

NOMBRE DEL ALUMNO:

López Méndez Conny Yanini

NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA:

Enfermería general

MATERIA:

Ginecología y Obstetricia

Cuatrimestre y modalidad:

5to "C" sábados.

Frontera Comalapa, Chiapas a 12 de marzo de 2021.

UNIDAD I

Ciclo sexual, eje hipotálamo

descripción

consiste en ser precisa, cuantitativa y temporal de la función reproductora .

Función

es mantener la regulación y equilibrio de los niveles hormonales hipofisarios

hormonas

FSH

LH

grupo de las gonadotropinas y tiene importante papel en el ciclo reproductor, promueven ovulación y estimulan la secreción de las Hormonas de las hormonas sexuales estradiol

Placenta humana

asiento principal del intercambio nutricional entre la madre y el feto.

componentes

porción fetal: a partir del saco corionico

porción materna: deriva del endometrio

Saco amniótico

La membrana corioamniotica se rompe durante el parto.

Atención prenatal

consiste

actividades de promoción, prevención, diagnóstico y Tratamiento planificadas.

se debe lograr

adecuada gestación, que el parto y nacimiento ocurran en optimas condiciones.

solicitud de para clínicos

Identificar los factores de riesgo que afecten el resultado prenatal

Historia clínica en Gineco obstetricia

Principal

Herramienta Diagnostica de un Medico.

consiste

Indagar sobre factores De riesgo y antecedentes.

debe ser

-sistemática
-estructurada
-dirigida.

Incluye los apartados

- Datos de filiación
- motivo de consulta
- antecedentes personales y familiares.

Exploraciones

Debe realizarse exploración básica, peso materno y presión arterial

- altura uterina
- maniobras de Leopold.

actividades de promoción a la salud

actividades físicas

Actividad sexual

Preparación para lactancia.

Prevención de automedicación

hormonas relevantes

-Estrógenos que en la mujer fértil son una mezcla de estradiol y estrona

El estradiol es el principal estrógeno ovárico en la vida reproductiva y la progesterona actúa reparando el útero para anidación ovular

Eje hipotálamo- hipofisis

dos funciones

La fsh activa la
La espermatogénesis

La LH estimula las células
de Leydig para testosterona

líquido amniótico rodea el feto dentro del útero durante el embarazo.

es un fluido líquido acuoso, claro y poco amarillento.

Es producido por la madre hasta las 17 semanas de gestación.