



Universidad del sureste

Liliana Vázquez Pérez

Catedrático: Beatriz Gordillo López

Cuatrimestre 5°

Módulo 2

Ginecología y Obstetricia

Súper Nota

Licenciatura en Enfermería

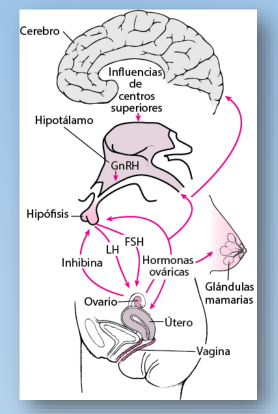
Comitán de Domínguez Chiapas Marzo 2023

Fecha: 14/03/2023



Eje hipotálamohipófisisgonadal

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

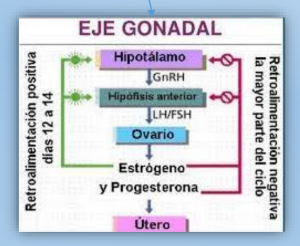


"Ginecología y obstetrícía"

Acciones de FSH y el LH en el ovario:

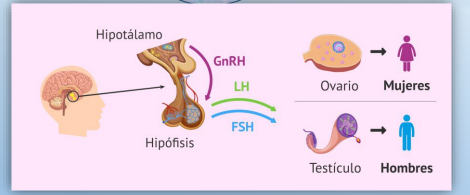
 Estimula el crecimiento y maduración del folículo

ovárico Y estimula con la FSH el desarrollo de los folículos y es responsable de la secreción estrogénica en dichas células.

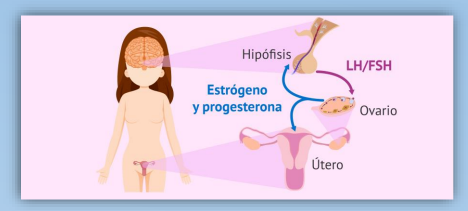


El ovarío tíene tres zonas con capacidad de producción hormonal, segregando: · Folículo Estradiol (en mayor cantidad), Progesterona y Andrógenos. · Cuerpo lúteo Progesterona (en mayor cantidad) y Estrógenos. · Estroma Andrógenos (en mayor cantidad), Estrógenos y Progesterona.

Hipófisis- ovarioendometrio



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





<u>Bibliografía</u>:

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

