



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

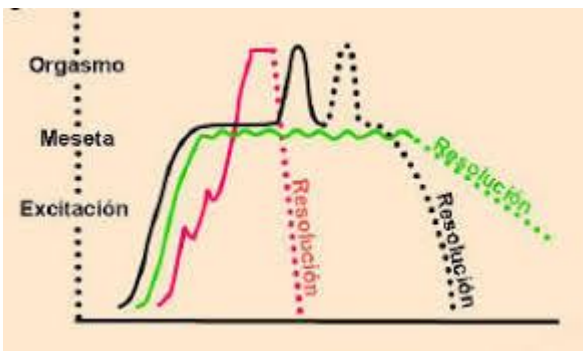
El ciclo de la respuesta sexual



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

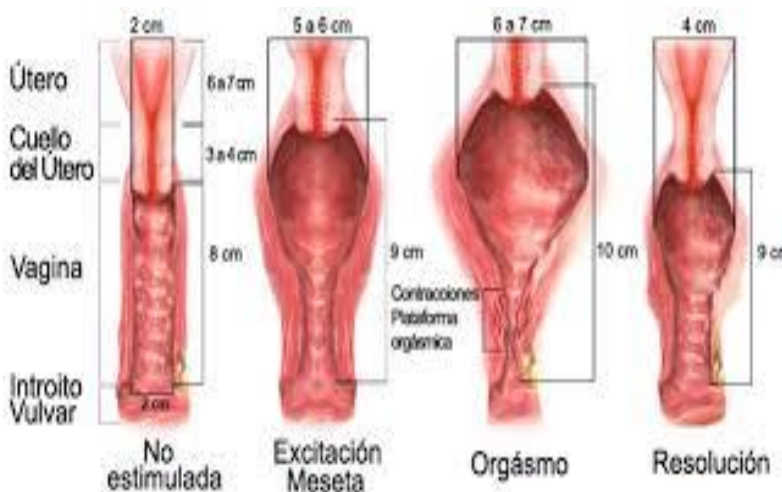
Excitación: primera etapa de la respuesta sexual, durante la cual ocurren la erección en el varón y la lubricación vaginal en la mujer.

Miotomía: contracción muscular



MESETA

Orgasmo



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 clitorideo.

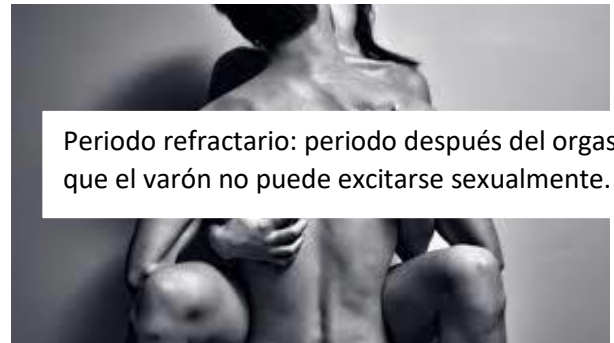


Plataforma orgásmica: estrechamiento de la entrada de la vagina producida por contracciones del músculo bulboesponjoso (que cubre los bulbos vestibulares) que ocurre en la

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



Periodo refractario: periodo después del orgasmo en el que el varón no puede excitarse sexualmente.

conducta sexual.

