

**PRESENTA EL ALUMNO: Yélice Gabriela
Hernández Maldonado**

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Nayeli Morales

MATERIA : Desarrollo humano

TRABAJO: Super nota

FECHA: 04 de junio de 2020



SENTIMIENTOS Y EMOCIONES



EMOCIÓN

palpitaciones, llorar) y de forma conductual (ponerse a correr, llorar, abrazar a alguien). Las emociones están en el cerebro; específicamente, en el neocórtex y en el sistema límbico



SENTIMIENTOS

Según el biólogo Huberto Maturana, una emoción se transforma en sentimientos en la medida que uno toma consciencia de ella. Es decir, en el sentimiento interviene además de la reacción fisiológica un componente cognitivo y subjetivo



El cerebro reptiliano regula y controla las necesidades fisiológicas de supervivencia. El cerebro límbico se encarga de regular las respuestas emocionales



El neurocortex es la parte mas externa y de aspecto rugoso que recubre las otras 2 partes



SISTEMA LÍMBICO

Las emociones, en un primer momento, se sitúa en el sistema límbico, el sistema funciona en parte de manera autónoma, a pesar de que esta conectado y controlado por la corteza cerebral, las funciones del sistema límbico son analizar y evaluar los estímulos provenientes del entorno y dar ordenes al cuerpo para que reaccione de la manera adecuada

BIBLIOGRAFIA

(Morales)

Manejo de sentimientos y emociones. En N. Morales, *Antología Desarrollo Humano* (págs. 35-47).