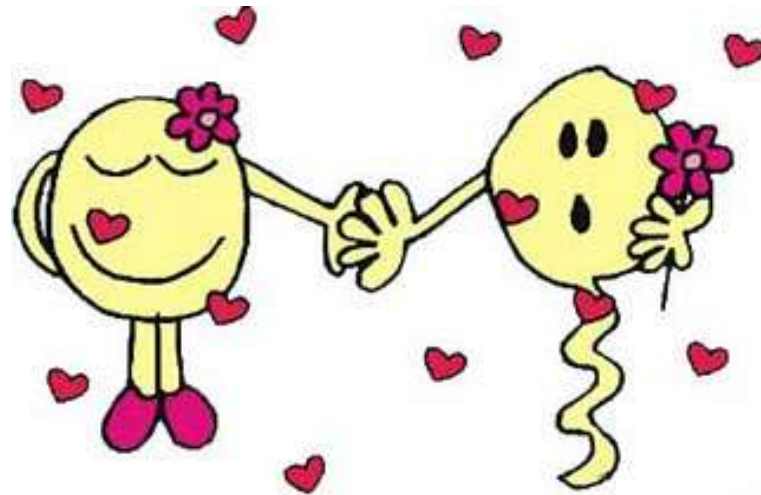


ALGO DE INFORMACIÓN

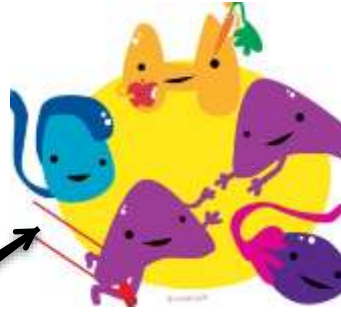


Marco Oswaldo García Rojas.

cerebro



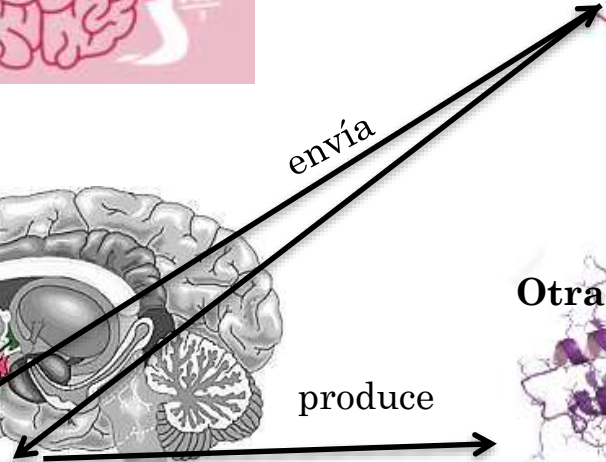
hormonas



produce



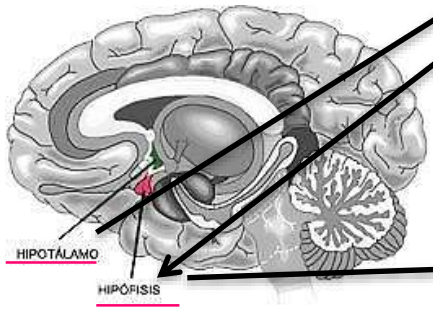
envía



Otras hormonas

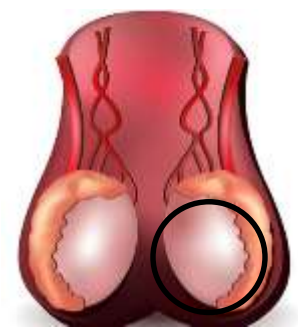
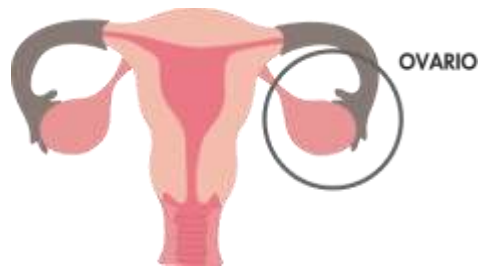


produce



Se desarrolla lo suficiente

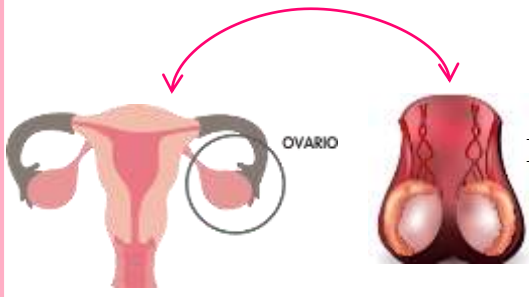
llegan



testículos



Las señales recibidas

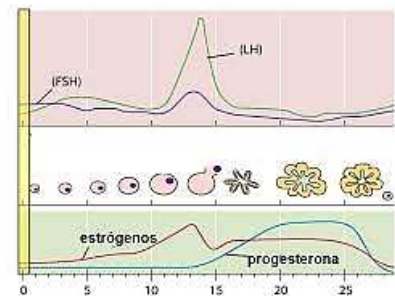


Empiezan a producir

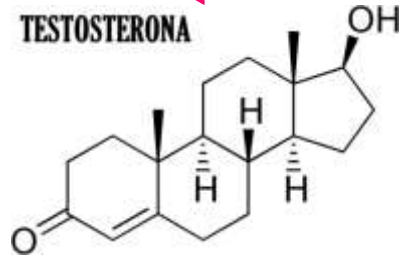
Células sexuales



Hormonas sexuales



Estrógenos y progesterona



Su función es lograr la maduración de las glándulas sexuales y producen los cambios sexuales secundarios.



