



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA



NOMBRE DE ALUMNO:

EMILI VALERIA ROBLERO VELÁZQUEZ

NOMBRE DEL DOCENTE:

INTI OMAR CID HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPAS CONCEPTUALES

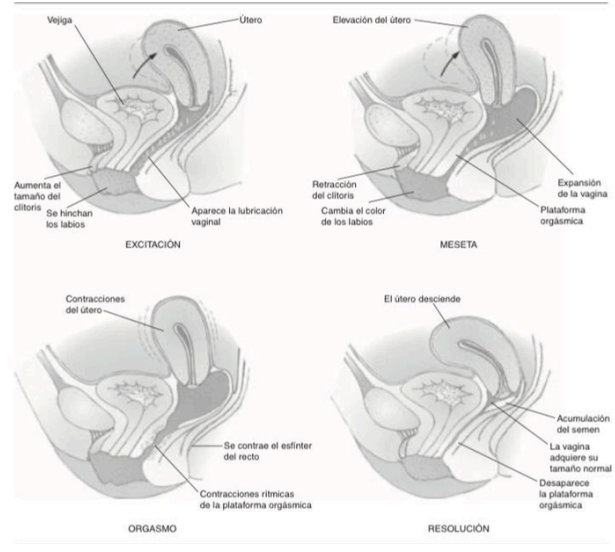
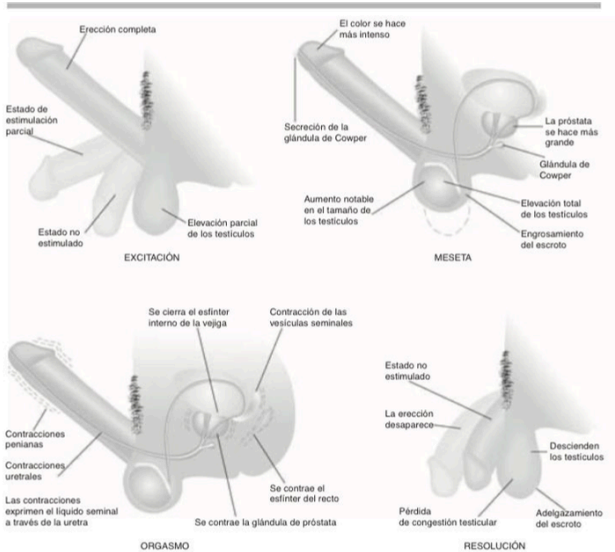
MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO BIOLOGICO

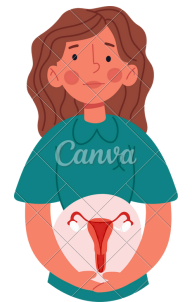
GRADO:

7º SEMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2025



- Oxitocina
- Prolactina

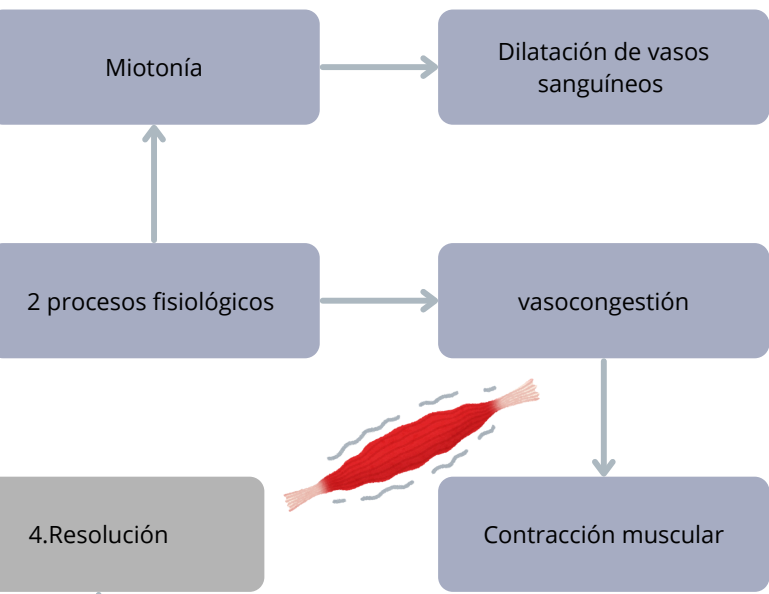


FISIOLOGÍA DE LA RESPUESTA SEXUAL

Masters y Johnson

Describieron 4 etapas dentro de la respuesta sexual

mediante



- 1. Rubor sexual
- 2. pulso elevado
- 3. Presión arterial elevada

en ambos sexos



1. Erección en el varón

ocurre por

Dilatación de las arterias (vasodilatación)

permitiendo

La entrada de flujo sanguíneo a los cuerpos

1. Lubricación en la mujer

sucede cuando

Los fluidos se filtran a través de las membranas

Ocurre

Entre 10 a 30 segundos después

de

Estímulos excitantes

2. Meseta

La vasocongestión

Alcanza la cima

varones

El pene se encuentra totalmente erecto

El glande se inflama

Los testículos ascienden más

3. orgasmo

En el varón

Contracciones rítmicas

Mujeres

contracciones a intervalos de 0.8 s

puede haber

3 o 4 en un orgasmo leve

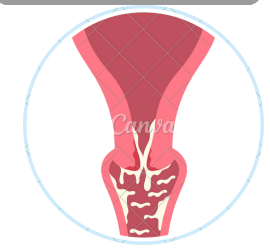
posibilidad de

Contracciones de otros músculos

- Respiración
- Pulso
- Presión arterial

En mujeres

- Formación de placa orgásmica.
- Elevación del clítoris



de órganos

Pélvicos de 0.8s.

