

**Nombre del alumno:**

Paula Escobar Alvarado

**Nombre del profesor:**

Lic. Ervin Silvestre Castillo

**Licenciatura:**

Lic. En enfermería

**Materia:**

Ginecología y obstetricia

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico del tema:

“fecundación y embarazo”

# FECUNDACION Y EMBARAZO

Fecundación	Es la fusión de los gametos masculino y femenino las cuales forman una sola célula (huevo)	de la manera que se puede restablecer la dotación cromosómica (46 cromosomas)	para que ocurra la fecundación, el hombre debe eyacular en el interior de la vagina de la mujer hasta encontrar el ovulo preparado.
Desarrollo embrionario y fetal	el desarrollo embrionario es el periodo que se produce entre la fecundación y el parto	durante este periodo la célula pasa por etapas:	mórula, embrión y feto.
Mórula	Es la primera segmentación del huevo fecundado al iniciarse el desarrollo embrionario	embrión: se aplica hasta la octava semana desde la fecundación	feto: se le llama así desde la octava semana hasta el nacimiento del bebe.
Anexos fetales	Son estructuras que contribuyen al desarrollo fetal: Placenta: la cual se desarrolla en los primeros 3 meses de embarazo provee oxígeno y nutrientes al feto	cordón umbilical: une al embrión en vías de desarrollo o feto a su placenta, tiene 1 vena y 2 arterias para el intercambio de sustancias	membrana y líquido amniótico: es el agua que rodea a su bebe en el útero y las membranas contienen este líquido.
Embarazo	Es el periodo que comprende desde la fecundación hasta el Nacimiento del producto	tiene una duración de 40 semanas que corresponden a 9 meses	se dan una serie de cambios durante el embarazo.
Cambios Corporales	A medida que avanza el embarazo habrá cambios físicos, incluso dolores de espalda, incremento de peso y retención de líquido.	los cambios son demasiados y en lograr mantener una célula diminuta hata el feto de 3.500 gramos.	