



Mi Universidad

Nombres del Alumnos:

Nancy alidahi Roblero Pérez

Nombre del tema:

Parcial: 1

Nombre de la Materia: La Evolución de la Conducta

Investigación en psicología

Nombre del profesor:

Guadalupe Recinos

Nombre de la Licenciatura:

Psicología general

Cuatrimestre: 5 to

4 Arco Reflejo.

se denomina acto reflejo al mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor



5. Propiedades de la respuesta refleja.

para poder realizar cualquier acción necesito de:

Fuerza Activa: Proviene de la musculatura, activada por el sistema nervioso central y periférico.

Receptores Periféricos: que permitan un correcto funcionamiento del conjunto de la información propioceptiva que preciso para poder activar esa fuerza y que es recogida y procesada por una infinidad de receptores propioceptivos.



▶ 6 Tropismos.

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

dos tipos de tropismo, los negativos y los positivos.

En el área de la psicología cuando se habla de tropismo se refiere a la capacidad de los individuos para adquirir nuevas funciones por medio de las experiencias.



7 Formas de Tropismo

Fototropismo

El estímulo es la luz. Se produce por el estiramiento de las células del ápice que están en el lado que no recibe luz.

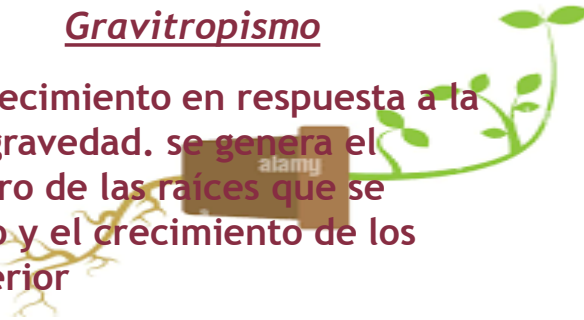


Heliotropismo

El estímulo es el Sol. Las flores helios trópicos se mueven en dirección al Sol de este a oeste. En la noche se inclinan para nuevamente moverse hacia el oriente en la mañana, a la salida del Sol.

Gravitropismo

se refleja en un crecimiento en respuesta a la aceleración de la gravedad. se genera el crecimiento vasijero de las raíces que se hunden en el suelo y el crecimiento de los tallos hacia el exterior



Quimiotropismo

Vincula las respuestas de las plantas frente a elementos químicos para conseguir nutrientes o para huir de ellos.

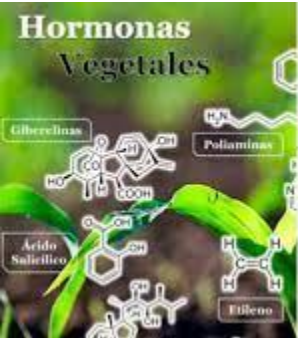
Tigmotropismo

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



8 Dirección de la respuesta trópica

Mecanismos de acción de los tropismos



a. Hormonas vegetales

Las hormonas vegetales son producidas por células que se ubican en las zonas apicales de la planta.



▶ b. Acción de las hormonas vegetales

Participan en el crecimiento de los vegetales gracias a que producen el alargamiento de sus células.

▶ Las nastias:

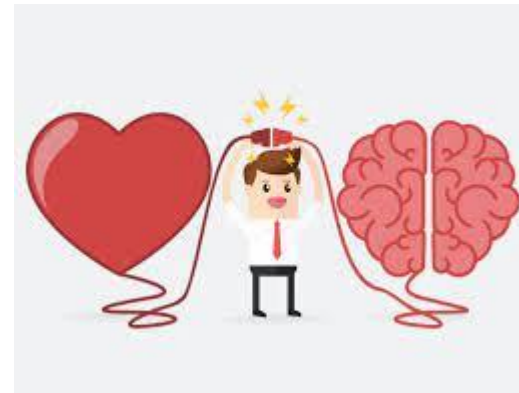
es una respuesta que produce un movimiento pasajero en alguna parte del vegetal respondiendo a estímulos táctiles, lumínicos, etc.



9 Conducta.

Es importante destacar que la motivación y la emoción influyen más allá de la conducta.

La motivación y la emoción también influyen en nuestros pensamientos, sentimientos y en nuestros sueños y aspiraciones.



- ▶ 11 ¿Por qué el comportamiento varía de intensidad?

la motivación puede variar dentro del individuo implica que esa persona quizá participe activamente en un momento, pero puede ser pasiva y apática en otro.

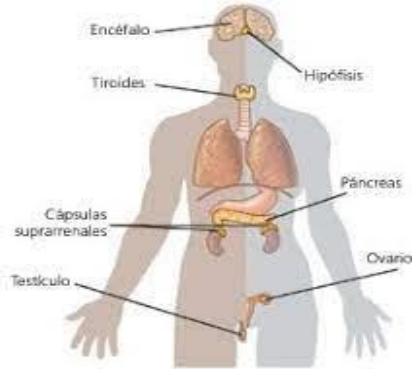
12 Procesos que energizan la conducta.

experiencias internas: necesidades, cogniciones y emociones que energizan las tendencias de aproximación y evitación del individuo.

Motivos internos: Un motivo es un proceso interno que energiza y dirige el comportamiento.



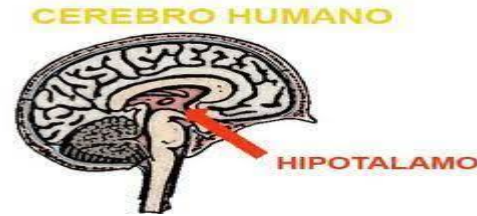
MECANISMOS DE REGULACIÓN.



