



Lic. En Trabajo Social y Gestión Comunitaria

Motivación y emoción.

Actividad: Super Nota “Unidad I y Unidad II”

Profesora: Rodolfo Bataz Morales

Alumna: Cristian Yazmín Bule Montes de Oca

22 de Enero de 20201.



UNIDAD I

La evolución de la conducta

La emoción más estudiada es el miedo.

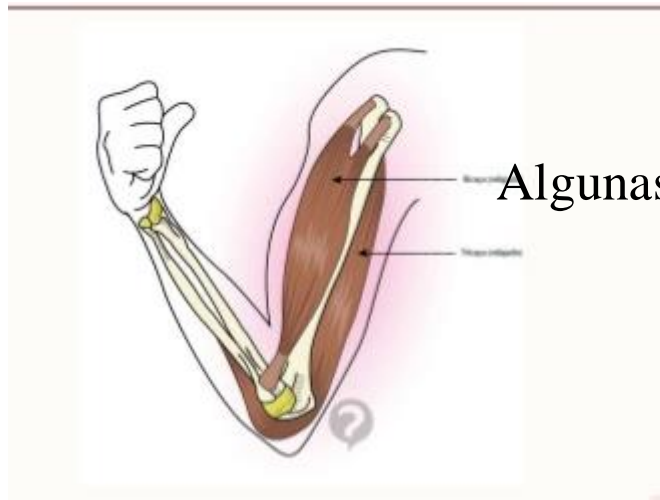
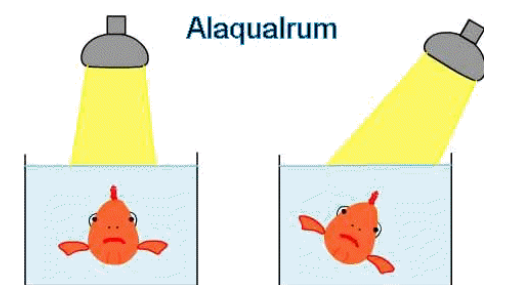


Taxia

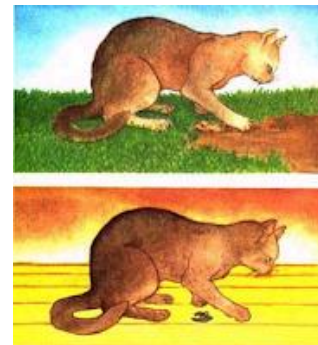
Es la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

Es positiva si el ser vivo se dirige hacia la fuente del estímulo.

Es negativa si el ser vivo se aleja de la fuente del estímulo.



Algunas taxias son: fototactismo, quimiotaxia, geotropismo, tigmotaxia y termotaxia.



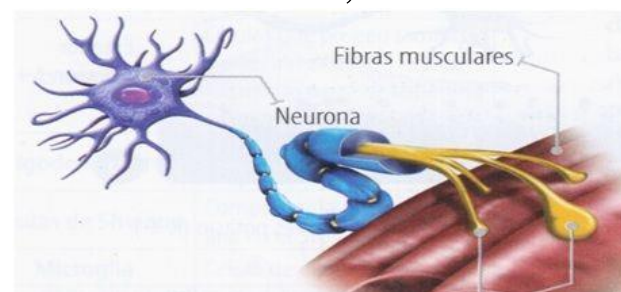
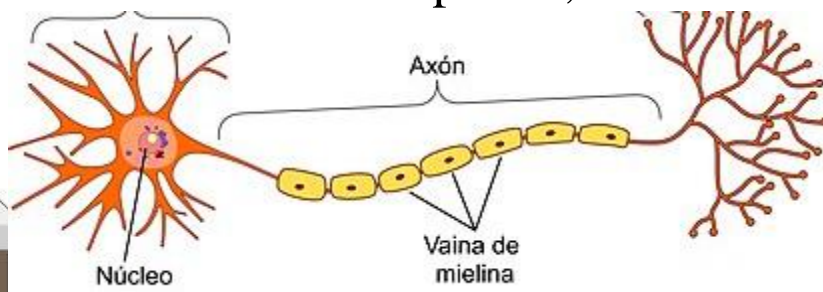
Los mecanismos reflejos

Son una respuesta rápida de una parte del organismo como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo
En ellos no participa la voluntad.

El acto reflejo: es un mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo. Surge como respuesta ante un estímulo.

El arco reflejo: es la unidad morfofuncional del Sistema Nervioso.

