



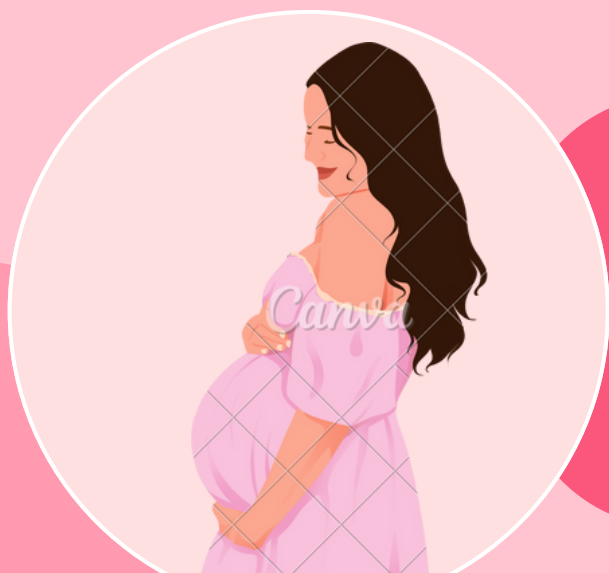
CAMBIOS HORMONALES EN LA MUJER DURANTE EL EMBARAZO

CRISTINA CONCEPCIÓN AVILA GORDILLO
LIC.NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ
Enfermería en el cuidado de la mujer
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Tapachula, Chiapas
Licenciatura en enfermería
2 de noviembre del 2024



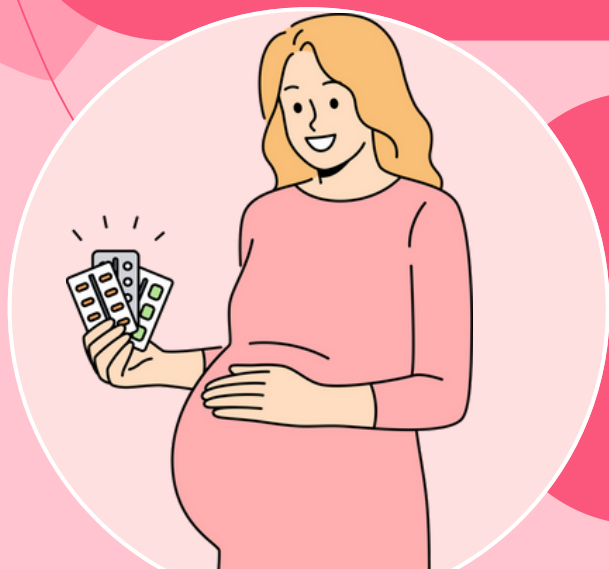
CAMBIOS HORMONALES EN LA MUJER Y EL EMBRAZO

El cambio hormonal más significativo es el incremento en la producción de estrógeno y progesterona.



La progesterona se produce principalmente en el cuerpo lúteo y la placenta y se encarga de mantener el embarazo especialmente al inicio.

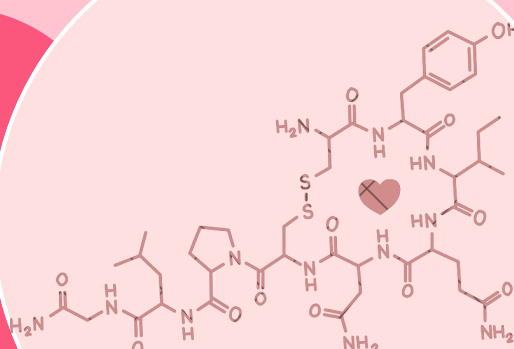
Estrógeno: está en relación con un desarrollo saludable en el feto.



Gonadotropina coriónica humana: es una hormona que se produce solo en el embarazo, y se puede detectar a los 10 días posteriores a la fecundación, por lo que se utiliza en las pruebas de embarazo.

Relaxina: ayuda al desarrollo del bebe y a la salida del feto en el momento del parto, ya que se encarga de relajar y dar elasticidad los ligamentos de las articulaciones a nivel de la pelvis

Lactógeno placentario: influye en el crecimiento fetal, modificando el metabolismo materno, para utilizar como fuente principal los ácidos grasos en relación a los carbohidratos.



Hormona de crecimiento placentario: regula el paso de nutrientes a nivel placentario.

Las hormonas tiroideas: estas hormonas estimulan el crecimiento fetal.

Bibliografía

<https://www.gomezroig.com/cambios-fisiologicos-en-el-embarazo/#:~:text=Cambios%20hormonales%20en%20el%20embarazo,->

Los%20cambios%20hormonales&text=%C3%89stos%20son%20necesarios%20para%20preparar,en%20las%20pruebas%20de%20embarazo.&text=Lact%C3%B3geno%20placentario:%20influye%20en%20el,hormonas%20estimulan%20el%20crecimiento%20fetal.