



**Nombre del alumno:**

**Yarix Karina Escobar González**

**Nombre del profesor:**

**Dra. Romelia De León Méndez**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual II**

**Materia:**

**Enfermería en el cuidado de la mujer**

**Grado:**

**Cuarto cuatrimestre**

**Licenciatura en Enfermería**

**Frontera Comalapa, Chiapas a 13 de Octubre de 2023**

Menarca y adolescencia

Es

Es el primer periodo menstrual, que por lo general empieza entre los 11 y 14 años.

EI

Ciclo menstrual

Es

Una relación compleja entre las hormonas y los acontecimientos fisiológicos

Fases

Fase folicular

Fase luteínica

Es

Un ciclo ovulatorio

Donde

LH y la FSH disminuyen drásticamente su secreción

Si no

Existe embarazo, el cuerpo lúteo se atrofia a los 10-14 días

Habrà

Una disminución de los valores hormonales de estradiol y progesterona

EI

Menstruación

Es

Ovario con sus componentes esté normal

El ciclo menstrual normal

Es el resultado de la evacuación del endometrio secretor

Que

Se define

Expulsado del útero mediante una serie de contracciones, junto con una pequeña cantidad de sangre

Endometrio sea capaz de responder a los esteroides ováricos

El ciclo en el que existe un intervalo de 21 a 35 días entre ciclos, dura de 2 a 7 días y las pérdidas se calculan sobre unos 30ml por ciclo

La ovulación

Es

Durante los 3 días posteriores a la ovulación, se produce una rotura de la lámina basal del folículo, las células de la granulosa se hinchan e inician su luteinización, provocando asimismo el cuerpo lúteo responsable de la síntesis y secreción de estrógenos y progesterona

Período folicular ocupa entre el día 1 del ciclo hasta el día 14 (contando el primer día de la regla como primer día del ciclo).

La secreción de la hormona foliculoestimulante y de la hormona luteinizante

La hormona liberadora de gonadotropina es segregada en el sistema portal hipotalámico de manera pulsada

Provoca

Este

Un ciclo ovulatorio

Es

Fase folicular

La

Endometrio se espesa, las glándulas se vuelven más tortuosas, crecen las arterias espirales y disminuye la actividad mitótica

EI

Donde

Un ciclo ovulatorio

Es

Fase folicular

Fase luteínica

Si no

Existe embarazo, el cuerpo lúteo se atrofia a los 10-14 días

Habrà

Una disminución de los valores hormonales de estradiol y progesterona

EI

Menstruación

Es

Ovario con sus componentes esté normal

El ciclo menstrual normal

Es el resultado de la evacuación del endometrio secretor

Que

Se define

Expulsado del útero mediante una serie de contracciones, junto con una pequeña cantidad de sangre

Endometrio sea capaz de responder a los esteroides ováricos

El ciclo en el que existe un intervalo de 21 a 35 días entre ciclos, dura de 2 a 7 días y las pérdidas se calculan sobre unos 30ml por ciclo

La ovulación

Es

Durante los 3 días posteriores a la ovulación, se produce una rotura de la lámina basal del folículo, las células de la granulosa se hinchan e inician su luteinización, provocando asimismo el cuerpo lúteo responsable de la síntesis y secreción de estrógenos y progesterona

Período folicular ocupa entre el día 1 del ciclo hasta el día 14 (contando el primer día de la regla como primer día del ciclo).

La secreción de la hormona foliculoestimulante y de la hormona luteinizante

La hormona liberadora de gonadotropina es segregada en el sistema portal hipotalámico de manera pulsada

Provoca

Este

Un ciclo ovulatorio

Es

Fase folicular

Fase luteínica

Si no

Existe embarazo, el cuerpo lúteo se atrofia a los 10-14 días

Habrà

Una disminución de los valores hormonales de estradiol y progesterona

EI

Menstruación

Es

Ovario con sus componentes esté normal

El ciclo menstrual normal

Es el resultado de la evacuación del endometrio secretor

Que

Se define

Expulsado del útero mediante una serie de contracciones, junto con una pequeña cantidad de sangre

Endometrio sea capaz de responder a los esteroides ováricos

El ciclo en el que existe un intervalo de 21 a 35 días entre ciclos, dura de 2 a 7 días y las pérdidas se calculan sobre unos 30ml por ciclo