Sus estructuras fundamentales son: los receptores, las fibras nerviosas sensitivas, las fibras nerviosas motoras y los efectores

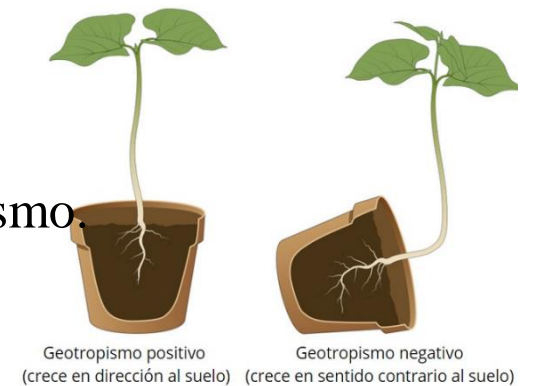
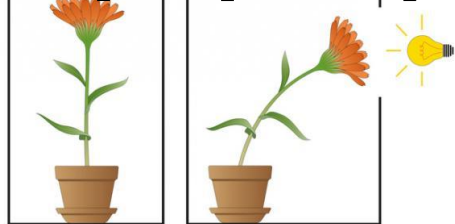


Tropismo

Son la respuesta de una planta o cierto animal a un estímulo que los hace orientarse con mayor intensidad de una dirección a otra.

Es positivo si se da en dirección al estímulo y negativo si se da en contra del estímulo.

Los principales tropismos son: fototropismo, heliotropismo, gravitropismo, tigmotropismo y quimiotropismo



Geotropismo positivo (crece en dirección al suelo) Geotropismo negativo (crece en sentido contrario al suelo)

Nastias

Son respuestas que producen un movimiento pasajero en alguna parte del vegetal respondiendo a estímulos táctiles o lumínicos.

Se clasifican en: termonastias, fotonastias y sismonastias.



Noche



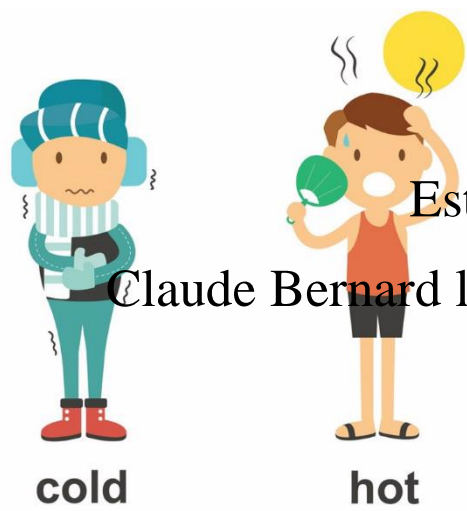
Día



Unidad II

Mecanismos de regulación

Permiten a los seres vivos mantener en equilibrio sus condiciones internas a pesar de las variaciones climáticas exteriores.



Homeostasis

Estado de equilibrio y estabilidad en el que un organismo funciona de manera adecuada.

Claude Bernard la describió como la capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones internas.

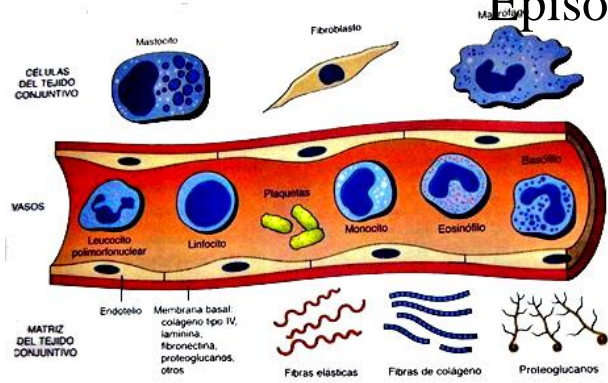


Regulación de la conducta alimentaria

Es maejada por las señales:

Tónicas: aumentan desde los depósitos tisulares (tejido adiposo)

Episódicas: surgen en el tracto gastrointestinal, son periódicas por el acto de comer.



Teoría de proceso oponente

Sostiene que:

- Los mecanismos neurofisiológicos que intervienen en la conducta emocional actúan para mantener la estabilidad emocional.
- Un estímulo que despierta una emoción saca de la neutralidad al estado emocional de la persona.



Conducta instintiva

Instinto: disposición psicofísica innata.

Sus características son: es innata, es fija, es específica y tiene sentido de supervivencia.

Los instintos se clasifican en: vitales, de placer, sociales y culturales.



Aprendizaje: cambio relativamente permanente en la conducta producido por la experiencia.

Etiología humana: es el estudio biológico del comportamiento del hombre.

Conducta Social: conductas orientadas hacia el ámbito social compartido por todos los seres humanos en función del ámbito de observación.

