

## TITULO: Súper nota

- 
- Materia: Desarrollo humano
  - Docente: Javier Ivan Godines
  - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
  - Cuatrimestre 6°
  - Nombre del alumno: Ana María Aguilar Velasco

# Emociones

- Son repuestas ante estímulos exteriores
- La respuesta tiene características físicas y conductuales
- Las emociones están en el neocórtex y el sistema límbico
- Son de respuesta temporal
- Es de forma inconsciente



# Sentimientos

- Es la suma de emociones más pensamiento
- Experiencia subjetiva de nuestra experiencia emocional
- Se abordan dos estructuras principales: sistema límbico y neocórtex
- Es duradero
- Es consciente



# Partes y funciones del cerebro



El Neocórtex

El cerebro que piensa. Se encarga de las funciones racionales como el aprendizaje, el lenguaje y los movimientos voluntarios.

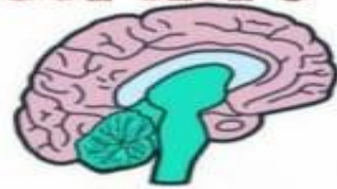
- Forma parte de la corteza cerebral
- Controla y regula la percepción, el conocimiento, la conciencia y la memoria
- Implicado en el control de estados emocionales
- Cerebro racional
- Responsable de la memoria emocional
- Se encarga de la toma de decisiones y del organismo
- Parte inteligente



El Límbico

El cerebro que siente. Se encarga de las funciones emocionales como los sentimientos, las relaciones y la expresión.

- Construido por: tálamo, hipotálamo, amígdala e hipocampo
- Las emociones se encuentran en este sistema
- Su función es analizar los estímulos que provienen de los sentimientos



El Reptiliano

El cerebro que decide. Se encarga de las funciones primarias como la respiración, la digestión y la reproducción.

- Se encuentra en el tronco encefálico
- Es el más viejo de la evolución
- Sostiene las funciones básicas de la vida como el mantenimiento y control del ritmo cardíaco y respiración
- Regula los niveles de sueño y vigilia