



“UDS” UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

MOTIVACION Y EMOCION.

SUPER NOTA UNIDAD I Y II

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA.

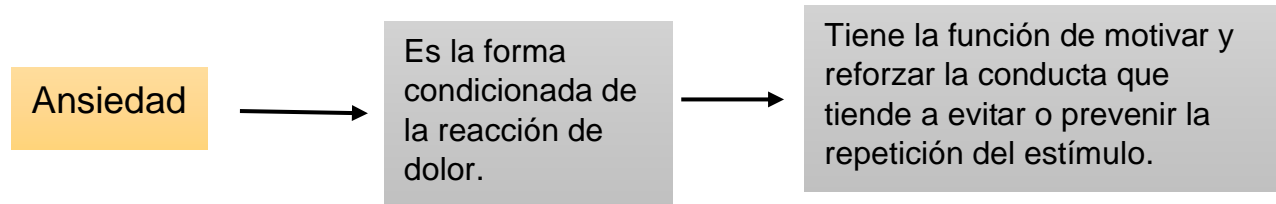
LIC. BATAZ MORALES RODOLFO.

HERNANDEZ GARCIA DANIELA GUADALUPE.

24/ENERO/2021.

UNIDAD 1

“La evolución de la conducta”.



Dato curioso:

En 1947 Mowrer elaboro el modelo de los dos factores:

Condicionamiento clásico: un estímulo neutro que no licita respuestas emocionales.

Segundo estímulo condicionado se convierte en un estímulo discriminante de la respuesta de evitación que pone fin a la respuesta emocional condicionada negativa, lo cual resulta reforzante.

Mecanismos simples de adaptación.

Aprendizaje



es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano, para adaptarse al entorno, en el cual lo único que permanece es el cambio.



La taxis se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

Quimotaxia presentan muchos organismos ante algunas sustancias que les sirven de alimento.

Termotaxia es muy común, sin embargo, para algunos microorganismos acuáticos

Tigmotaxia hace crecer las raíces de las plantas en busca de agua.

Adaptaciones

Conductuales
Comportamiento
o Etológicas



Morfológicas
Anatómicas
o Estructurales



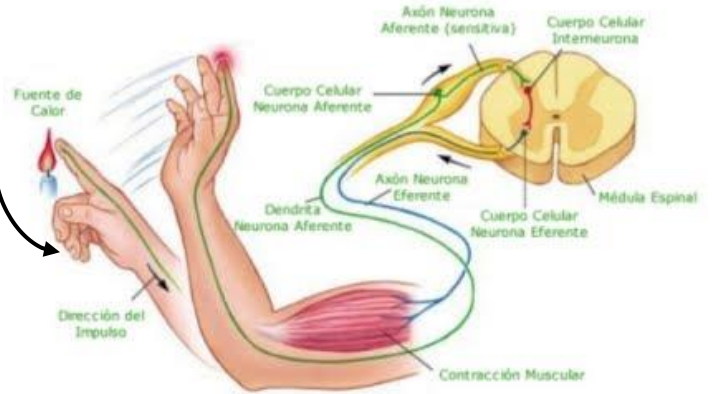
Fisiológicas



Fácil y rápido

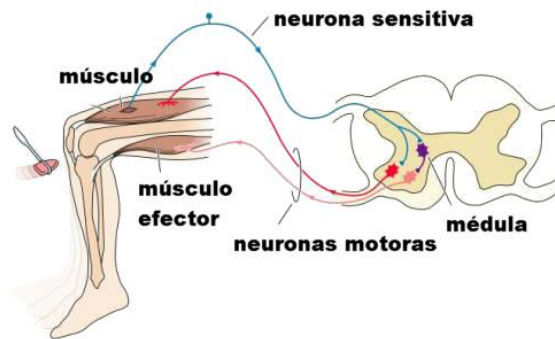
Mecanismos reflejos.

Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo.



Mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor, y que se realiza mediante el arco reflejo, el cual representa la unidad morfo funcional del sistema nervioso constituido por un conjunto de estructura que forman las vías nerviosas.

← Arco reflejo



Reflejo de estructuras diferenciadas	Reflejo de estructuras fundamentales
<ul style="list-style-type: none"> • Receptores • Neuronas • Efectores 	<ul style="list-style-type: none"> • Los receptores • Las fibras nerviosas aferentes o sensitivas • Las fibras nerviosas eferentes o motoras • Los efectores

Tropismo
es la respuesta de una planta o ciertos animales a un estímulo que las hace orientarse con mayor intensidad de una dirección a otra.

