



Magdiel Sebastián Pérez verdugo de

Lic. Niuzet Adriana Cruz paez

Universidad del sureste

Materia enfermería del cuidado de la mujer

Licenciatura enfermería

Tapachula Chiapas

02 de noviembre 2024

CAMBIOS HORMONALES EN LA MUJER Y EL EMBRAZO

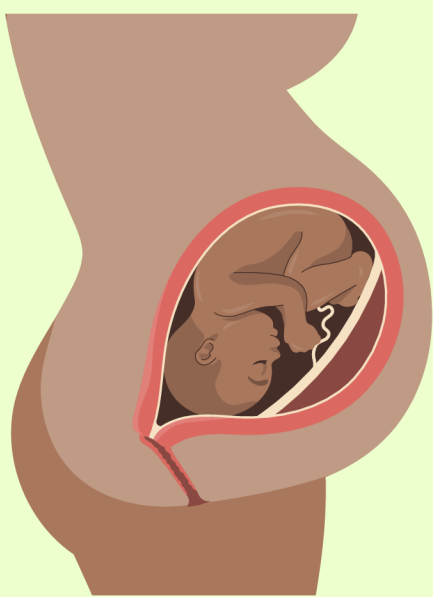


Que es?

El cuerpo de una mujer embarazada está expuesto a una serie de cambios físicos y otros menos visibles que suponen una gran transformación temporal.

Cuáles son las hormonas del embarazo

Las hormonas del embarazo regulan todos los cambios que se producen durante la gestación y el nacimiento del bebé.



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)

Es la hormona principal de los embarazos, por lo que solo la tienen las mujeres en ese estado. Está presente en la sangre y orina de la futura mamá, por eso se utiliza en los test de embarazo

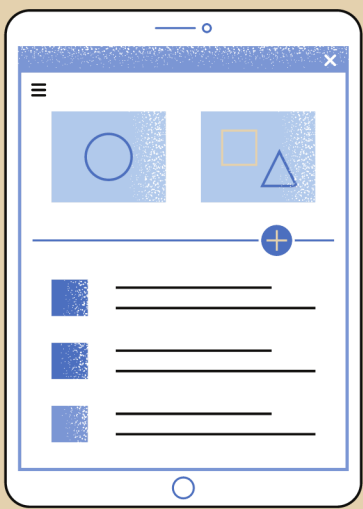


Estrógenos

Estas hormonas existen antes del embarazo, pero su nivel aumenta considerablemente en esta etapa. Se producen en los ovarios y estimulan el crecimiento del útero.



CAMBIOS HORMONALES EN LA MUJER Y EL EMBARAZO



FSH

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

(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.



LACTÓGENO PLACENTARIO

Su fabricación y presencia se dan desde la décima semana del embarazo. Estimula y regula el crecimiento fetal y permite el desarrollo de la gestación



PROLACTINA

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

