



PASIÓN POR EDUCAR

Jorge Alfredo Rojas Monzón

Rodolfo Bataz Morales

Súper Notas

Motivación y Emoción

5to cuatrimestre

Grupo: LPS19SDC0119-B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de Enero de 2021.

Unidad I

LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA



El miedo o ansiedad

Es una respuesta aprendida que podría actuar como impulso

Con función de

Motivar y reforzar la conducta para prevenir la repetición del estímulo que produjo el dolor



evitación cognitiva

mediarían en el mantenimiento de la ansiedad

percepción autonómica

Se centra el mantenimiento y reducción de la ansiedad

Darwin



su investigaciones sobre la conducta humana

comprobó que el aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano



Taxias

La respuesta de un ser vivo (atracción)



Taxia positiva

el ser vivo va hacia la fuente del estímulo

Taxia negativa

Se aleja lo más posible de la fuente

El fototactismo positivo de las plantas, es el que hace que las plantas crezcan orientándose hacia la luz del amanecer

La quimiotaxia positiva que presentan muchos organismos ante algunas sustancias que les sirven de alimento

Tropismos

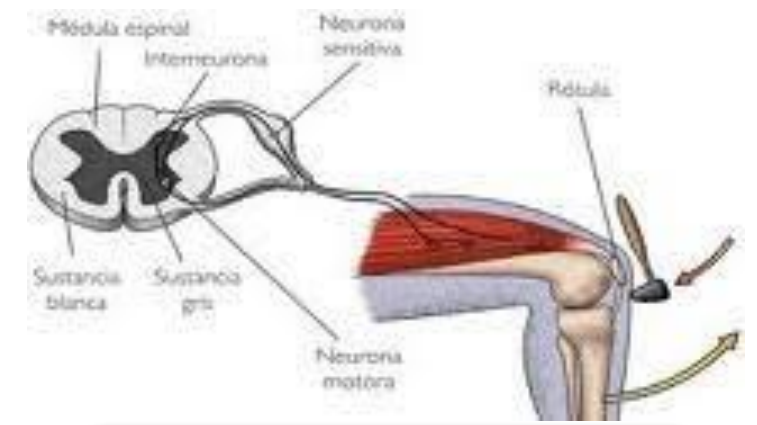
Es la capacidad biológica que poseen los organismos para moverse por sí mismos por estímulos externos, ya sea luz, viento, sustancias químicas, tacto, temperaturas, gravedad y otros.

Fototropismo: el estímulo es la luz

Heliotropismo: el estímulo es el Sol

Gravitropismo o geotropismo, se refleja en un crecimiento en respuesta a la aceleración de la gravedad





Mecanismos Reflejos

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

Arco Reflejo

es la reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor

significa una respuesta involuntaria, y por lo tanto automática

no controlada por la conciencia

Los receptores están especializados en captar los estímulos y transformarlos en excitación que se propaga como impulso nervioso



Ojo → Visión



Nariz → Olfato

Oído → Audición



Lengua → Gusto



Piel → Tacto (Temperatura, Presión, químicos, dolor)



Unidad II

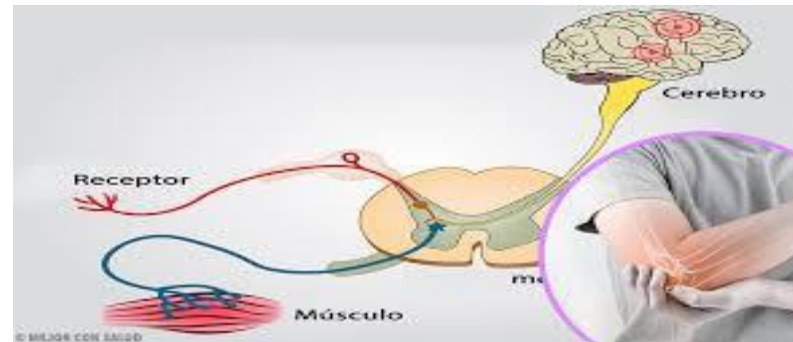
MECANISMOS DE REGULACION

MECANISMOS DE REGULACIÓN

Regulación del Nivel de Azúcar en la Sangre

Los alimentos que introducimos en el cuerpo son transformados en glucosa mediante los procesos de la digestión

Son los que permiten a los seres vivos mantener en equilibrio sus condiciones internas a pesar de las variaciones climáticas del mundo exterior



Regulación Nerviosa y Hormonal

Muchos estímulos provocan una respuesta inmediata, Un pinchazo en la mano provoca el retiro de la parte afectada inmediatamente

CÓMO SE PROCESA EL AZÚCAR EN EL CUERPO

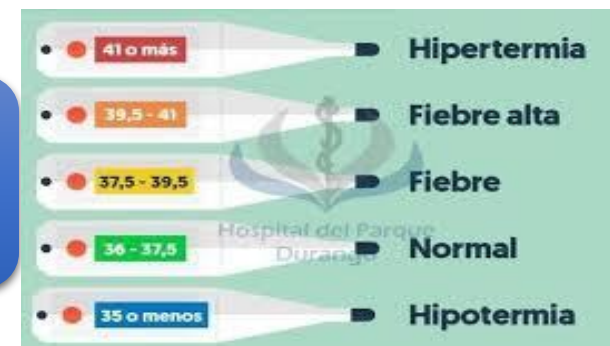


Regulación de la Temperatura

La temperatura interna del cuerpo permanece invariable o con muy ligeras variaciones, a pesar de que en el medio externo existan temperaturas de congelación o bien temperaturas veraniegas

Función Reguladora del Hipotálamo

Regular la temperatura del cuerpo, el balance de agua y controlar las vísceras



Regulación de la conducta alimentaria

consta de una serie de mecanismos, se cumple el objetivo de obtener nutrientes para que el organismo se desarrolle adecuadamente



Teoría del Proceso Oponente

La aparición del estímulo de la emoción, Esta reacción extrema va seguida de una fase de adaptación, durante la cual la respuesta emocional disminuye un poco hasta alcanzar el nivel de equilibrio, el estado emocional se transforma rápidamente y aparecen unos sentimientos contrarios, Esta inversión del estado emocional, llamada porrección afectiva, decae gradualmente a medida que el sujeto vuelve a su estado normal.



Instinto y Aprendizaje

El instinto es un conjunto complejo de reacciones exteriores, determinadas, hereditarias no tiene generalmente conciencia



como escapar de un incendio

© Can Stock Photo - csp16225765

El aprendizaje se define como un cambio relativamente permanente en la conducta



Etología Humana

Las disciplinas que tratan del comportamiento de los animales y del ser humano



Conducta Social

Aquellas conductas que están orientadas hacia el ámbito social compartido por todos los seres humanos en función del ámbito de observación



Las personas somos seres emocionales y no nos podemos desvincular de lo que sentimos



Emoción y 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



De acuerdo con nuestras experiencias, nuestras emociones básicas o innatas se pueden transformar en emociones sociales que serán muy importantes en nuestras relaciones.