



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Josue Alfredo Diaz Sanchez

Nombre del tema: actividad I

Nombre de la Materia: Desarrollo Humano

Nombre del profesor: Magner Joel Herrera

Nombre de la Licenciatura: Administración de empresas.

Cuatrimestre: 6to

Grupo: "A"

Frontera Comalapa, Chiapas

22 de mayo del 2023

¿Qué son las emociones? Las emociones son el conjunto de reacciones psicofisiológicas que tenemos como respuesta a estímulos externos. Esos movimientos o impulsos producen una alteración de corta duración de nuestro ánimo, pero de gran intensidad, y nos permiten adaptarnos a situaciones, personas, lugares u objetos.

¿Cuáles son las respuestas emocionales más conocidas? Sorpresa, tristeza, desprecio, miedo, ira, asco, alegría

¿En qué parte del cerebro se originan las emociones? Los estudios del cerebro ya han demostrado que las emociones humanas se originan en el llamado sistema límbico, un conjunto de estructuras importantes que incluyen el hipocampo y la amígdala, entre otras.

¿Qué es un sentimiento? Un sentimiento es un estado del ánimo que se produce por causas que lo impresionan, y éstas pueden ser alegres y felices, o dolorosas y tristes. El sentimiento surge como resultado de una emoción que permite que el sujeto sea consciente de su estado anímico.

¿Cuáles son las partes que constituyen al sistema límbico? El sistema límbico consta de varias Estructuras, que incluyen el fondo de saco, el hipocampo, la circunvolución cingulada, la amígdala, la Circunvolución del hipocampo y partes del tálamo.

¿Qué aspectos involucra el sistema límbico? Los órganos del cuerpo están conectados al sistema Nervioso que a su vez está controlado por el sistema límbico, por tanto se deduce que el sentir, los estados de Ánimo y las emociones son quienes regulan y controlan la expansión o contracción de los órganos de nuestro Cuerpo. Visto desde esta perspectiva podemos tomar en consideración la importancia que el “cerebro emocional” Tiene sobre nuestro accionar.

¿Qué es la amígdala y con qué otras partes del cerebro está conectada? La amígdala es una Estructura subcortical situado en la parte interna del lóbulo temporal medial. Este elemento posee conexiones con la Gran mayoría del encéfalo, siendo un núcleo de especial relevancia que puede afectar al conjunto del sistema Nervioso y en la funcionalidad del organismo

¿Qué es el neocortex? La corteza cerebral más reciente en la escala filogenética y que, en nuestra especie, Alcanza el máximo desarrollo, ocupando la mayor parte de la superficie cerebral.

Menciona los puntos clave que diferencian a una emoción y un sentimiento. Las emociones se Producen de manera inconsciente y los sentimientos son la forma consciente de las emociones

Menciona cuales son las 6 emociones primarias, también denominadas básicas, puras o elementales. Miedo, tristeza, ira, alegría, sorpresa y asco.