CARACTERES SEXUALES



Aumento de estatura

Se debe



Se estira



Se fusiona



Deja de crecer



ensancha



Por si hay



Se pueda desarrollar



crecimiento



Nota: en ambos hay cambios en los huesos de la cara , la nariz y el maxilar se hace notar mas en los hombres

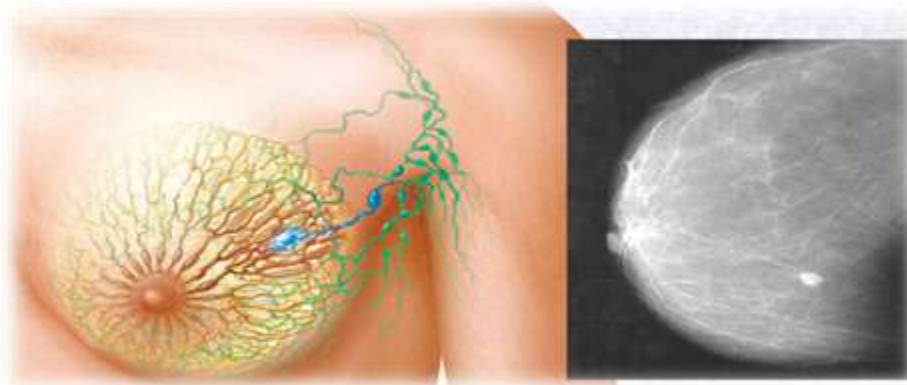
LOS CAMBIOS HORMONALES

- Durante cada ciclo se producen cambios hormonales que pueden afectar física y emocionalmente a la mujer.
- los cólicos se presentan debido a que las hormonas hacen que los músculos del útero se encojan.



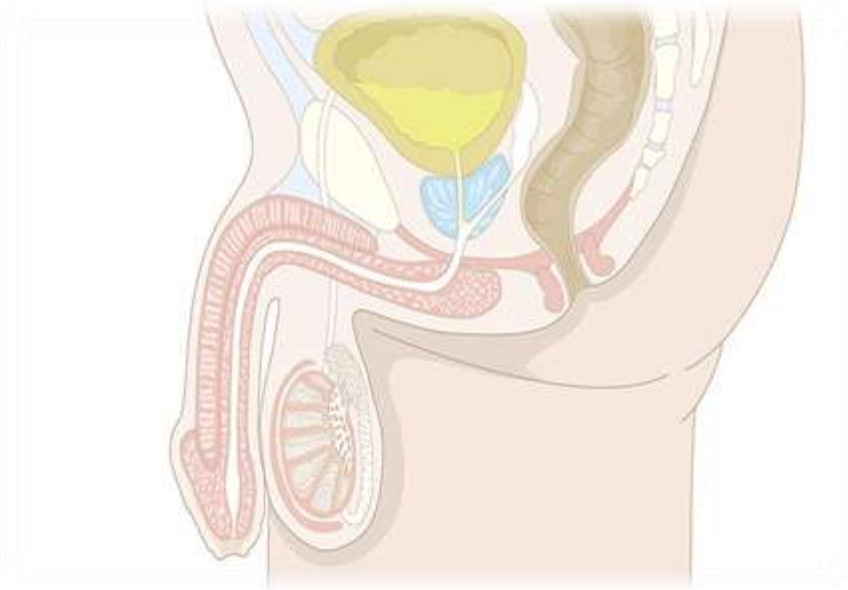
LOS CAMBIOS HORMONALES

- También producen mayor sensibilidad en los senos y que se inflamen.
- Dolor de cabeza, cansancio, irritación o depresión.



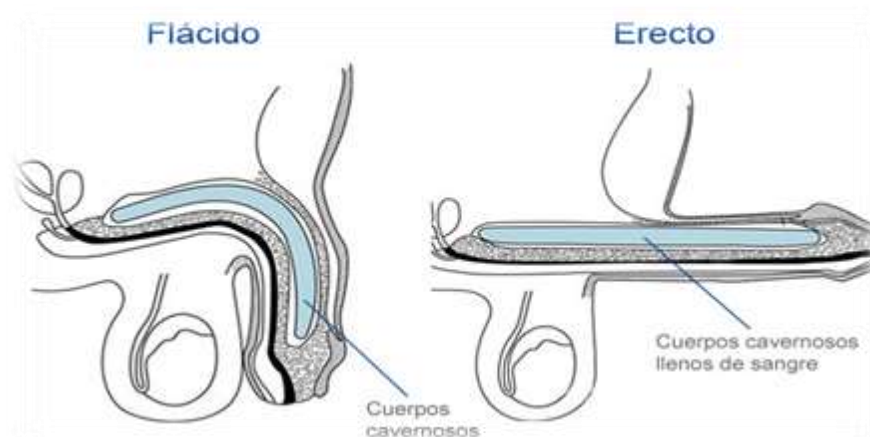
LOS CAMBIOS HORMONALES

- En los hombres las hormonas hacen que crezcan los testículos y después el pene.
- Los testículos empiezan a producir células sexuales masculinas.



LOS CAMBIOS HORMONALES

- Cuando el hombre se excita, el pene recibe mas sangre de lo usual, por lo que se agranda y endurece, es decir se pone erecto, lo que permite que se pueda introducir en la vagina.



RELACIONES SEXUALES

- Las relaciones sexuales son contactos físicos, emocionales, eróticos que pueden ir desde las caricias y los besos hasta el coito.



- Las relaciones sexuales pueden ser riesgosas debido a que puedes contraer embarazos no deseados o una de las ITS.

