



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: YESICA MICHEL LOPEZ
MORALES**

TEMA: FECUNDACION Y EMBARAZO

PARCIAL: SEGUNDO PARCIAL

**MATERIA: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA
MUJER**

NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE

LICENCIATURA: ENFERMERIA

FECUNDACION

Es la unión del ovulo con el espermatozoide , dando luego lugar a la formación de una célula llamada huevo

DESARROLLO EMBRIONARIO Y FETAL

La célula fecundada se desarrolla hasta formar el feto que crece dentro del útero, durante este periodo el huevo pasa por 3 etapas

mórula

Comprende desde la fecundación hasta la implantación del huevo en el útero, aquí las células continúan su división

La mórula se transforma en blastocito este consta de dos capas la interna masa muscular donde se forma el feto y el trofoblasto y la cavidad es la que se llena de liquido

Embrión

Es el nombre que se le da el producto desde la implantación hasta la octava semana, la masa celular del blastocito forma 3 capas

Ectodermo o capa externa
Mesodermo o capa media
Endodermo o capa interna

feto

Se le llama feto al producto de la concepción desde la octava semana hasta el nacimiento

Este se caracteriza por el crecimiento y maduración de los diferentes sistemas

ANEXOS FETALES

Son las estructuras que contribuyen al desarrollo fetal

placenta

Estructura de forma redonda y plana se desarrolla durante los primeros tres meses en ella se distingue dos caras

La cara materna, esta se adhiere a la pared uterina
Cara fetal que une al feto por medio del cordón umbilical, la placenta provee oxígeno y nutrientes al feto

Cordón umbilical

Une al feto con la placenta,

Contiene dos arterias y una vena estas conducen oxígeno y los nutrientes necesarios

Membrana y cordón umbilical

Después de la implantación se forman 2 membranas alrededor del embrión

Membrana interna y se llama amonios está en contacto con el feto
La membrana externa se llama corion se adosa a la placenta

EMBARAZO

Gravidez o gestación esto se designa el periodo comprendido entre la fecundación y el nacimiento esto dura aproximadamente 280 días o 40 semanas

Calculo de la edad del embarazo y fecha probable de parto

Para calcular la edad del embarazo se pregunta a la embarazada la FUR Y se le suman 10 días y a partir de allí y a partir de allí se calculan los meses que lleva

Para calcular la F.P.P al día primero a la última regla se agregan 10 días y luego se suman 9 meses

Signos y síntomas del embarazo

Signos de presunción

Aparecen tempranamente pero no son datos seguros

Amenorrea, náuseas y vómito, cambios mamarios línea oscura desde el abdomen hasta el ombligo

Signos de probabilidad

Aparacen los primeros meses se determinan por revisión médica y exámenes

Crecimiento del abdomen, coloración azulada o purpura de la vulva, reblandecimiento del cuello uterino

Signos de certeza o positivos

Se puede escuchar el latido fetal, se puede percibir movimientos fetales, palpación de partes fetales

Cambios normales corporales durante el embarazo estos son notables

Aparato reproductor

El útero se expande de acuerdo al desarrollo del feto, aumento de los grandes labios, mamas

Mayor circulación, aumento de la frecuencia respiratoria, disminución del peristaltismo por presión del útero, micción frecuente, manchas en el rostro, aumento de peso