



**NOMBRE DE ALUMNO:  
RUBIEL LOPEZ PEREZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:  
JAVIER IVAN GODINES  
HERNANDEZ**

**DESARROLLO HUMANO  
LIC. EN PSICOLOGIA, 6TO  
CUATRIMESTRE**

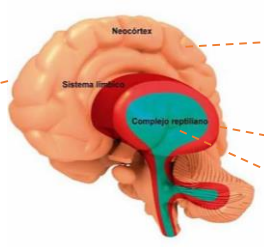
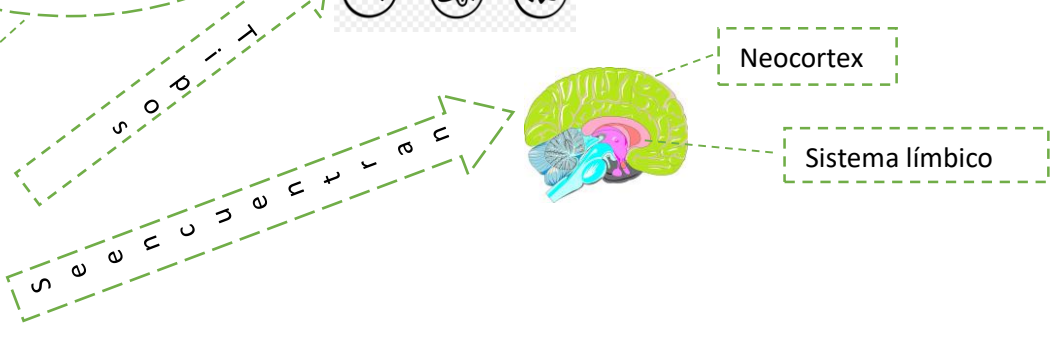
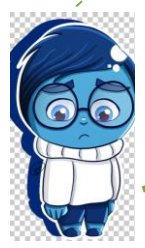
**COMITAN DE DOMINGUEZ,  
CHIAPAS. A 04 JUNIO DE  
2020.**



Emoción: respuesta del organismo provocada por estímulos exteriores.



Sentimiento: es la suma de emoción y pensamiento.



- Controla y regula la percepción de manera voluntaria.
- Evalúa estímulos captados por los sentidos.
- Funciones primitivas supervivencia (comer, dormir, etc.)

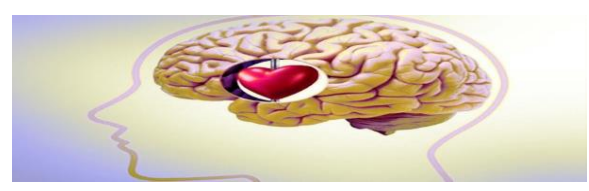


- Estimulo llega al tálamo
- Amígdala investiga y evalúa.
- Amígdala da respuesta para que el cuerpo actúe
- Si hay peligro el hipotálamo activa el sistema hormonal para huir

- Función adaptativa
- Social
- Motivacional



vs



- . son temporales
- . son inconscientes
- . es independiente del sentimiento
- . no se pueden gestionar

- . son de mayor plazo de tiempo
- . actúa la conciencia
- . son dependientes de la emoción
- . se pueden gestionar