



Nombre de la alumna: Alma Mirtala Matias Velasquez

Nombre del tema: Anatomía y fisiología del aparato reproductor femenino.

Nombre del profesor: Ervin Silvestre Castillo

Nombre de la licenciatura: Lic. En enfermería.

4° CUATRIMESTRE.

FRONTERA COMALAP, CHIAPAS SEPTIEMBRE 2022.

PASIÓN POR EDUCAR

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.

Se divide en

Esquema

Fisiología

Se compone en

Externos

Internos

Glándulas Genitales auxiliares

monte de Venus

labios mayores

vagina

Ovogenesis

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

Está formada por tejido adiposo recubierto de piel con vello pubiano

Son dos grandes pliegues de piel que contienen en su interior tejido adiposo subcutáneo y que se dirigen hacia abajo y hacia atrás desde el monte del pubis

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

Son glándulas parauretrales

ciclo sexual femenino

El ciclo menstrual está controlado por el ciclo ovárico a través de las hormonas ováricas: los estrógenos y la progesterona

Labios menores

Vestíbulo de la vagina

útero matriz

Glándulas vestibulares

desembocan a cada lado del orificio externo de la uretra. También tienen una secreción mucosa lubricante.

Se encuentran entre los labios mayores y rodean el vestíbulo de la vagina.

es el espacio situado entre los labios menores y en él se localizan los orificios de la uretra

es un órgano muscular hueco con forma de pera que constituye parte del camino que siguen los espermatozoides depositados en la vagina hasta alcanzar las trompas de Falopio

Se divide en

mayores

menores

se sitúan a cada lado del vestíbulo de la vagina y tienen unos conductos por donde sale su secreción de moco para lubricar el vestíbulo de la vagina durante la excitación.

ciclo ovarico

Los ovarios tienen la doble función de producir gametos (ovocitos) y de secretar hormonas sexuales femeninas.

Clitoris

Vestíbulo de la vagina

Trompas del falopio

Son pequeñas y están situadas a cada lado del vestíbulo de la vagina y también secretan moco que lubrica los labios y el vestíbulo.

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

Son dos masas alargadas de tejido eréctil de unos 3 cm. de longitud que se encuentran a ambos lados del orificio vaginal

son 2 conductos de 10 - 12 cm. de longitud y 1 cm. de diámetro que se unen a los cuernos del útero por cada lado

Ovarios

Se divide en cuatro partes:

Los ovarios constituyen las gónadas femeninas y tienen el mismo origen embriológico que los testículos o gónadas masculinas.