Primera fase:

inevitabilidad eyaculatoria "venirse"

Segunda fase

Salida del semen a través de la uretra

Bibliografía
Janet Shibley Hyde, J. D. (2003). Sexualidad Humana . México: Mc Grar Hill.

4. Resolución

Fisiología del cuerpo regresa al estado normal

Reversión de los procesos anteriores

Varones

Pérdida de erección del pene



Retorno de

- Pulso
- Presión
- FR

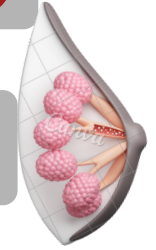
mujer

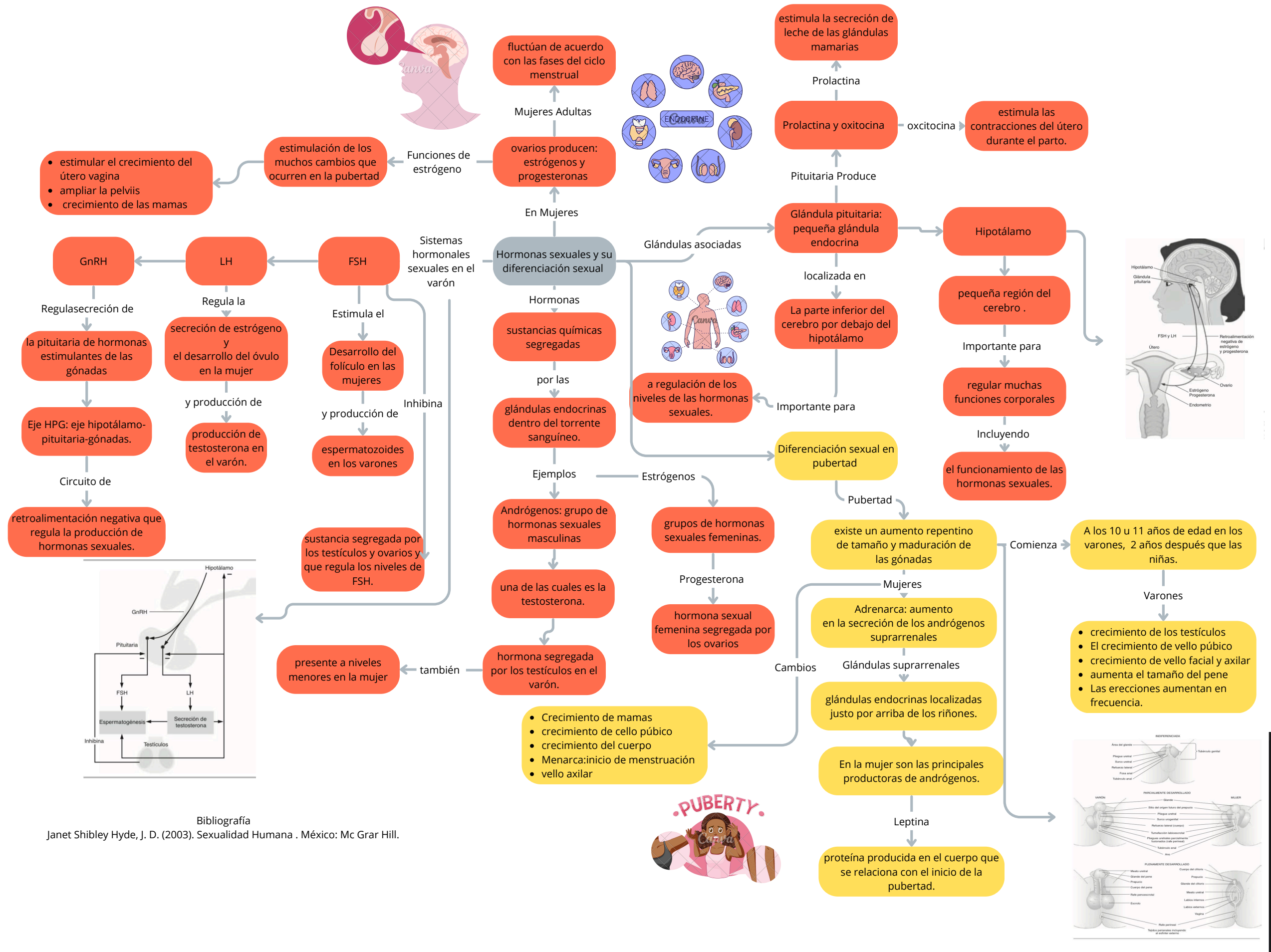
• Reducción de inflamación de mamas

5 a 10 s

• El clítoris regresa a su estado normal

• La plataforma orgásmica se relaja





Bibliografía
Janet Shibley Hyde, J. D. (2003). Sexualidad Humana . México: Mc Grar Hill.

