

### UNIVERSIDAD DEL SURESTE

# LICENCIATURA MEDICINA HUMANA CATEDRÁTICO QRB.YENI KAREN CANALES HERNÁNDEZ TRABAJO:

**MAPA MENTAL** 

**ALUMNO:** 

JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

GRADO

\*\*TERCER SEMESTRE

FECHA:

30/10/20

LUGAR

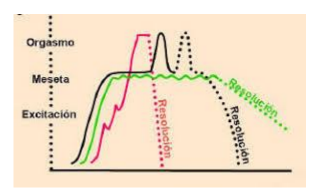
TAPACHULA CHIAPAS

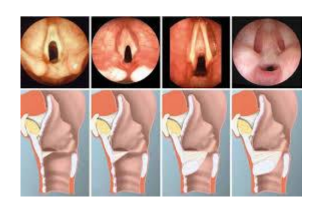
#### **MAPA MENTAL**

#### El ciclo de la respuesta sexual



en los vasos sanguíneos de una región del cuerpo, especialmente los genitales; su consecuencia es una inflamación o erección.





Miotomía: contracción muscular



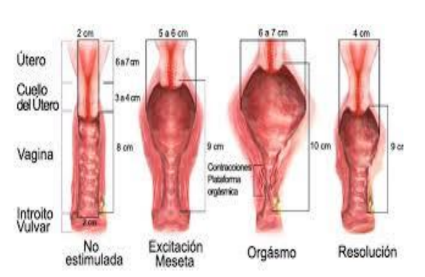


Excitación: primera etapa de la respuesta sexual, durante la cual ocurren la erección en el varón y la lubricación vaginal en la mujer.



**MESETA** 

Orgasmo



Plataforma orgásmica: estrechamiento de la entrada de la vagina producida por contracciones del músculo bulboesponjoso (que cubre los bulbos vestibulares) que ocurre en la



Orgasmo vaginal: término de Freud para el orgasmo en la mujer que es resultado de la estimulación de la vagina en el coito heterosexual; Freud consideraba al orgasmo vaginal como más maduro que el orgasmo clitorídeo.



El segundo paso en el modelo cognitivo es la evaluación. Si tenemos sentimientos positivos acerca del estímulo sexual, esto conducirá al siguiente paso, la excitación, pero si la evaluación que hacemos del estímulo es negativa, el ciclo de excitación se detiene



percepción de la excitación, el paso 4, es de importancia crítica

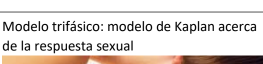


conducta sexual.



#### WALEN Y ROTH: UN MODELO COGNITIVO

el primer paso dentro del modelo cognitivo es la percepción: la percepción de un estímulo como sexual. Lo que percibimos como un estímulo sexy (sea éste un estímulo visual, táctil o de olor) depende en gran medida de la cultura en la que hemos crecido y de nuestro aprendizaje previo

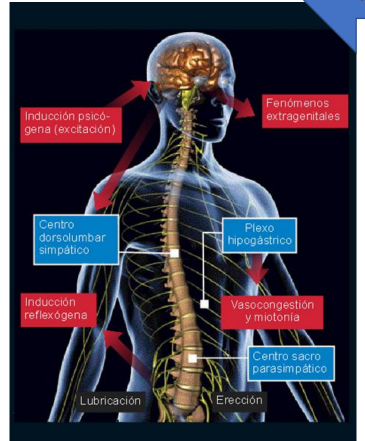




Vasocongestión



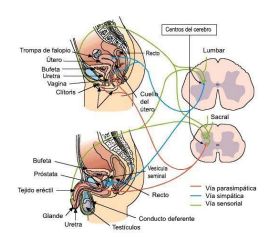
Modelos cognitivos-



#### Contracciones musculares



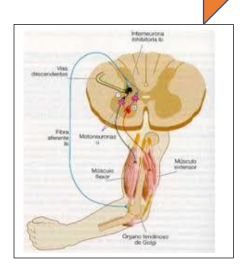
#### BASES HORMONALES Ý NEURALES DE LA CONDUCTA SEXUAL

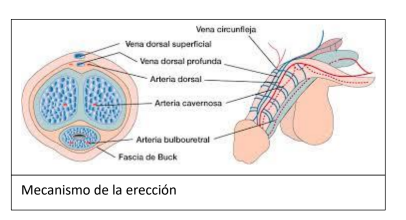


El cerebro, la médula espinal y el sexo

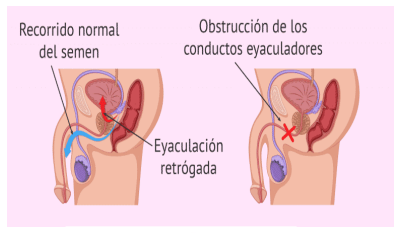
Reflejos medulares:

erección y la eyaculación, se encuentran control de los refleios comparativamente sencillos de la médula espinal Un reflejo tiene tres componentes básicos: los receptores, que son los órganos de los sentidos que detectan los estímulos y transmiten el mensaje a la médula espinal (o cerebro); los transmisores, centros en la médula espinal (o cerebro) que reciben el mensaje, lo interpretan y mandan un mensaje para producir la respuesta adecuada; y los efectores, órganos que responden a la estimulación

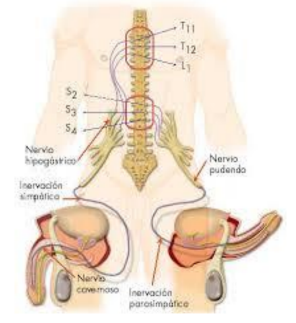




#### Eyaculación retrógrada

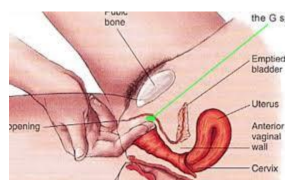






Control de la erección por parte del sistema nervioso. Observe tanto el centro de reflejo en la médula espinal como el control cerebral.

Punto de Gräfenberg (punto G): pequeña región hipotética en la pared frontal de la vagina que se vacía hacia la uretra y que es responsable de la eyaculación en la mujer.



## BIBLIOGRAFIA SEXUALIDAD HUMANA 9 EDICCION