



# **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.

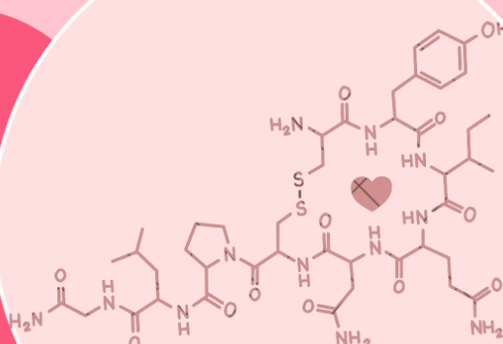
Estrógeno: está en relación con un desarrollo saludable en el feto.



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.