



**UNIVERSIDAD
OCOSINGO.**

DEL SURESTE, CAMPUS

MATERIA: Desarrollo humano

TRABAJO: Mapa conceptual

TITULAR DE LA ASIGNATURA: Lic. Adriana Nájera

ALUMNA: Karen Uldarely Encino Hernández

CUATRIMESTRE: 6

Ocosingo, Chiapas a 11 de junio,2020

AMOR

¿Qué es?

El amor es una fuerte inclinación emocional hacia una persona y en un sentido más amplio hacia un grupo de personas u objetos.



Brinda

momentos de felicidad apasionada, euforia, excitación, risa y satisfacción; implica formas de sentirse aceptado y entendido totalmente.

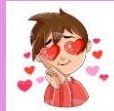


¿Dónde se lleva a cabo?

El cerebro es el órgano donde se llevan a cabo todas las reacciones químicas que acontecen en el amor

En el cual:

los ojos comienzan el fenómeno el enamorado potencial mira a la mujer u hombre que puede convertirse en la presencia amada



la imagen se registra en la retina, viaja a través de los nervios ópticos, los axones transmiten, el estímulo eléctrico hacia el lóbulo occipital donde hacen sinapsis con las neuronas de su córtex.



la respuesta de los centros nerviosos consiste en sinapsis que sintetizan tres neurotransmisores fundamentales primero la dopamina, luego la luliberina y, un poco después, la oxitocina

En donde

las pupilas se dilatan, el corazón incrementa sus latidos de a pulsos por minuto, se eleva la presión arterial, la frecuencia respiratoria se torna más rápida, aumenta la temperatura del cuerpo, se erizan los vellos de nuestra piel, se activan las glándulas sudor paras, se abren los poros de la epidermis y transpiramos



La información que se procesa mediante la sinapsis sucede en tres etapas: las sensaciones se transforman en emociones y estas, a su vez, dan estructura a los sentimientos.

Participan:

Dopamina

Luliberina

Oxitocina