



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA

Enfermería en el cuidado de la mujer

TEMA

cambios hormonales en la mujer y en el
embarazo

ALUMNA

Paulina Inés Santizo Gomes

DOCENTE

Niuzet Adriana Cruz Paes

FECHA

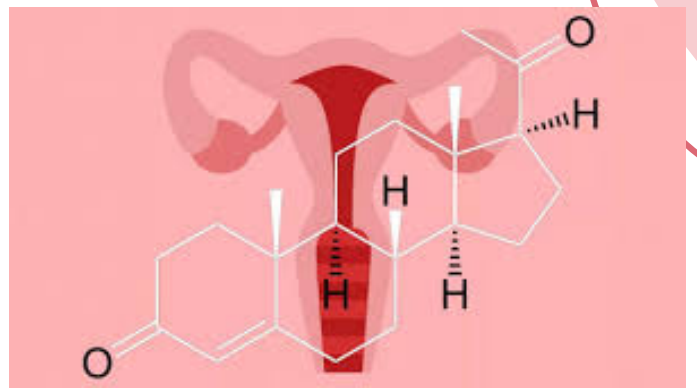
02/11/2024

CAMBIOS HORMONALES EN LA MUJER Y EN EL EMBARAZO

Las hormonas del embarazo regulan todos los cambios que se producen durante la gestación y el nacimiento del bebé. Aunque algunas ya están en funcionamiento antes y son las responsables de la fecundación, otras aumentan sus niveles durante esta etapa y producen cambios emocionales y físicos.

PROGESTERONA

Tras la unión del espermatozoide y el óvulo, aumenta su nivel en el organismo. Se encarga de reforzar los tejidos y preparar el endometrio para la implantación del óvulo fecundado.



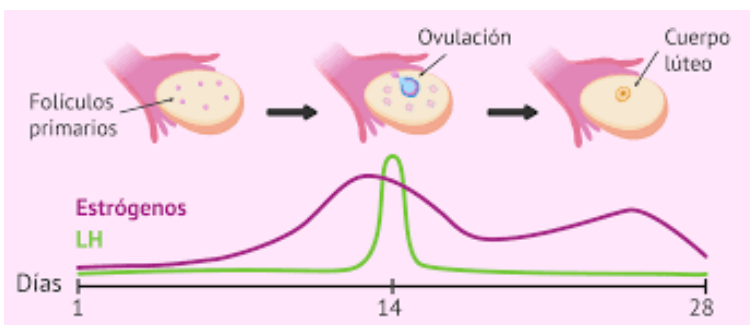
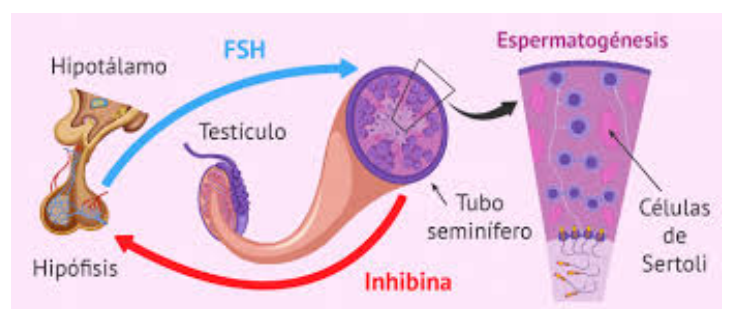
HCG (GONADOTROPINA CORIÓNICA HUMANA)

hormona principal. Está presente en la sangre y orina de la futura mamá, por eso se utiliza en los test de embarazo. La produce la placenta y sus niveles aumentan tras la implantación del embrión, en las primeras semanas, pero a partir de la séptima u octava semana decrece hasta niveles muy bajos.



FSH (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE)

El óvulo crece gracias al efecto de la hormona folículo estimulante en los ovarios y se produce desde la primera parte del ciclo hormonal femenino.



LH (HORMONA LUTEINIZANTE)

Cuando en el interior del folículo ovárico hay un óvulo desarrollado, la LH provoca que este se rompa y se dirija a las trompas de falopio. Es decir, produce la ovulación y eso favorece que el espermatozoide pueda fecundar el óvulo.



HPL (LACTÓGENO PLACENTARIO)

se presencia en la septima semana estimula y regula el crecimiento fetal y permite el desarrollo de la gestación. De hecho, es responsable de garantizar que todo sea correcto y produce la energía suficiente para ello. Además, su función principal es la de favorecer la lactancia, por lo que prepara a las glándulas mamarias para que produzcan leche.

PROLACTINA

Es una hormona del embarazo que se origina en la placenta y prepara el pecho para la lactancia.



OXITOCINA

encargada de poner en marcha las contracciones uterinas que dan comienzo al parto. Se le conoce popularmente como la hormona del amor, pues es la encargada de despertar la ternura y el cariño que necesita el bebé.



BIBLIOGRAFIA

[minifiv./blog/problemas
hormonales-hembarazo](#)