



Ciclo menstrual.

Ciclo Ovárico

Ovulo Primario

Se comienza por crecimiento de la diferenciación de las células foliculares
• formación de la zona pelúcida
• desarrollo del cuerpo lúteo

aumento de tamaño del folículo consecutivo al presente
Se obtiene creciendo una capa de la TCA folicular

Folículos Ovarios

La ovulación es desencadenada por un pico de LH
La ovulación puede producirse durante los días de ovulación esta secreción intensa de LH desencadena el pico de LH por altos valores de estrona

Se diferencia en 2 capas

Una bascular y una granulosa
Las células basculares producen el progesterona que favorece el crecimiento de los vasos sanguíneos

La madura produce una protuberancia en la superficie de ovario y el desarrollo temprano de los folículos Ovarios es inducido por la FSH

el ovocito primario es desplazado a un lado del folículo donde rodea de un manto folicular