Modelo trifásico: modelo de Kaplan acerca de la respuesta sexual



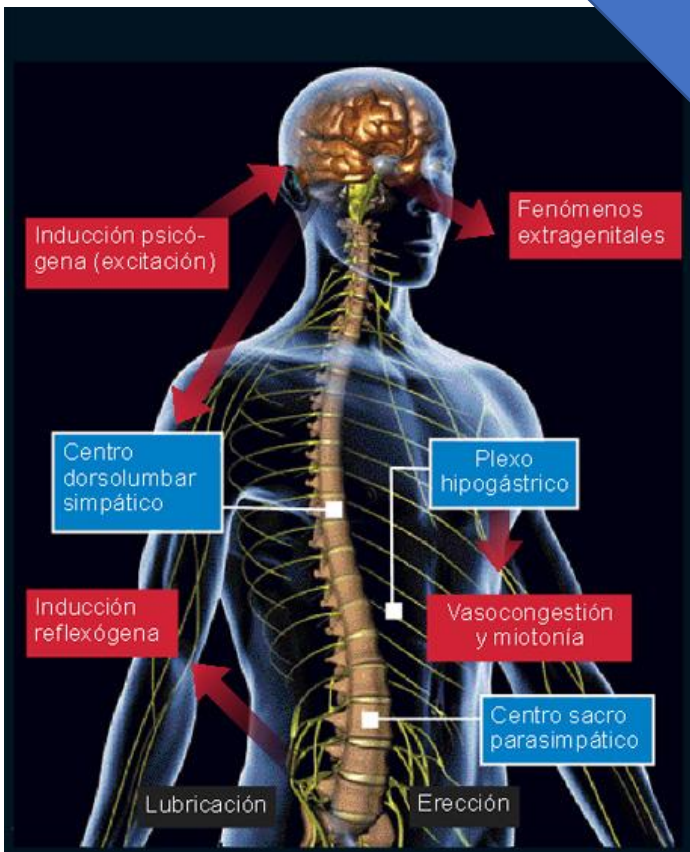
Vasocongestión



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

Modelos cognitivos-fisiológicos



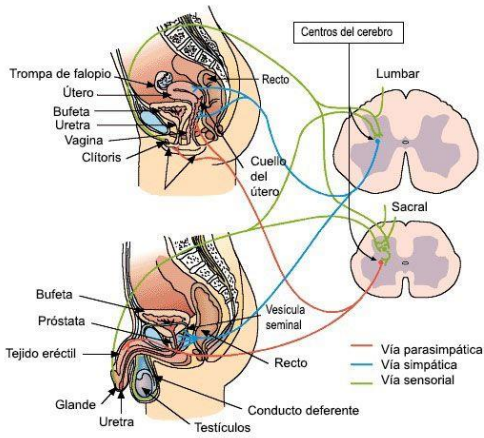
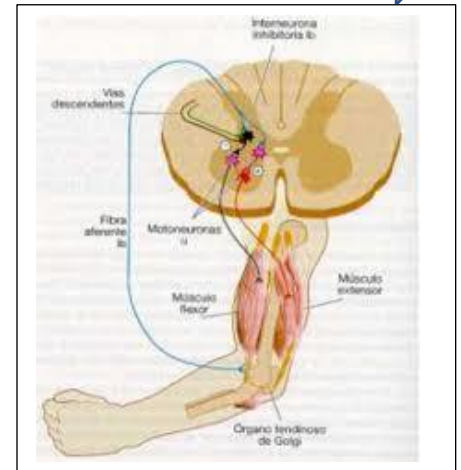
Contracciones musculares



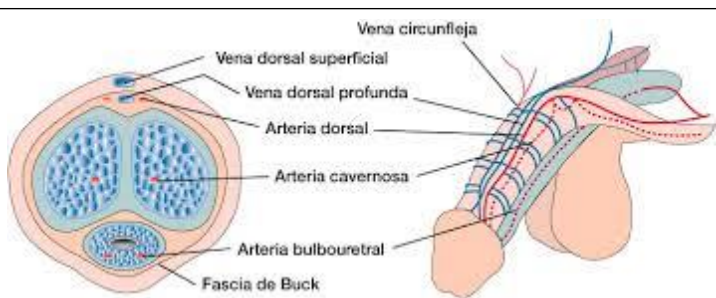
BASES HORMONALES Y NEURALES DE LA CONDUCTA SEXUAL

Reflejos medulares:

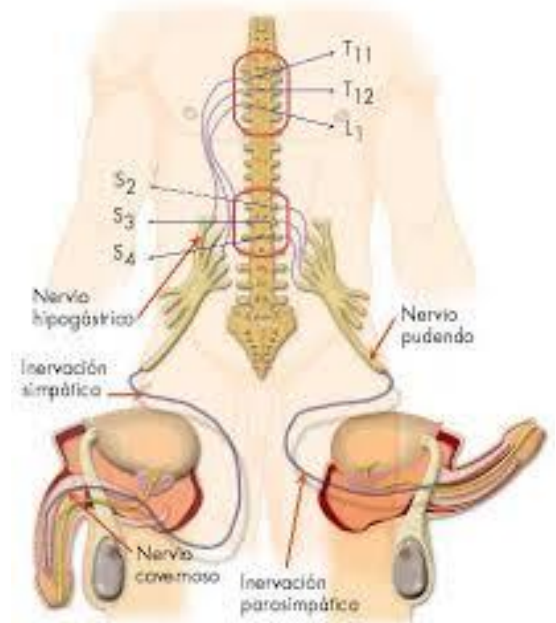
erección y la eyaculación, se encuentran bajo el control de los reflejos comparativamente sencillos de la médula espinal. Un reflejo tiene tres componentes básicos: los receptores, que son los órganos de los sentidos que detectan los estímulos y transmiten el mensaje a la médula espinal (o cerebro); 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.



El cerebro, la médula espinal y el sexo



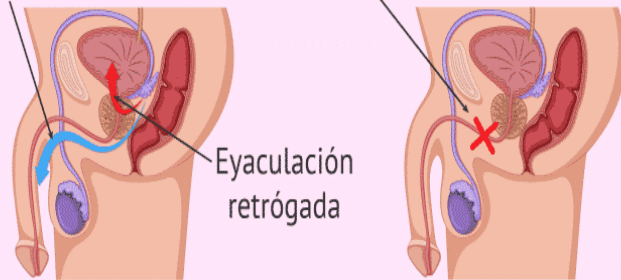
Mecanismo de la erección



Eyaculación retrógrada

Recorrido normal del semen

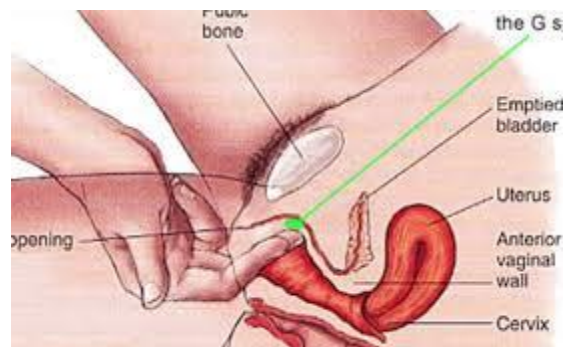
Obstrucción de los conductos eyaculadores



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 EDICCIÓN