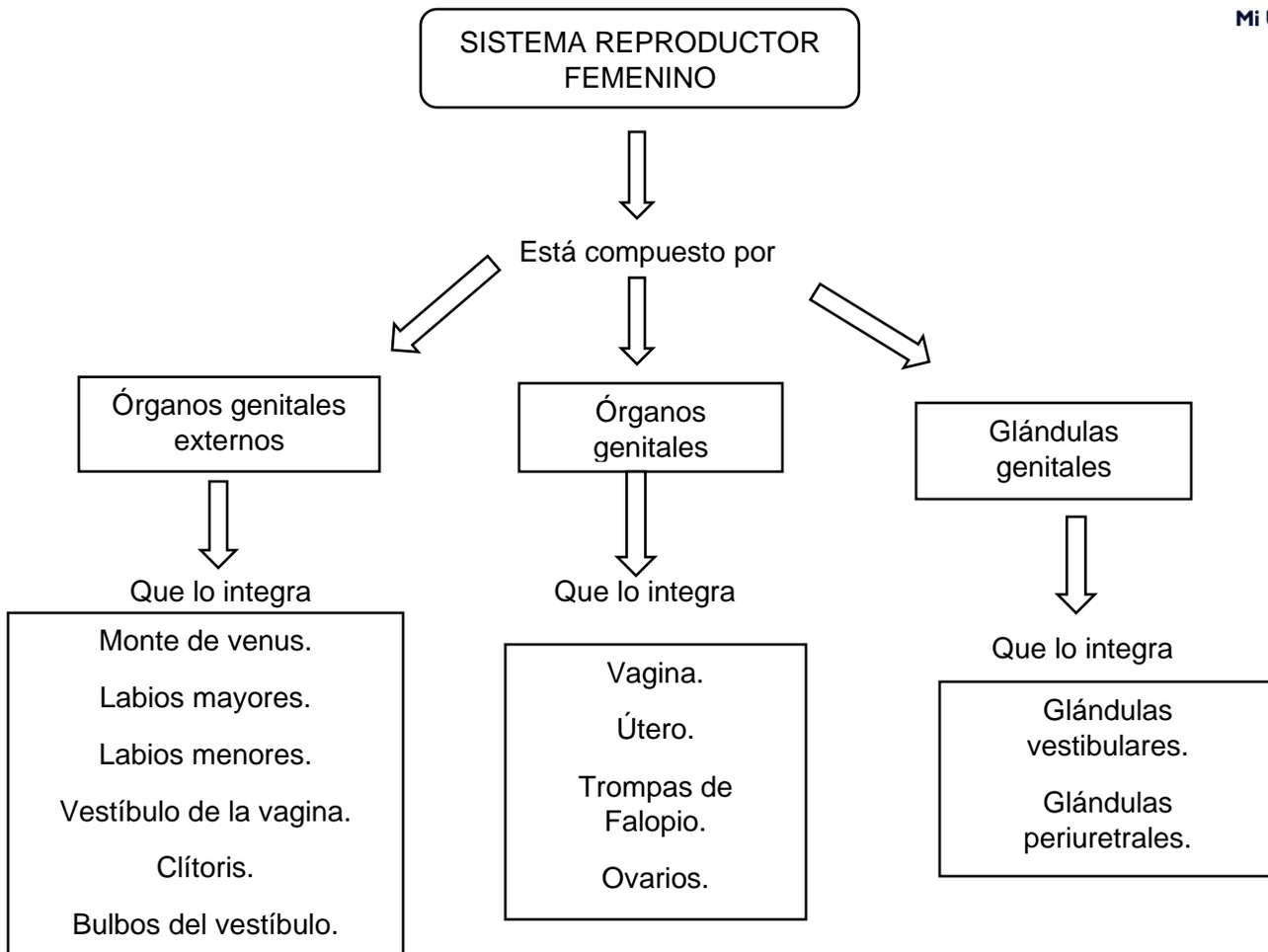
**TEMA:** Sistema productor femenino

**PARCIAL:** I

**MATERIA:** Enfermería en el cuidado de la mujer

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Ervin Silvestre Castillo

**LICENCIATURA:** enfermería



ÓRGANOS GENITALES EXTERNOS.

Está formado por

Monte de venus es una eminencia, redondeada por delante de la sínfisis del pubis

Labios mayores son dos pliegues de piel, que contiene en su interior un tejido adiposo subcutáneo que se dirige hacia abajo y hacia atrás desde el monte de pubis, después de la pubertad.

tambien

Vestíbulo de la vagina es el espacio situado entre los labios menores y en el se localizan los orificios de la uretra, de la vagina y los conductos de la salida de las glándulas vestibulares mayores.

Que se une

Labios menores son dos delicados pliegues de la piel, que no contiene tejido adiposo subcutáneo, ni están cubiertos por bellos.

con

Clítoris pequeño órgano cilíndrico compuesto por tejido eréctil que se agranda al rellenarse con sangre durante la excitación sexual.

