



*Universidad del sureste*

*Liliana Vázquez Pérez*

*Catedrático: Beatriz Gordillo López*

*Cuatrimestre 5º*

*Módulo 2*

*Ginecología y Obstetricia*

*Súper Nota*

*Licenciatura en Enfermería*

*Comitán de Domínguez Chiapas Marzo 2023*

*Fecha: 14/03/2023*

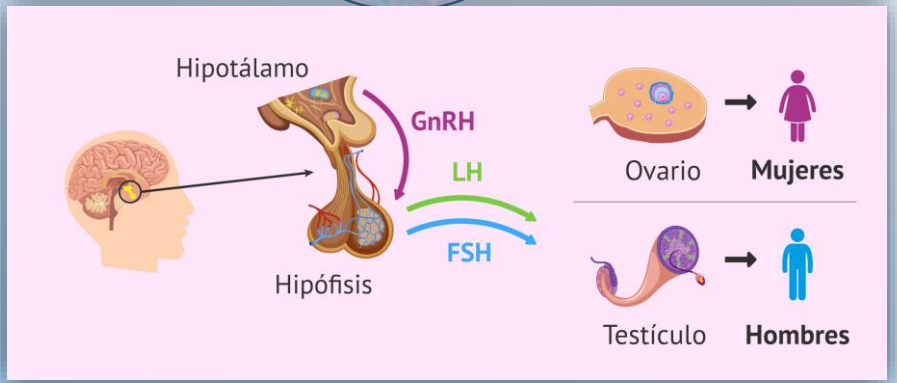
# "Ginecología y obstetricia"

**Eje hipotálamo-hipófisis-gonadal**

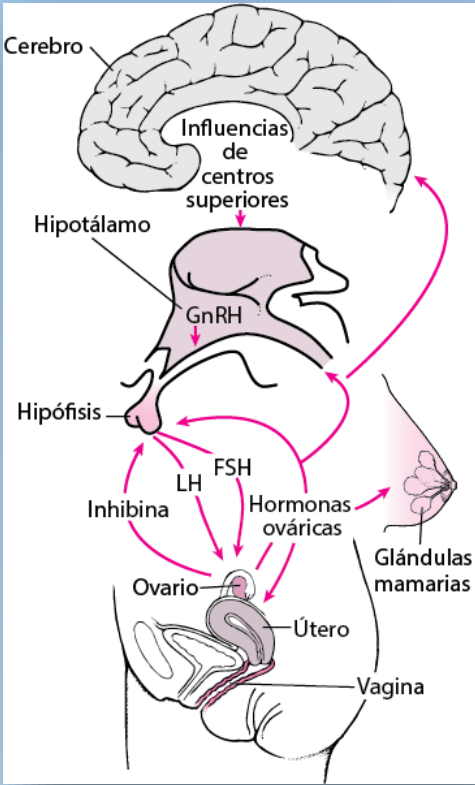
**Acciones de FSH y el LH en el ovario:**  
 -Estimula el crecimiento y maduración del folículo ovárico Y estimula con la FSH el desarrollo de los folículos y es responsable de la secreción estrogénica en dichas células.

**Hipófisis- ovario-endometrio**

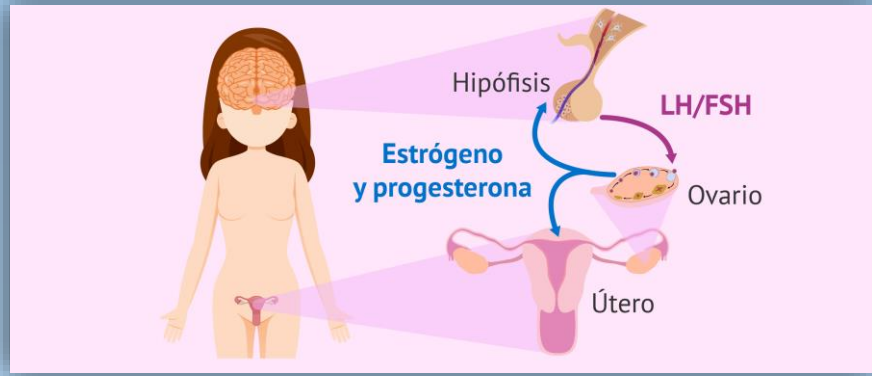
**El control de la función reproductora requiere una regulación precisa, cuantitativa y temporal, del eje hipotálamo-hipófisis- gonadal.**



**Dentro del hipotálamo, ciertos núcleos liberan hormona liberadora de gonadotropinas (GnRh) con un patrón pulsátil.**



*El ovario tiene tres zonas con capacidad de producción hormonal, segregando:*  
 • Foliculo Estradiol (en mayor cantidad), Progesterona y Andrógenos.  
 • Cuerpo lúteo Progesterona (en mayor cantidad) y Estrógenos.  
 • Estroma Andrógenos (en mayor cantidad), Estrógenos y Progesterona.



Bibliografía :

UDS. Antología de Ginecología y Obstetricia, Licenciatura en Enfermería. Recuperado el 14 de Marzo de 2023. URL:[https://www.chospab.es/area\\_medica/obstetriciaginecologia/docencia/seminarios/2012-2013/sesion20120620.pdf](https://www.chospab.es/area_medica/obstetriciaginecologia/docencia/seminarios/2012-2013/sesion20120620.pdf)

