

NOMBRE DEL ALUMNO:

López Méndez Conny Yanini

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA:

Enfermería general

MATERIA:

Ginecología y Obstetricia

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

5 "C" sábados

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Cuadro sinóptico.

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de abril del 2021.

PASIÓN POR EDUCAR

-Fecundación y embarazo

Es la unión del ovulo con el espermatozoide dando lugar a una sola célula

ocurre en el tercio distal de una de las trompas y es transportado a la cavidad uterina

con la unión de 2 gametos sucede

Restablece el número total de cromosomas 46. Se determina el sexo (XX) F o (XY) Masculino.

-Desarrollo Embrionario y fetal

La célula fecundada se desarrolla hasta formar el feto

El huevo pasa por tres etapas

1MORULA

Desde la fecundación hasta la implantación

se convierte en una masa de células se denomina mórula por su aspecto semejante a una mora transformación de la mórula en blastocito

2Embrion

se denomina desde la implantación hasta la 8ª semana

El blastocito forma 3 capas -Ectodermo -Mesodermo -Endodermo

3Feto

Producto de la concepción desde la semana 8 hasta el nacimiento.

Archivo I y II.

-Anexos Fetales

Son las estructuras que contribuyen al desarrollo fetal

Estas son:

-PLACENTA

Estructura redonda y aplanada se desarrolla a los 3m de embarazo se distingue dos caras

Cara materna: se adhiere a la pared uterina Cara fetal: se une al feto por medio del cordón umbilical

-CORDON UMBILICAL

Une al feto con la placenta Tiene una longitud de 50 a 55cms

Por la vena conduce oxigeno y los nutrientes Dos arterias conducen CO2

-MEMBRANA

La membrana externa Se llama corion

La interna se llama Amnios.

Sus funciones: -Aisla y protege al feto -Ayuda a la dilatación

LIQUIDO AMNIOTICO

Aspecto claro Transparente

Sus funciones -Movimientos del feto -Mantiene la temperatura

Embarazo Y parto

