



NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.

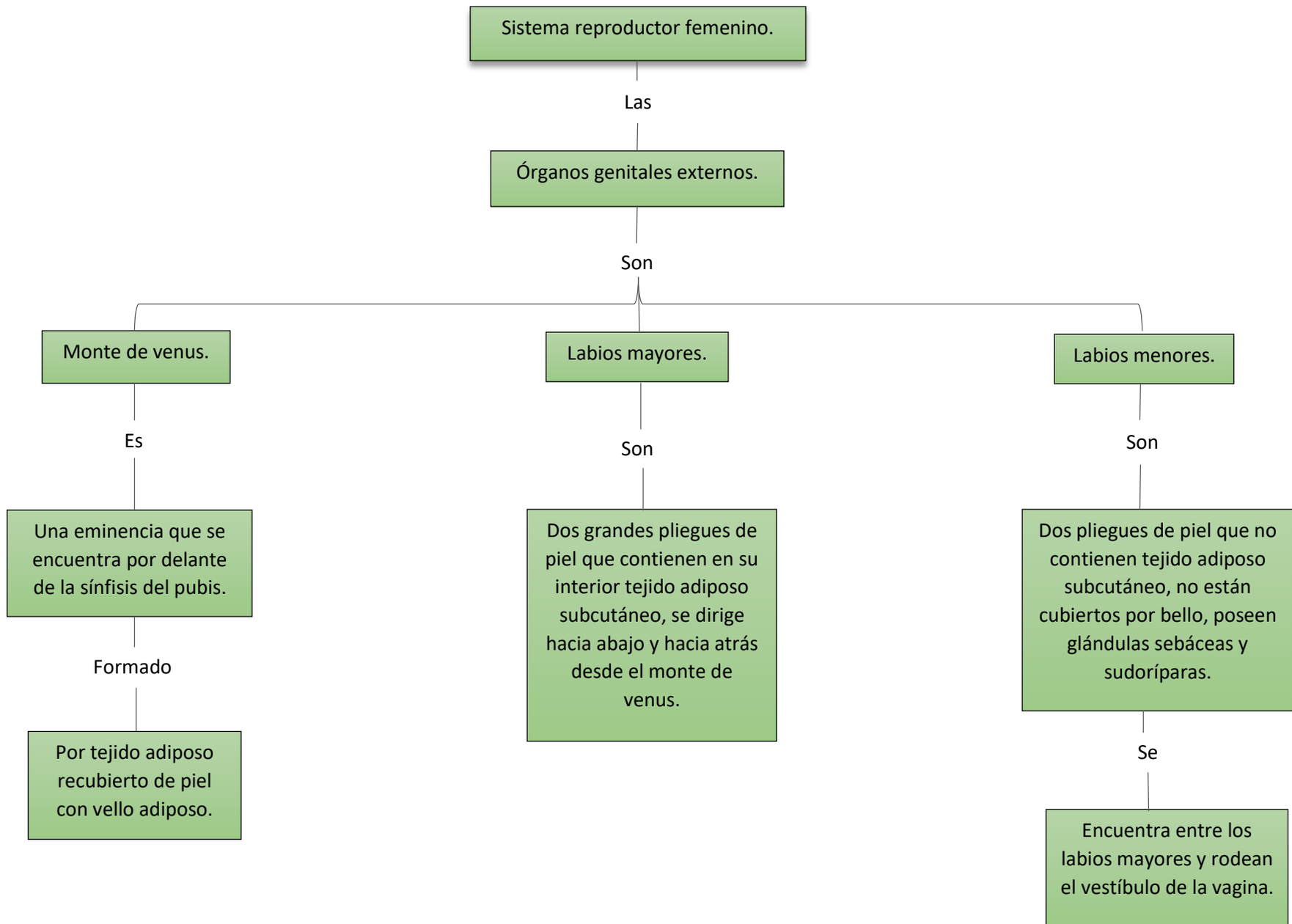
TEMA: SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO.

PARCIAL: 1

MATERIA: GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE.

LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.



Órganos genitales externos.

Son

Vestíbulo de la vagina.

Clítoris.

Bulbos de vestíbulo.

Es

Es

Son

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

Un pequeño órgano cilíndrico, compuesto por tejido eréctil, se agranda al llenarse con sangre durante la excitación sexual.

Dos masas alargadas de tejido eréctil de unos 3 cm de longitud, se encuentra a ambos lados del orificio vaginal.

Consiste

En dos pilares, dos cuerpos cavernosos y un glande, se mantiene en su lugar, por la acción de varios ligamentos.

Órganos genitales internos.

Son

Vagina.

Es

El órgano femenino de la copulación (unión sexual), lugar por donde sale el líquido menstrual y es el canal de parto.

Se

Trata de un tubo musculomembranoso que se encuentra por detrás de la vejiga urinaria y por delante del recto.

Útero o matriz.

Es

Un órgano hueco en forma de pera, es parte del camino que siguen los espermatozoides, hasta alcanzar las trompas de Falopio.

Esta

Situado entre la vejiga de la orina por delante y el recto por detrás.

Trompas de Falopio.

Son

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

Se divide

Cada trompa en cuatro partes:

- El infundíbulo.
- La ampolla.
- El istmo.
- La porción uterina.

Ovarios.

Son

2 cuerpos ovalados en forma de almendra. Se localiza uno a cada lado del útero y se mantiene en posición por varios ligamentos.

Constituye

Las gónadas femeninas y tiene el mismo origen embriológico que los testículos o gónadas masculinas.

Glándulas genitales auxiliares.

Son

Glándulas vestibulares mayores.

Son

Dos y tienen un tamaño de 0.5 cm. Se sitúan a cada lado del vestíbulo de la vagina y tienen conductos por donde sale su secreción de moco para lubricar.

Glándulas vestibulares menores.

Son

Pequeñas y están situadas a cada lado del vestíbulo de la vagina y también secretan moco para lubricar.

Glándulas parauretrales.

Desemboca

A cada lado del orificio externo de la uretra, tiene una secreción mucosa lubricante.

Aparato reproductor femenino: fisiología.

Son

Ovogénesis.

Ciclo sexual femenino.

Ciclo ovárico.

Ciclo uterino o menstrual.

Es

Es

Al

Las

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

La liberación de ovocitos por los ovarios.

Comienzo del ciclo se considera coincidente con el primer día de la menstruación.

Capas superficiales del endometrio experimentan cambios estructurales periódicos.

Son

Depende

Fase

Se divide

Células sexuales especializadas producidas por los ovarios, transmiten información genética entre generaciones.

De 2 ciclos.

- Ciclo ovárico.
- Ciclo uterino o menstrual.

- Fase folicular: día 1 al día 14 del ciclo. Llega a ser folículo maduro.
- Fase ovulación: el folículo descarga el ovulo el proceso dura 14-16 días.
- Fase luteínica: del día 15 al día 28 del ciclo. Después de la ovulación, las células restantes forman una estructura que se llama cuerpo amarillo.

- Fase menstrual: del día 1 al día 4 del ciclo, se le llama menstruación.
- Fase proliferativa: del día 5 al día 14 del ciclo.
- Fase secretora: del día 15 al día 28 del ciclo. En esta fase el endometrio se prepara para implantación del ovulo fecundado.