

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

LIC. BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

TEMAS

I.5 ciclo sexual eje hipotálamo

I.6 hipófisis-ovario-endometrio



PRESENTA EL ALUMNO:

Nayeli Elizabeth López Barrios

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

5to. cuatrimestre "B" Lic. Enfermería semiescolarizado

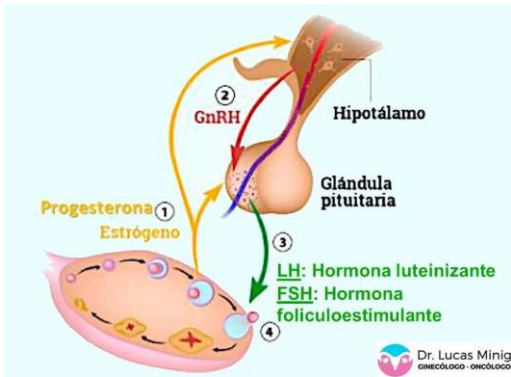
Comitán de Domínguez, Chiapas

09 MARZO 2023

BIBLIOGRAFIA

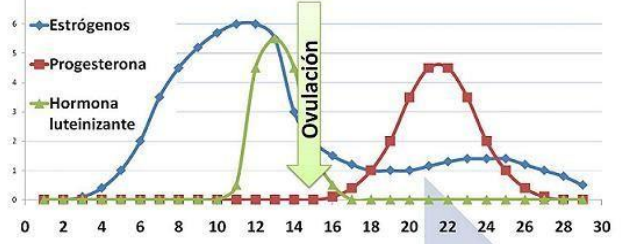
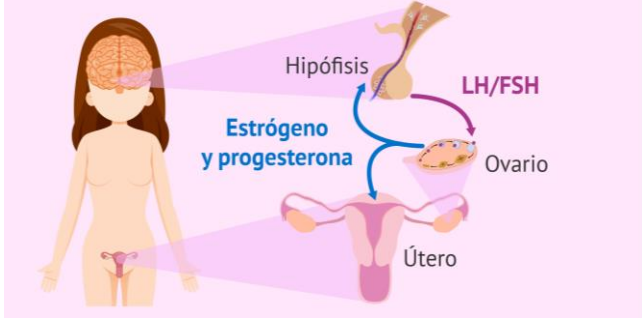
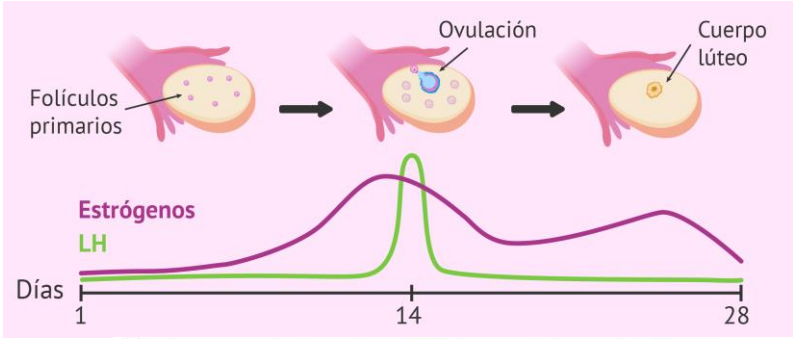
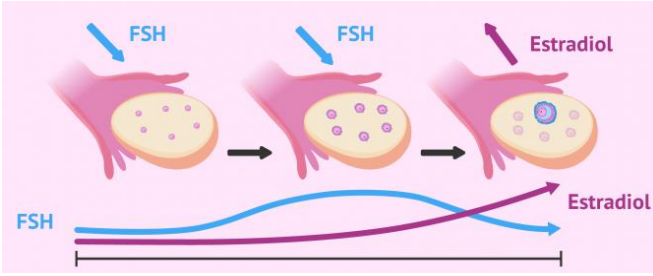
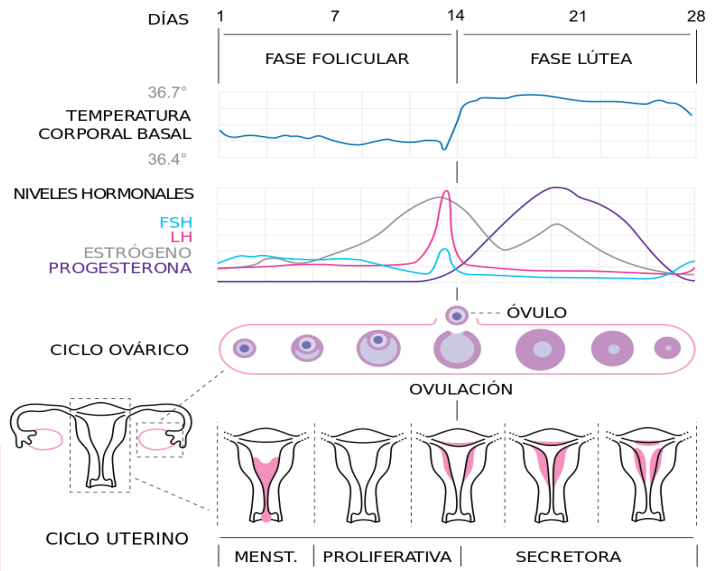
ANTOLOGIA UDS GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Ciclo sexual



El control de la función reproductora requiere una regulación precisa, cuantitativa y temporal, del eje eje hipotálamo-hipofisis-gonadal. Dentro del hipotálamo, ciertos núcleos liberan hormona liberadora de gonadotropinas (GnRh) con un patrón pulsátil.

En el ovario FSH Y LH se unen a las células de la granulosa y la teca para estimular la foliculogénesis y la producción ovárica de diversos esteroides sexuales (estrógenos, progesteronas y andrógenos) péptidos gonadales (activina, inhibina y folistatina) y factores del crecimiento.



FASE FOLICULAR Aumentan estrógenos. Sensación de energía, sentimientos positivos	DÍAS FÉRTILES Aparece la hormona luteinizante 24 horas antes de ovular.	FASE LÚTEA Se reduce el nivel de estrógenos y aparece la progesterona. Melancolía, incremento temperatura corporal, hinchazón bajo vientre.
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------