

Nombre de la alumna:

Evelia de Lourdes morales Pérez.

Licenciatura:

Licenciatura en enfermería

Materia:

Ginecología Y Obstetricia

Nombre del profesor:

Ervin Silvestre Castillo

Cuatrimestre, Grupo Y Modalidad:

5to Cuatrimestre "B" Semiescolarizada.

Nombre del trabajo:

Obstetricia.

Mapa Conceptual.

Frontera Comalapa, Chiapas a 11 de Marzo del 2021.

Obstetricia

Historia Clínica en Gineco - Obstetricia

La

Historia clínica o anamnesis

Es la

Principal herramienta diagnóstica

De un

Médico

Se realiza de manera

Estructurada y con conocimientos adecuados

Y debe de incluir

Datos de filiación

Motivo de consulta

Antecedentes personales y familiares entre otras

Esta debe ser

Sintética y completa

Y sirve para

Identificar factores de riesgo de la paciente

Y establece el

Diagnóstico diferencial de su dolencia

La

Ginecología

Consiste en la

Inspección

Especuloscopia

Y el

Tacto bimanual

Atención prenatal. Cuidados correspondientes y frecuencia de consulta

También conocida

Control prenatal

Son actividades de

Promoción, prevención, diagnóstico y tratamiento planificado

Con el fin de

Lograr una adecuada gestación

Que permita que el

Parto y el nacimiento

Ocurran en

Óptimas condiciones

Sin secuelas físicas o síquicas

Para la madre e hijo

Los cuidados son:

Elaborar un plan para su vida reproductiva

Aumentar la ingesta diaria de ácido fólico

Asegurarse de tener las vacunas al día

Controlar la diabetes y otras infecciones

Tener un peso saludable

Las consultas serán a

Cada 2 semanas

Hasta la

Semana 36

Después

Todas las semanas, hasta el parto

Anatomía del aparato genital femenino: irrigación ligamentos y músculos del periné

El

Aparato reproductor femenino

Se conforma de

Genitales externos

Vulva, monte de venus, labios mayores, labios menores, vestíbulo vaginal, clítoris y glándula vestibulares.

Y

Genitales internos:

Vagina, útero, trompas uterinas y ovarios.

Encuentra en el inferior al diafragma pélvico

La

Irrigación

Es deriva de las:

