



**Nombre del alumno (a): Araceli
Guadalupe García Aguilar**

**Nombre del profesor (a): Nallely
Morales Gómez**

Nombre del trabajo: súper nota.

PASIÓN POR EDUCAR

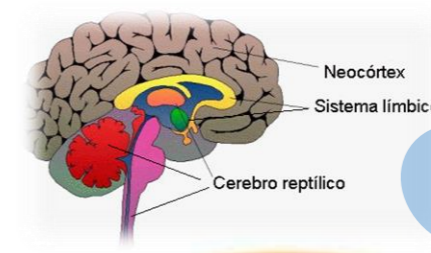
Materia: Desarrollo Humano

Grado: sexto cuatrimestre

Grupo: "B"

SISTEMA LÍMBICO

Analiza los estímulos que provienen de los sentidos, evalúa si son perjudiciales o beneficiosos, y da órdenes al cuerpo para que responda de manera adecuada.



EL NEOCÓRTEX
Es responsable de los actos voluntarios y de la toma de decisiones, y evalúa las consecuencias de futuro.



TIENEN
-Función adaptativa
-Función motivacional
-Función social

APRENDEMOS
-Percibir
-Comprender
-Regular

EMOCIONES

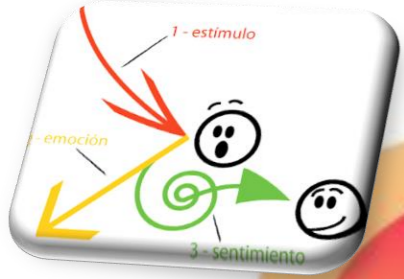
¿CÓMO FUNCIONAN LAS RESPUESTAS EMOCIONALES?
Circuito Básico: El Sistema Límbico
Circuito Inteligente: El Neocórtex

EMOCIONES
Respuestas complejas de nuestro organismo ante estímulos exteriores. Estas respuestas se manifiestan de forma física y de forma conductual.

SENTIMIENTOS
Suma de emoción más pensamiento. El sentimiento interviene además de la reacción fisiológica un componente cognitivo y subjetivo.

- PUNTOS PARA DIFERENCIAR EMOCIÓN Y SENTIMIENTO**
1. Las emociones son estados transitorios que vienen y se van.
 2. Las emociones se dan de forma inconsciente, y son muy rápidas.
 3. La emoción siempre va primero al sentimiento
 4. Las emociones son reacciones psicofisiológicas que ocurren de manera automática y espontánea.
 5. Cuando somos conscientes de nuestros sentimientos vamos a poder gestionarlos
 6. Las emociones tienen una intensidad mayor que los sentimientos.

2.1 DIFERENCIA ENTRE EMOCION Y SENTIMIENTO



Bibliografía

Morales Gómez Nallely (2020). Antología; PDF. Desarrollo humano. Comitán Chiapas.