



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

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS

04 DE JUNIO DEL 2020

SENTIMIENTOS Y EMOCIONES

CONCEPTUALIZACION





EMOCION

Son respuestas complejas de nuestro organismo ante estimulos 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; especificamente, en el neocórtex y en el sistema limbico

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 limbico son analizar v evaluar los estímulos provenientes del entorno y dar ordenes al cuerpo para que raccione de la manera adecuada.

El cerebro reptiliano regula y controla las necesidades fisiológicas de supervivencia



El cerebro limbico se encarga de regular las respuestas emocionales



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