Arterias uterinas

Las

Venas uterinas

Discurren en el

Ligamento ancho

Drenando en el plexo venoso uterino

A cada lado del útero y la vagina

El

Perime

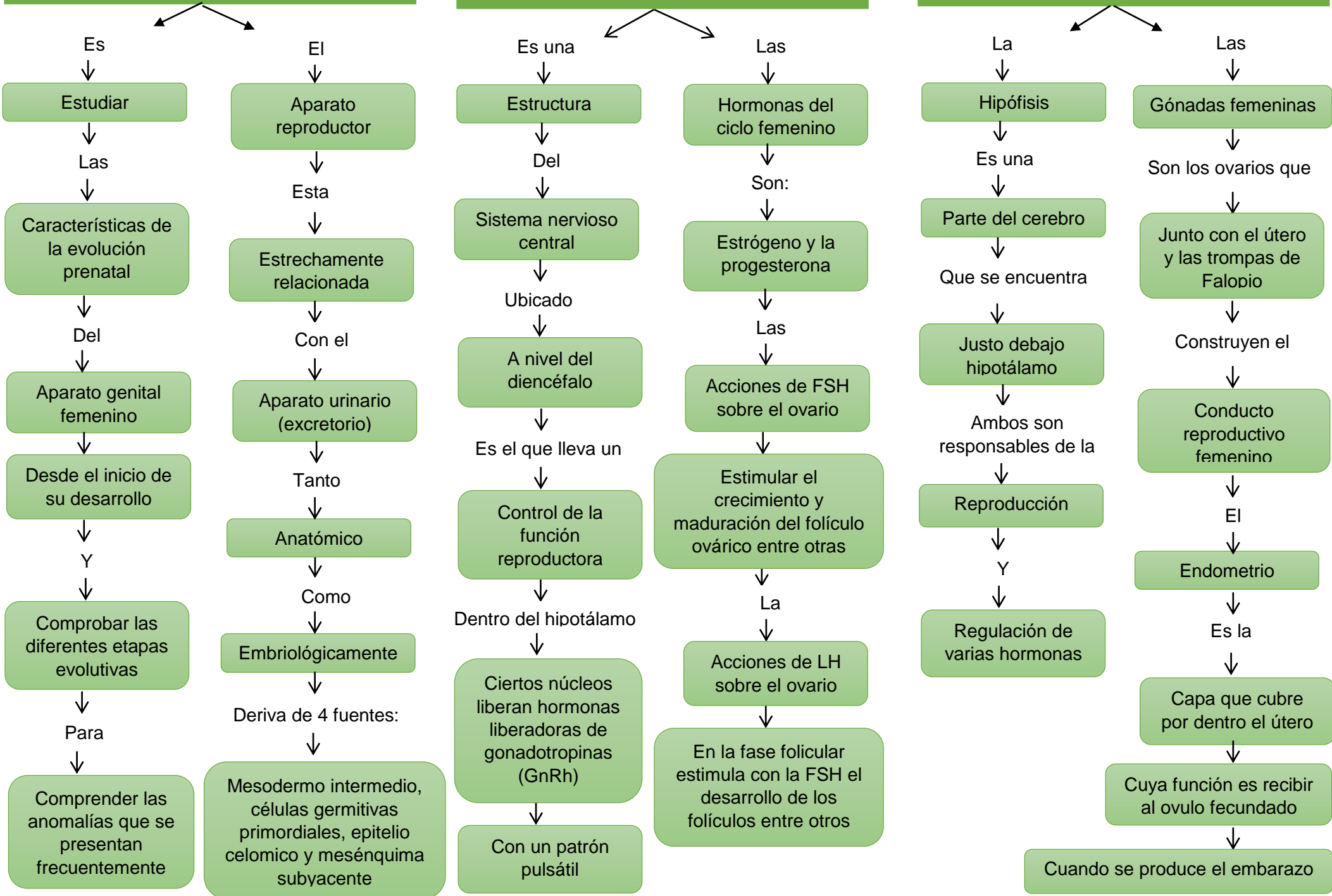
Es la estructura que se

Obstetricia

Embriología del aparato genital femenino

Ciclo sexual, eje hipotálamo

Hipófisis-ovario-endometrio



Obstetricia

Fecundación, nidación ovular, placentación

La

Fecundación

Es la unión del

Espermatozoide con un ovocito secundario

Se lleva a cabo

En la ampolla de la trompa de Falopio

A través de

Diversos procesos

Que permite

La fusión

Entre ambos gametos

Una vez que se unen

Se forma el embrión

La

Anidación o implantación

Es cuando el

Embrión viaja hacia el útero

Para implantarse en el endometrio

Que es una

Capa mucosa que reviste a la cavidad uterina

La

Placenta

Es un órgano que desarrolla el útero durante el embarazo

Esta estructura brinda

Oxígeno y nutrientes al bebé y elimina los desechos de la sangre

Placenta humana: anatomía: fisiología: líquido amniótico.

La

Placenta

Es el

Asiento principal del intercambio nutricional

O

Gaseoso entre la madre y el feto

La placenta es un

Órgano feto materno

Que

Posee dos componentes:

Una porción fetal

Una porción materna

El

Líquido amniótico

Es el

Líquido que rodea el feto

Dentro del útero durante el embarazo

Y que está contenido

En el saco amniótico o amnios

El líquido es

Producido principalmente

Por la

Madre hasta las 17 semanas de gestación

Diagnóstico clínico del embarazo: auxiliares de diagnóstico: fecha probable de parto.

El

Diagnóstico clínico

Consiste en la

Presencia de síntomas subjetivos

Que describe la paciente

O

Signos indirectos que pueden orientar sobre un posible embarazo

Síntomas digestivos

Las

Náuseas y los vómitos

En el primer trimestre

De la gestación son muy frecuentes

En los

Auxiliares de diagnóstico

Se cuentan:

Los análisis clínicos de laboratorio

Los estudios de gabinete radiología o de imagenología y otros más

La

FPP

Es la

Fecha estimada de conclusión

Del

Embarazo