



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

TEMA: Fecundación Y Embarazo

PARCIAL: 2°

MATERIA: Ginecología y Obstetricia

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Montejo

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5°

FECUNDACION Y EMBARAZO

La fecundación o concepción es la unión del ovulo con el espermatozoide, dando lugar a la formación de una célula llamada huevo.

Con la unión de dos gametos suceden dos cosas importantes:

- Se restablece el numero total de cromosomas;46
- Se determina el sexo.
- Comienza una serie de divisiones celulares que dan lugar a la formación de un nuevo ser.

Durante este periodo embarazo el huevo pasa por tres etapas:

- Mórula
- Embrión
- Feto

Mórula

Comprende desde la fecundación hasta la implantación del huevo en el útero. En este tiempo se divide hasta convertirse en una masa de células denomina mórula.

Transformación de la mórula en blastocito.

- Capa interna llamada masa molecular
- Capa externa llamada trofoblasto

Embrión

Se este nombre al producto de la concepción desde la implantación hasta la octava semana

- La masa celular del blastocito forma 3 capas:
- Ectodermo; sistema nervioso central y epidermis
 - Mesodermo; musculo esquelético vascular, urinario y reproductor.
 - Sistema gastrointestinal y sistema respiratorio

Feto

Se caracteriza por el nacimiento y maduración de los diferentes sistemas



