



Nombre de alumno: DULCE MARIA ORTEGA GORDILLO

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe
Figueroa

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3°

Grupo: “ ”

DE LA OVULACION A LA IMPLANTACION

Ciclo ovárico; estos ciclos sexuales están bajo el control del hipotálamo la hormona liberadora de gonadotropina (GNRH) producida por el hipotálamo actua sobre la celula del

El endometrio uterino entra en la fase folecular o proliferativa el lóbulo anterior de la hipófisis recibe la estimulación para que se agregue la hormona LH.

Eleva las concentraciones del factor promotor de la maduración, lo que hace que los ovoncitos completen la meiosis I y empieze la meiosis II.

La estimulación la producción de progesterona por las células foleculares del estroma.

Transporte de ovocitos

Poco después de la evaluación las fimbrias de la trompa de Falopio barre en la superficie del ovario entonces la trompa empieza a conectarse de manera rítmica.

Cuerpo albicans

Si la fecundación no se realiza el cuerpo lúteo alcanza se desarrollo al máximo unos 9 días después de la ovulación.

Fecundación

Procesos a través del cual se lleva a cabo en la región ampular de la trompa de Falopio.

Métodos anticonceptivos

Métodos de barrera, incluye el condón para hombres que están hechos de látex que a menudo contienen espermicidas químicos.

Métodos hormonales; proporcionan hormonas femeninas estrógeno y progestina.

Píldoras para varones; pruebas clínicas contienen un andrógeno sintentico que impiden la secreción de las hormonas (LH Y FSH).

Ovulación

↓
pel

A la ovulación y con el fluido de las hormonas estimuladoras de los folículos (FSH) y luteinizante (LH).

↓
Dolor pélvico intermenstrual alemán mittelschmerz dolor intermedio.

↓
Temperatura basal la cual puede monitoriarse para ayudar a las personas a embarazarse o evitar el embarazo algunas mujeres no ovulan a causa de una baja concentración de gonadotropinas.

Penetración de la corona radiada

↓
De los 200 a 300 millones de espermatozoides que normalmente depositan en el aparato femenino apenas entre 300 y 500 llegan al lugar de la fecundación solo uno de ellos fecunda al ovulo.

Penetración de la zona pelucida

↓
La zona es una cubierta de glucoproteínas que rodean al ovocito para facilitar y mantener la unión del espermatozoide reducir la recreación acrosómica.

↓
Funciones entre las membranas de ovocitos y del espermatozoide; espermatozoide al ovocito se ve facilitado por la interacción de integrinas.

↓
Dispositivo intrauterino DIU; es una unidad pequeña de dos tipos hormonal y de cobre, el dispositivo hormonal libera progestina.

↓
Píldora anticonceptivas de emergencia (PAE) se emplea con medida de control natal que evita el embarazo si se ingiere 20 horas después del coito