



**Nombre del alumno: Roxana Daniela Perez Mendez**

**Nombre del profesor: Luis Manuel Correa Bautista**

**Materia: Ginecología Y Obstetricia**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual.**

**Licenciatura: Enfermería**

PASIÓN POR EDUCAR

Villahermosa, Tabasco. 2022

# UNIDAD I: OBSTETRICIA

Anatomía del aparato genital femenino:  
irrigación ligamentos y músculos del periné

El sistema reproductor femenino consta de ovarios, trompas de Falopio, útero, vagina y genitales externos. El desarrollo de estos es incompleto durante los primeros 10 años de vida y durante la adolescencia ocurre el desarrollo sexual y aparece la primera menstruación.

La irrigación deriva principalmente de las arterias uterinas. Las venas uterinas discurren en el ligamento ancho, drenando en el plexo venoso uterino a cada lado del útero y la vagina, y estas venas a su vez drenan en las venas ilíacas internas.

La fecundación es la unión del espermatozoide con un ovocito secundario; se lleva a cabo en la ampolla de la trompa de Falopio a través de diversos procesos que permiten la fusión entre ambos gametos.

Fecundación, nidación ovular, placentación.

La implantación del óvulo fecundado (cigoto) en la pared uterina es un momento esencial del embarazo. El proceso se llama nidación y a veces puede pasar desapercibido para la mujer.

Músculo transverso superficial.  
Músculo isquiocavernoso.  
Músculo bulboesponjoso.  
Músculo esfínter externo del ano.  
Músculo constrictor de la vulva

se denomina placentación a la formación, tipo y estructura, o disposición placentaria. La función de la placentación es transferir nutrientes desde el tejido materno al embrión en crecimiento.

Embriología del aparato genital femenino.

Placenta humana: anatomía: fisiología:  
líquido amniótico

El líquido amniótico es el líquido que rodea al feto después de las primeras semanas de gestación.

Está marcado por la existencia de un estadio indiferenciado, cualquiera sea el sexo del embrión, hasta el final de la sexta semana, y por las relaciones con el desarrollo del aparato urinario a partir de esbozos parcialmente comunes.

La placenta cumple varias funciones importantes como ser una barrera entre la madre y el feto, el transporte y metabolismo de nutrientes y síntesis de péptidos.

La placenta madura es una azul-roja, redondeada e importante órgano de 15-20 cm de diámetro y 3 cm de espesor. Con un peso de 400-600 g