Por ultimo

Bulbos del vestíbulo son dos masas alargadas, de tejido eréctil de unos 3 cm de longitud que se encuentra a ambos lados del orificio vaginal.

ÓRGANOS GENITALES  
INTERNOS.



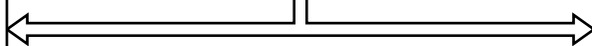
Lo conforma

Vagina es el órgano femenino de la copulación, el lugar por el que sale el líquido menstrual al exterior y el extremo inferior del canal del parto.

Unidos por



Útero y matriz órgano muscular hueco con forma de pera que constituye parte del camino que siguen los espermatozoides, depositados desde la vagina hasta alcanzar las trompas de Falopio

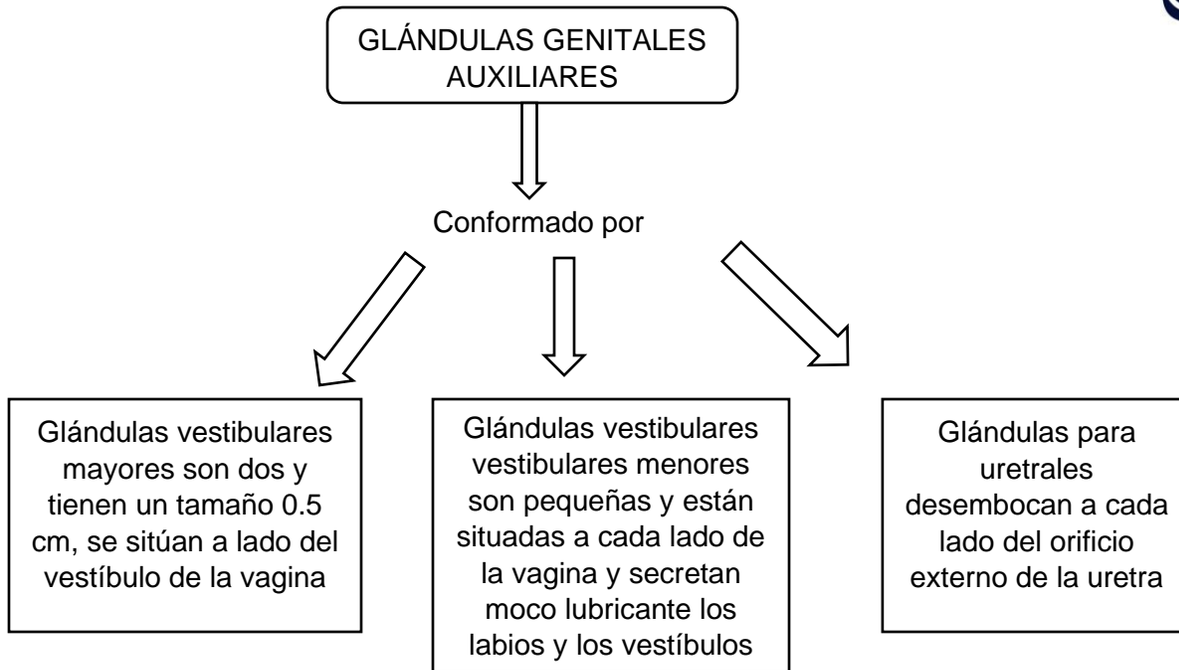


Trompas de Falopio son dos conductos de 10 -12 cm, de longitud y 1 cm de diámetro que se unen a los cuernos del útero por cada lado. Están diseñadas para recibir los ovocitos que salen los ovarios y en su interior se produce el encuentro del espermatozoide con el ovulo.



También

Los ovarios son 2 cuerpos ovalados en forma de almendra, de aproximadamente 3 cm de longitud, 1 cm de ancho y 1 cm de espesor, se localiza uno a cada lado del útero.



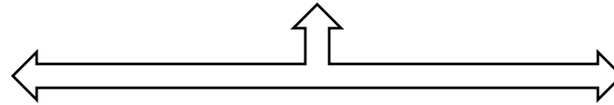
FISIOLOGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.



Lo conforma

La ovogénesis es la formación de los gametos femeninos u ovocitos en los ovarios o gónadas femeninas

También



Ciclo sexual femenino, en la especie humana la liberación de ovocitos por los ovarios, es cíclica e intermitente, lo que queda reflejado en los cambios cíclicos que se producen, como consecuencia, en la estructura y la función de todo el sistema reproductor de la mujer

Ciclo ovárico: Los ovarios tiene la doble función de producir gametos y de secretar hormonas sexuales femeninas.



También

Ciclo uterino o menstrual. Durante el ciclo uterino las capas superficiales del endometrio experimentan cambios estructurales periódicos que pueden dividirse también en 3 fases.

Fase menstrual.

Fase proliferativa

Fase secretora