Mecanismos de Regulación de los Organismos

Regulación Nerviosa y Hormonal:

es un tipo de control rápido que alerta el organismo frente a la realidad.

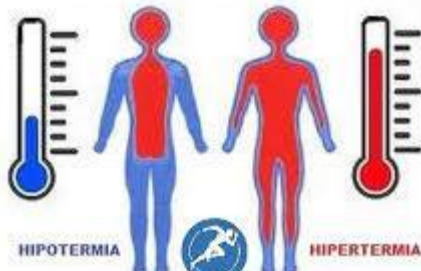


Función Reguladora del Hipotálamo:

sus funciones está la de regular la temperatura del cuerpo, el balance de agua y controlar las vísceras.

► Regulación de la Temperatura:

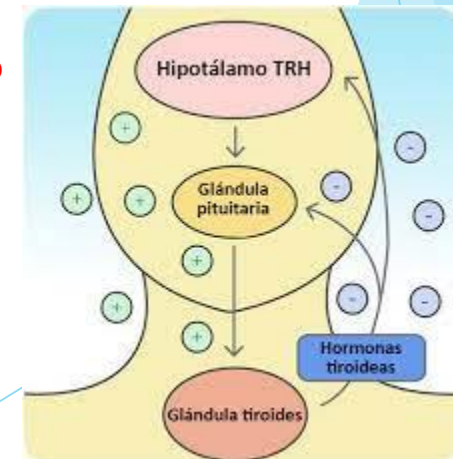
En el cuerpo humano la temperatura es constante, 37°C. Esta temperatura interna del cuerpo permanece invariable .



- **Mecanismos de Regulación Hormonal:** Las hormonas mantienen el equilibrio entre el medio interno y externo del organismo (Homeostasis).

- **Homeostasis:**

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



- conducta alimentaria.

La conducta alimentaria consta de una serie de mecanismos, estrategias y acciones a partir de las cuáles se cumple el objetivo de obtener nutrientes para mantener el equilibrio energético e incorporar los elementos necesarios para que el organismo se desarrolle adecuadamente.



Teoría del Proceso Oponente y sus aplicaciones.

Los cambios en las respuestas emocionales complejas. La repetición de un estímulo e licitante origina cambios en los sistemas de respuesta relativamente simples.

- ▶ La teoría de la motivación del proceso oponente
- ▶ Patrón estándar de la dinámica afectiva. Patrón de cambios afectivos ante estímulo. Habitados



▶ Conducta instintiva.

El instinto es una disposición psicofísica innata, heredada, que incita al sujeto a actuar de una determinada forma frente a un estímulo o un objeto.

Generalmente, en el ser humano el impulso instintivo pasa por el «filtro» de la razón, por lo que, voluntariamente, es capaz de modificar, anular o reprimir la conducta instintiva.

Instinto y Aprendizaje.

el instinto aparece inextricablemente mezclado con el aprendizaje, tratar de dar de él una definición es cosa muy riesgosa.



APRENDIZAJE.

El aprendizaje se define como un cambio relativamente permanente en la conducta producido por la experiencia.

Thorndike se valió de diversos animales, como gatos, perros, etc., para sus experimentos sobre el aprendizaje



Naturaleza humana.

Desde la óptica humanística se resalta su carácter único, responsable e inteligente.

El cerebro humano es de una complejidad más allá de lo imaginable. Consta de unos 100.000 millones de neuronas, que establecen unos 100 billones de sinapsis



▶ Etología Humana.

La etología humana es el estudio biológico del comportamiento del hombre. Trata de descubrir lo que hay que específico los comportamientos humanos en comparación con los de los animales.

Conducta Social.

se entiende aquellas conductas que están orientadas hacia el ámbito social compartido por todos los seres humanos en función del ámbito de observación.



Emoción y conducta social.

Las emociones están estrechamente relacionadas con la conducta. Las personas somos seres emocionales y no nos podemos desvincular de lo que sentimos. Nuestros sentimientos nos van a definir y van a determinar nuestra conducta.



Las emociones como reguladores de la conducta social.

La regulación emocional es la capacidad para manejar las emociones de forma apropiada.

Supone tomar conciencia de la relación entre emoción, cognición y comportamiento;

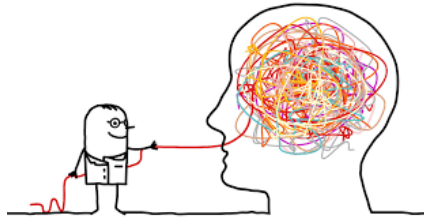


- ▶ Los micros competencias que la configuran son:
- ▶ Expresión emocional apropiada
- ▶ Regulación de emociones y sentimientos.
- ▶ Habilidades de afrontamiento

Emoción y adaptación: Papel adaptativo de las emociones

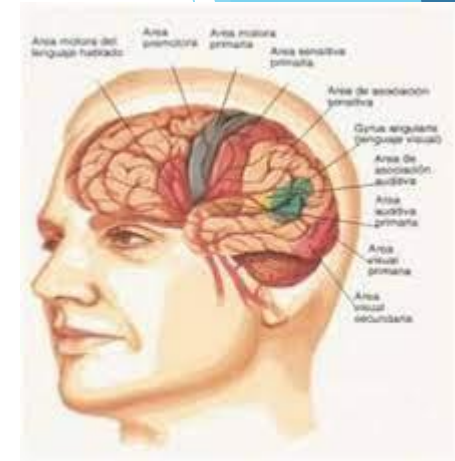
Las emociones en sí son procesos fisiológicos y de comportamiento propiamente innatos, tres componentes :

Cognitivo



► Conductual

Neurofisiológico



Comunicativa

- **Reeve (1994), presentan tres funciones importantes principales:**

Adaptativa



Motivacional