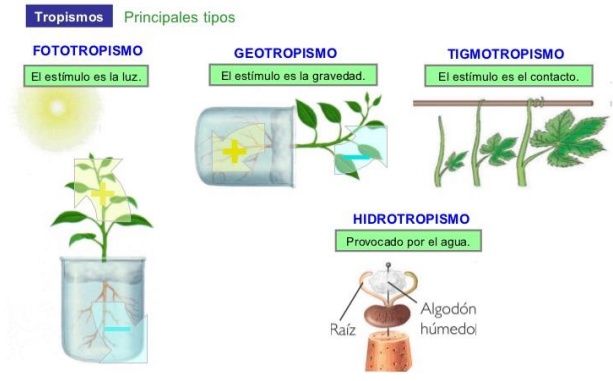
Tropismo viral:
Se da cuando un tipo de virus tiene una atracción altamente específica hacia una determinada célula en particular.

Tropismo en psicología:
se refiere a la capacidad de los individuos para adquirir nuevas funciones por medio de las experiencias.

Heliotropismo
El estímulo es el Sol. Las flores helios trópicos se mueven en dirección al Sol de este a oeste.

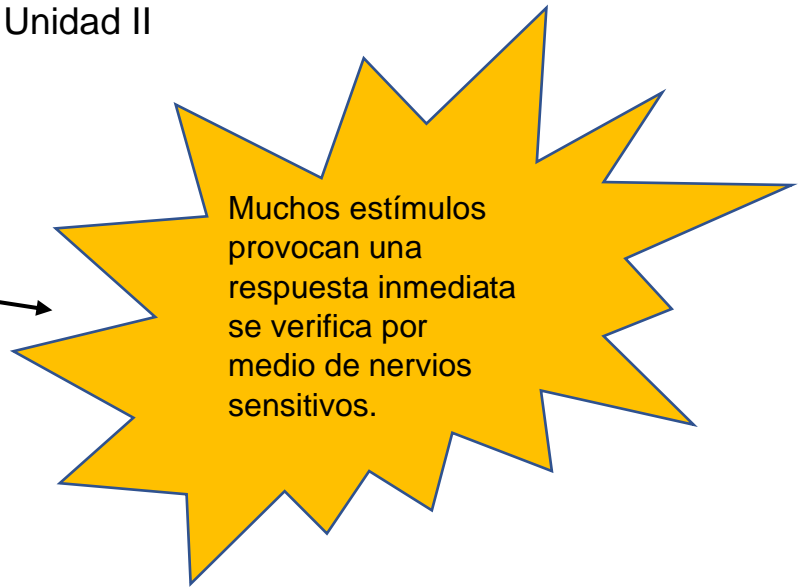
Tigmotropismo
Tiene lugar cuando la planta crece alrededor de una superficie sólida como un muro, una valla u otra planta.

LAS RESPUESTAS DE LAS PLANTAS A LOS ESTÍMULOS



Unidad II

Regulación nerviosa y hormonal.



Es una zona profunda ubicada en la parte inferior del cerebro, debajo del tálamo. Entre sus funciones está la de regular la temperatura del cuerpo, el balance de agua y controlar las vísceras.

Función reguladora del hipotálamo



Regulación de la temperatura



Se debe a un sistema homeostático que incluye el hígado, al páncreas, a las glándulas suprarrenales y al hipotálamo. Los alimentos son transformados en glucosa mediante los procesos de la digestión

Regulación del nivel de azúcar en sangre.



Mecanismos de regulación hormonal



mantienen el equilibrio entre el medio interno y externo del organismo (Homeostasis).

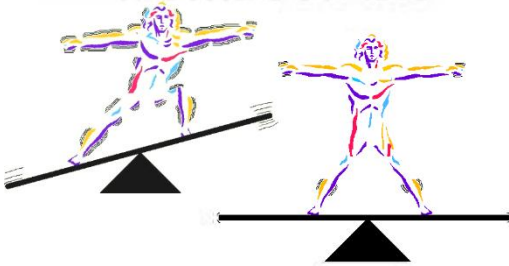
Homeostasis

Es la capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones internas.

Retroalimentación negativa

control central y un efector. El receptor es la estructura que mide las condiciones internas, como los receptores en los vasos sanguíneos del cuerpo humano

HOMEOSTASIS



La retroalimentación positiva.

Es lo contrario a la retroalimentación negativa, o sea, un proceso por el que el cuerpo detecta un cambio y activa mecanismos que aceleran ese cambio.



Bibliografía

Antología motivación y emoción unidad I y II