



Nombre de alumnos:

Esthela Pérez González

Nombre del profesor:

Bella Raquel López

Nombre del trabajo

Mapa conceptual

Materia:

Motivación y Emoción

Grado

“5”

Grupo: “B” Frontera Comalapa Chiapas a 22 de enero de 2021



MECANISMO DE REGULACION

MECANISMO DE REGULACION DE LOS ORGANISMOS

Son los que permiten a los seres vivos mantener en equilibrios sus condiciones internas a pesar de las variaciones climáticas del mundo exterior. Todo ser vivo, tanto los organismos evolucionados

REGULACIÓN NERVIOSA Y HORMONAL

Muchos estímulos provocan una respuesta inmediata, un pinchazo en la mano provoca el retiro de la parte afectada y se verifica por medio de nervios que conducen la sensación hasta el centro nervioso

REGULACION DE LA TEMPERATURAS

En el cuerpo humano la temperatura es constante, 37.c.esta temperatura interna en el cuerpo permanece invariable, a pesar que en el medio externo existe temperaturas de congelación o bien temperaturas veraniegas de mas de 40°C.

REGULACION DEL NIVEL DE AZUCAR EN LA SANGRE

La regulación de la concentración en la sangre para que se mantenga constante a su nivel, se debe a un sistema homeostático que incluye el hígado, al páncreas, a las glándulas suprarrenales. Los alimentos que introducimos en el cuerpo son transformados en glucosa mediante los procesos de la digestión

MECANISMOS DE REGULACION HORMONAL

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

HOMEOSTASIS

Apareció por primera vez en los 1860s, cuando el fisiólogo Claude Bernard (1813-1878) describe la capacidad que tiene el cuerpo para mantener y regular sus condiciones internas

RETROALIMENTACION NEGATIVA

Son mantenidos por asas de retroalimentación negativa en un intervalo pequeño alrededor de un valor de referencia, y cualquier cambio

RETROALIMENTACION POSITIVA

La retroalimentación positiva es lo contrario a la retroalimentación negativa, o sea, un proceso por que el cuerpo detecta un cambio. La retroalimentación positiva es la coagulación de la sangre ya que parte de su vía metabólica es una enzima llamada trombina

REGULACION DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA

Consta de una serie de mecanismo, estrategias y acciones a partir de las cuales se cumple el objetivo de obtener nutrientes para mantener el equilibrio energético e incorporar los elementos necesarios para que el organismo se desarrolle adecuadamente

TEAORIA DEL PROCESO Y SUS APLICACIONES

La repetición de un estímulo lo elicitante originan cambios en los sistemas de respuesta relativamente simple. Un estímulo puede evocar amor, miedo, euforia, terror, satisfacción, incomodidad, o una combinación de estas emociones

LA TEORIA DE LA MOTIVACION DEL PROCESO Oponente

Los cambios en las respuestas emocionales complejas

EN

La teoría de la motivación del proceso operante

EL

Patrón estándar de la dinámica afectiva, patrón de cambios efectivos ante estímulo. Habitados

EL

Mecanismo de la teoría del proceso operante

CONDUCTA INSTINTIVA

Tiene cuatro características. 1 ser innata. 2 ser fijada. 3 ser específica. 4 tener un sentido de supervivencia para el sujeto o sus allegados

INSTITUTO Y APRENDIZAJE

Teoría instiva de Freud. El crea que la personalidad se basa en impulsos biológicos, aunque Freud enfatizó el papel del instinto sexual en el desarrollo de la personalidad

APRENDIZAJE

Se define como un cambio relativamente permanente en la conducta producida por la experiencia. Thorndike se valió de diversos animales, como gato, perros, etc., para experimentos sobre el aprendizaje

LA TEORIA MECANISTA DEL APRENDIZAJE

Esto trata sobre la conducta del animal encerrado en la jaula, ni trata de resolver mediante un proceso mental, sino que realiza una serie de movimientos impulsivos y desordenados que lleva a cabo todo animal

NATURALEZA HUMANA

Esto trata sobre la biología evolutiva de Homo sapiens, los orígenes del problema mente/cerebro y la cultura humana. Charles Darwin emergió una nueva perspectiva al estallar al ser humano en el árbol evolutivo. Darwin fue el primero que aportó herramientas sistemáticas y teóricas

ETOLOGIA HUMANA

Es el estudio biológico del comportamiento del hombre. Trata de descubrir y especifica el comportamiento humano en comparación de los animales. La etología ocupa un lugar especial entre la disciplina que trata el comportamiento de los animales y del ser humano

CONDUCTA SOCIAL

Se entiende aquellas conductas que están orientadas hacia el ámbito social compartido por el ser humano. La conducta social implica la cohesión con otros seres humanos en relación a los ámbitos o subtemas

EMOCION Y CONDUCTA SOCIAL

Las emociones están relacionadas con la conducta. Las personas somos seres emocionales. Nuestros sentimientos nos van a definir y van a determinar nuestra conducta y nuestros pensamientos

LAS EMOCIONES COMO REGULADORES DE LA CONDUCTA SOCIAL

Es la capacidad para manejar las emociones de forma apropiada. Supone tomar conciencia de la relación entre emoción, cognición y comportamiento

EMOCIONES Y ADAPTACION: PAPEL ADAPTATIVO DE LAS EMOCIONES

Es complicado definir el concepto de emoción, ya lo decía Wenger, Jones y Jones. "casi todo el mundo piensa que sabe que en una emoción hasta que intenta de finirla. En ese momento prácticamente nadie afirma poder entenderla

INTERVINE TRES COMPONENTES FUNDAMENTALES

1 Cognitivo 2 Neurofisiológico, 3 Conductual 4 Comunicativa