

**Nombre de alumnos: López Acuña Ángel Tadeo**

**Nombre del profesor: Rosario Cruz.**



**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Grado: 4to cuatrimestre**

**Grupo: “u”**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2019.

Vagina.

Trompas de Falopio.

útero.

Ovarios.

Glándulas de skene

Genitales internos.

Cara posterior del meato.

Conductos de glándulas de bartolino

Himen

Vestíbulo vaginal.

Es un

Constituido por

Cuerpo cavernoso.

Órgano eréctil.

Situados dentro de

Clítoris.

carecen

Folículos pilosos.

Incluye

Glándulas: sebáceas sudoríparas

Monte de venus.

Que van desde.

Pliegues cutáneos

Son.

Incluye

Labios mayores.

Labios menores.

Vulva.

Se divide en.

Pelvis verdadera. (menor)

Pelvis falsa. (mayor)

Isquion.

Pubis.

Ilion.

Función de.

Formado por.

Genitales externos.

Formado por.

Anatomía del aparato reproductor femenino.

coxis.

Sacro.

Hueso coxal (2)

Pelvis ósea.

**Glosario de términos.**

**Aparato reproductor femenino**

Los órganos esenciales del aparato reproductor femenino son los dos ovarios Cada ovario presenta la morfología y el tamaño típicos de una almendra y pesa unos 3 g. Los ovarios, que se suspenden de la cavidad pélvica a ambos lados del útero a través de ligamentos, muestran un aspecto arrugado.

**Pelvis Femenina**

De forma similar, la pelvis femenina es una cavidad más estrecha hacia la parte inferior. Se encuentra limitada por varios huesos y dentro de ella se encuentra alojado el aparato reproductor femenino. Los diámetros obstétricos son importantes al momento del embarazo y del parto; el diámetro transversal de la pelvis mayor que se refiere a la distancia máxima entre las dos líneas innominadas, debe ser de 13 cm. En condiciones normales y la distancia entre el promontorio sacro y sínfisis del pubis, en condiciones normales es de 10 cm. Si hay disminución de estos diámetros, la mujer presentará incapacidad de tener partos naturales.

## Monte de Venus

En la parte más anterior de los genitales externos se encuentra el monte de Venus, eminencia redondeada constituida por tejido graso que se sitúa sobre la sínfisis del pubis y recubierto por piel. A partir de la pubertad se recubre de vello en forma triangular, con la base hacia el abdomen y el vértice hacia la unión de los labios menores.

## labios mayores

Los labios mayores son dos pliegues cutáneos que delimitan la hendidura vulvar, por la parte más anterior se continúan con el monte de Venus y por el extremo posterior se fusionan entre sí. En su interior contienen tejido adiposo y cubren y protegen las estructuras más delicadas de la vulva. En su cara externa están revestidos por piel más pigmentada que contiene glándulas sebáceas y sudoríparas y recubiertos por vello.

## labios menores

Los labios menores son dos pliegues cutáneos paralelos a los mayores y en el interior de éstos. No contienen tejido adiposo ni están cubiertos por vello, pero sí contienen glándulas sebáceas. Su parte anterior se divide en dos hojas, las superiores se fusionan entre sí formando el capuchón del clítoris y las inferiores el frenillo del clítoris. En la parte posterior se unen formando la horquilla vulvar. El tamaño de los labios menores es muy variable de una mujer a otra y en algunos casos pueden ser asimétricos. De hecho, con la edad los [labios inferiores sobresalen](https://www.salud.mapfre.es/salud-familiar/mujer/anatomia/la-vagina-como-cambia-con-los-anos/) con frecuencia.

**El clítoris**

El clítoris está situado en la **unión anterior de los labios menores y es un órgano cilíndrico**, formado por tejido eréctil homólogo al pene masculino. Su parte expuesta es el glande del clítoris y hacia el interior se encuentran los cuerpos cavernosos que se agrandan al rellenarse de sangre durante la excitación sexual. Tiene gran cantidad de terminaciones nerviosas.

**Vestíbulo**

El espacio comprendido entre ambos labios menores se denomina vestíbulo. En su parte anterior y por debajo del clítoris encontramos el meato urinario donde desemboca la uretra. Inmediatamente posterior al meato urinario se encuentra el orificio vaginal o introito, cerrado parcialmente por el himen. El himen es un tabique transversal formado por una membrana mucosa con un orifico en el centro para permitir la salida del flujo menstrual y que se desgarra con las relaciones sexuales. Las glándulas de Bartholino se sitúan a ambos lados del vestíbulo, con su orificio de salida en la cara interna de los labios menores.

**Vagina**

La vagina es un órgano en forma de tubo, muscular pero elástico, de aproximadamente 10 a 12 cm de longitud en una mujer adulta que conecta los [órganos genitales externos](https://www.msdmanuals.com/es/hogar/salud-femenina/biolog%C3%ADa-del-aparato-reproductor-femenino/%C3%B3rganos-genitales-externos-femeninos) con el útero. La vagina es el órgano sexual de las mujeres, el lugar donde se introduce el pene. Constituye el trayecto que siguen los espermatozoides hasta llegar al óvulo, así como el punto de salida del sangrado menstrual y del feto hacia el exterior.

**Útero y cuello uterino**

El útero es un órgano muscular grueso con forma de pera localizado en el centro de la pelvis, detrás de la vejiga y delante del recto. Se encuentra sujeto por varios ligamentos que lo mantienen en su posición. La principal función del útero consiste en contener el feto en desarrollo.

El útero está formado por:

* El cuello uterino (cérvix)
* El cuerpo principal (corpus)

El cuello uterino, parte inferior del útero, sobresale por el extremo superior de la vagina y puede verse en una exploración ginecológica. Al igual que la vagina, el cuello uterino está revestido por una membrana mucosa, pero lisa.

El esperma y la sangre menstrual entran y salen, respectivamente, a través de un canal existente en el cuello uterino (canal cervical). Aunque por lo general el canal cervical es estrecho, durante el parto se ensancha para permitir la salida del niño.

**Trompas de Falopio**

Las dos trompas uterinas (trompas de Falopio), que tienen una longitud aproximada de 10 a 13 cm, se extienden desde los bordes superiores del útero hasta los ovarios. Las trompas no están directamente conectadas a los ovarios, sino que el extremo de cada trompa está ensanchado y adopta una forma de embudo con prolongaciones digitiformes (fimbrias). Cuando un óvulo se libera del ovario, las fimbrias lo guían hacia el orificio, relativamente grande, de la trompa correspondiente.

**Ovarios**

Los ovarios generalmente son de color perlado, forma oblonga y del tamaño de una nuez. Están unidos al útero mediante ligamentos. Además de producir hormonas sexuales femeninas ( estrógenos y progesterona) y masculinas, los ovarios producen y liberan óvulos. Los oocitos en desarrollo se hallan en unas cavidades llenas de líquido (folículos) en la pared de los ovarios. Cada folículo contiene un oocito.