



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.

# Emoción y sentimiento

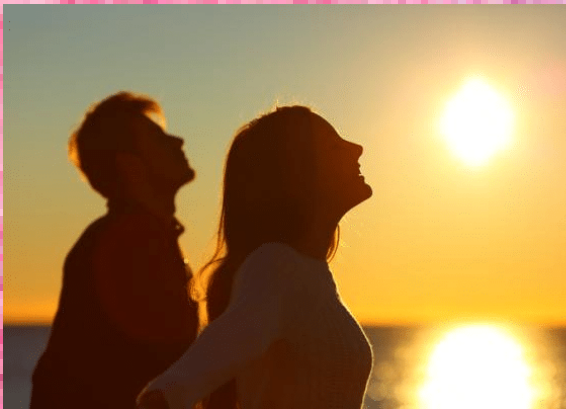
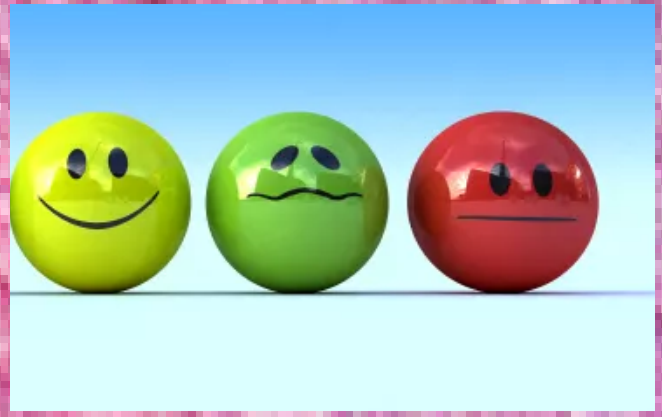


## Emoción

Respuestas complejas ante estímulos exteriores. William James

Se manifiesta de forma:

- Física
- Conductual



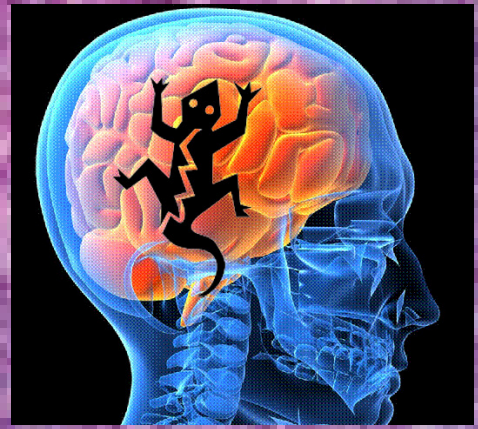
## Sentimiento

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 cardíaco y la respiración. 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 estímulos de los sentidos, evaluar si son perjudiciales o beneficiosos, y dar órdenes al cuerpo de manera adecuada.

## Neocórtex

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

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



## Circuito básico

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