

# Nombre del alumno: Jocelyn Alexia Pérez Flores

Nombre del profesor: Javier Iván Godines Hernández

Nombre del trabajo: super nota

Materia: desarrollo humano

Grado: 6to. Cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio de 2020.

# Emación y sentimienta

#### Emoción

Respuestas complejas ante estimulos exteriores. William James

Se manifiesta de forma:

- Física
- Conductual



#### Sentimiento

Es la suma de emociones más pensamientos.

Interviene una reacción fisiológica, un componente cognitivo y subjetivo.



### Estructuras principales

Cerebro reptil: son las funciones básicas de la vida, incluyendo el mantenimiento, el ritmo cardiaco y la respiracion. Es vital en los animales.



#### Sistema límbico

Complejo de neuronas situadas en el cerebro, constituido por el tálamo, hipotálamo, amígdala y el hipocampo.

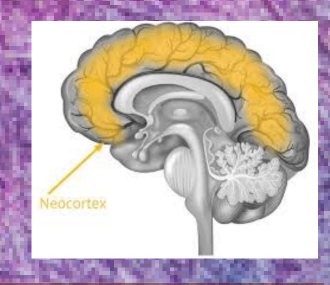
sus funciones son: analizar los estimulos de los sentidos, evaluar si son perjudiciales o beneficiosos, y dar ordenes al cuerpo de manera adecuada.



#### Neocortex

Es la parte inteligente y voluntaria del cerebro, esta formada por seis capas externas.

Controla y regula la percepción, el concimiento, la conciencia y la memoria a corto y largo plazo.



## Circuito básico

- El estímulo llega al tálamo. Éste envía la información a la amígdala.

ENGLES CHARLES

- La amígdala investiga, a través de la memoria emocional del hipocampo.
  - Cuando la amígdala tiene la respuesta da
- órdenes al hipotálamo para que el cuerpo actúe.
- El hipotálamo activa el sistema hormonal, la respiración, el funcionamiento del corazón, la musculatura... y prepara el cuerpo.

## Circuito inteligente

- El estímulo llega al tálamo. Éste envía la información a la amígdala.
- La amígdala investiga, a través de la memoria emocional del hipocampo y al mismo tiempo envía la información al neocórtex.
  - El neocórtex evalúa el estímulo utilizando la razón y la memoria, y decide la respuesta.
    - El neocórtex envía su decisión a la amígdala.
- La amígdala, de acuerdo con las órdenes del neocórtex, envía la información necesaria al
- hipotálamo. - El hipotálamo activa el cuerpo para que se produzca la respuesta que le ha pedido la

amígdala.

# Fuentes de información

Antología.
Javier G. (2020) "desarrollo
humano".
México,
Comitán Chiapas, (pág. 33-46).