



Nombre del alumno:

Oscar Manuel Moreno Maza

Nombre del profesor:

Dr. Ezri Natanael Prado.

Nombre del trabajo:

Apuntes

Materia:

Biología del desarrollo

Grado:

1

Grupo:

A

Oscar Manuel Moreno Maza

- TEMA
- Primera semana del desarrollo: De la ovulación a la implantación.
- Surge al llegar a la pubertad de la mujer.
 - Están controlados por el hipotálamo.
 - Principales hormonas en el ciclo ovarico: luteinizante y foliculo-estimulante.
 - Al inicio de cada ciclo ovarico entre 15 y 10 folículos primarios reciben estimulación para crecer bajo la influencia de la FSH.
 - hipotálamo secreta hormona liberadora de gonadotropina.
 - La hipófisis anterior sintetiza y secreta principalmente la somatotropina, la tirotropina, la prolactina, la corticotropina y las gonadotropinas.
 - La hipófisis posterior secreta la vasopresina y la oxitocina.
 - Etapas
 - Ovulación foliculo vesicular. Dominio la segunda división meiótica.
 - Sangrado menstrual normal dura de 3 a 5 días y se pierde de los 50 a 80 mililitros. Y si la mujer tiene amenorrea puede llegar a tardar alrededor de 7 días.

