



SUPER NOTA
SENTIMIENTOS Y
EMOCIONES
UNIDAD II

Desarrollo Humano

Lic., Javier Iván Godínez Hernández

PRESENTA EL ALUMNO:

-Luis Ángel Flores Herrera

GRUPO, CUATRIMESTRE y MODALIDAD:

6°. Cuatrimestre "A" "Psicología Escolarizado"

PASIÓN POR EDUCAR

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS

04 DE JUNIO DEL 2020

SENTIMIENTOS Y EMOCIONES

CONCEPTUALIZACION



E Q

EMOCION

Son respuestas complejas de nuestro organismo ante estímulos exteriores, se manifiestan de forma física (sudar, enrojecer, tener 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

SENTIMIENTO

Es la suma de emoción más pensamiento. Es la experiencia subjetiva de nuestra experiencia emocional. Según el biólogo *Huberto Maturana*, una emoción se transforma en sentimiento 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.



SISTEMA LIMBICO

Las emociones, en un primer momento, se sitúan en el sistema límbico, el sistema funciona en parte de manera autónoma, a pesar de que está 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 racione de la manera adecuada.

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

