



**Nombre de alumnos: ODALIS MENDEZ
LOPEZ**

**Nombre del profesor: LIC.RAMIRO ROBLERO
MORALES**

**Nombre del trabajo: DIFERENCIA ENTRE
EMOCIÓN Y SENTIMIENTO**

Materia: DESARROLLO HUMANO

Grado: 6° CUATRIMESTRE

Grupo: "B"

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 11 DE JULIO DEL 2020.

DIFERENCIA SENTIMIENTOS Y EMOCIONES

DIFERENCIA ENTRE EMOCIÓN Y SENTIMIENTO.

EMOCION: Son respuestas complejas de nuestro organismo ante estímulos exteriores.

SE MANIFIESTAN DE FORMA FISICA

sudar, enrojecer, tener palpitaciones, llorar.

SENTIMIENTOS

El sentimiento es la suma de emoción más pensamiento

CEREBRO REPTIL, (TRONCO CEREBRAL Y CEREBELO), ESTO ES EN LA PARTE MÁS BAJA Y TRASERA DEL CRÁNEO.

El tronco cerebral, fundamentalmente sostiene las funciones básicas de la vida

SISTEMA LÍMBICO

es un complejo de neuronas situadas en el cerebro

FUNCIONES DEL SISTEMA LÍMBICO

Son analizar los estímulos que provienen de los sentidos

EL NEOCÓRTEX

El neocórtex es la parte inteligente y voluntaria del cerebro, y forma parte de la corteza

EXISTEN VARIAS ESTRUCTURAS

aquello que está bien y que está mal las emociones que dan beneficios y perjuicios al cuerpo

CONTIENE UN ANALISIS

Cómo tiene que responder emocionalmente

¿CÓMO FUNCIONAN LAS RESPUESTAS EMOCIONALES?

El Circuito Básico: El Sistema Límbico

FUNCIONAMIENTO

(supongamos que el ruido es peligroso) da órdenes al hipotálamo para que el cuerpo actúe.

El Circuito Inteligente: en el circuito inteligente se produce una variable fundamental

Proceso de la amigadla así el hipotálamo para que produzca la activación del cuerpo

¿ES LO MISMO EMOCIÓN QUE SENTIMIENTO?

Una tiene la respuesta rápida y inmediata y el sentimiento se basa en el pensamiento la razon

EL SENTIMIENTO CONTIENE UN ELEMENTO

Es clave en nuestra conducta social.

SENTIMIENTOS Y EMOCIONES TIENEN TRES FUNCIONES

- Función adaptativa
- Función social
- Función motivacional