



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

NOMBRE DEL ALUMNO: Fatima Guadalupe Díaz Camposeco.

TEMA: fecundación y embarazo

PARCIAL: 2do parcial.

MATERIA: ginecología y obstetricia.

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin silvestre Castillo.

LICENCIATURA: enfermería

CUATRIMESTRE: 5to cuatrimestre.

Fecundación y embarazo.

Fecundación.

La fecundación es el proceso mediante el cual dos gametos sexuales, uno masculino y otro femenino, se unen posibilitando la creación de una nueva vida.

Se restablece el número total de cromosomas: 46.
Se determina el sexo.

Desarrollo embrionario y fetal.

Pasa por tres etapas.

Mórula.

Comprende desde la fecundación hasta la implantación del huevo en el útero, es un conjunto de células procedente de la división del óvulo fecundado, en los primeros estadios del desarrollo embrionario.

Embrión.

Se le da este nombre desde la implantación hasta la octava semana. En esta etapa la masa celular del blastocito forma 3 capas

Ectodermo.

Capa externa, forma el sistema nervioso central y la piel.

Mesodermo.

Capa media, forma el musculo esquelético, vascular y urinario reproductor.

Endodermo.

Capa interna, forma el sistema gastrointestinal y el sistema respiratorio.

Feto.

Se le da este nombre desde la octava semana hasta el nacimiento.

Anexos fetales.

- Placenta.
- Cordón umbilical.
- Membranas.
- Líquido amniótico.

Embarazo.

el embarazo comienza cuando termina la implantación, que es el proceso que comienza cuando se adhiere el blastocito a la pared del útero.

Duración del embarazo

El embarazo dura 40 semanas lo que equivale a 9 meses.
1 mes = 4 semanas.
2 meses = 9 semanas.
3 meses = 13 semanas.

- 4 meses = 18 semanas.
- 5 meses = 22 semanas.
- 6 meses = 27 semanas.
- 7 meses = 31 semanas.
- 8 meses = 36 semanas.
- 9 meses = 40 semanas.

