

UDS

ALUMNO

MARCO ANTONIO JIMENEZ CRUZ

MAESTRO

MATERIA

MOTIVACION Y EMOCION

TRABAJO

ENSAYO (LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA)

CUATRIMESTRE

5TO

CARRERA

PSICOLOGIA

INTRODUCCION

En esta unidad abarca más sobre la adaptación, del medio ambiente en que habita cada individuo, en la cual dentro de ella demuestran diferentes reacciones ante la situación que se les presenta en la etapa de la adaptación, por lo tanto se presenta la conducta del individuo.

De igual forma hablara sobre los mecanismos de reflejos, que son también acciones involuntarias desencadenadas ante estímulos externos o internos, donde se producen respuestas y sin control de la consciencia, todos estos reflejos son dados a través de la estructura del sistema nervioso central o periférico.

Dentro de estas reacciones o reflejos que realiza el cuerpo, es la manera en que el individuo le da sentido a las cosas, sabemos que cada individuo pensamos diferente, dependiendo como lo tomamos las situaciones presentes en nuestras vidas diarias, en la cual si hay una respuesta positiva de la situación presente o una reacción negativa, de igual manera existe la ración negativa, pero también dependiendo la emoción o la motivación del individuo, para que pueda resolver de una manera fácil.

LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA

Uno de los autores que ha estudiado, investigado, sobre la evolución de ciertos elementos es el sr Darwin, que ha descubierto de que no solo los órganos de los animales estaban adaptados a su medio ambiente, sino también su comportamiento, al igual en su investigación que hizo sobre la conducta humana, comprobó que el aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano, para adaptarse a su entorno, que busca el bien para ello, por lo que nuestro cerebro, aprende por la creación de nuevas conexiones neuronal para transmitir, nueva información, de esa forma adquiere conocimiento o habilidades el hombre a través de experiencias vividas.

TAXIAS

Se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado, que se refleja a través del comportamiento en movimiento u orientación hacia o lejos de un estímulo externo. Dentro de los ejemplos de las plantas, que tienen igual un estímulo de crecimiento denominado fototropismo, en la cual las plantas crezcan orientándose hacia la luz solar, en la cual le provoca una reacción positiva.

MECANISMOS DE REFLEJO

El cuerpo humano está dotado de mecanismos de reflejos, y que son de defensas automáticas, como consecuencias de la estimulación de algún lugar del cuerpo, que permiten generar una alerta ante situaciones de peligro que puedan producir algún daño en las estructuras del cuerpo.

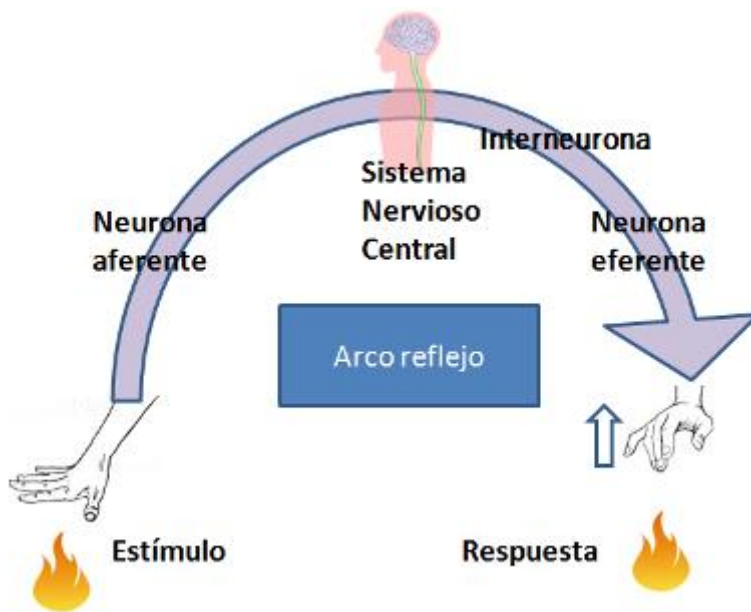
ARCO REFLEJO

El arco reflejo es el recorrido de impulsos al y desde el sistema nervioso central, que se inicia por estímulos captados por un órgano receptor, el cual representa la unidad morfo funcional del sistema nervioso constituido por un conjunto de estructuras de fibras nervosas o vías nerviosas, las estructuras fundamentales del arco reflejo son:

Los receptores: son los encargados de captar la información del medio externo e interno y de transmitirla al sistema nervioso, en la que genera una respuesta.

Fibras nerviosas aferentes o sensitivas: son las neuronas encargadas de la recepción de sensaciones para transmitirla al cerebro. Como por ejemplo ver, oír.

Fibras nerviosas eferentes o motoras: envían impulsos neurales desde el SNC hacia los tejidos periféricos, indicándoles como funcionar, generalmente músculos y glándulas.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

(albores alcazar victor manuel, 2002)

Bibliografía

albores alcazar victor manuel. (2002). *motivacion y emocion* . comitan : 2004.