



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA”

Asignatura:

Pensamiento y lenguaje

Actividad:

Ensayo Unidad I

Alumno:

Salomón Hernández De los Santos

Docente:

Enriqueta Islas Hernández

14/03/2021

Pensamiento

En la siguiente redacción se presenta tanto la definición como las características del pensamiento, analizando de igual forma las funciones del cerebro siendo estas importantes para el desarrollo del ser humano y para el origen del pensamiento.

El pensamiento puede definirse como un producto que se origina dentro de la mente ya sea voluntaria o involuntariamente, a través del cual el ser humano desarrolla ideas y/o recuerdos con relación a su entorno o a el mismo. Todo lo que se genera en la mente puede considerarse una idea.

El pensamiento puede ser positivo, de amor o incluso negativo, por ello cabe mencionar que los pensamientos se relacionan con las emociones, que se generan por una parte del cerebro llamada sistema límbico.

Anteriormente se pensaba que solo era utilizado un tipo de pensamiento: el pensamiento racional/lógico. Sin embargo con el paso del tiempo se empezó a distinguir a personas con diferentes capacidades, y realizando otros estudios se dio la valoración de otros tipos de pensamiento. El conocer una clasificación que sirve para orientar sobre los tipos de pensamiento ha sido de gran utilidad para tener una mejor comprensión sobre la mente humana.

Los principales tipos de pensamiento son: pensamiento deductivo, pensamiento inductivo, pensamiento lateral, pensamiento analítico, pensamiento suave, pensamiento duro, pensamiento divergente, pensamiento convergente y pensamiento mágico.

El pensamiento deductivo parte de ideas generales para aplicarlas a una particularidad. Por ejemplo, si tenemos una idea de que tal persona sale todos los miércoles 10 minutos antes de su trabajo y hoy es miércoles, entonces podemos deducir que hoy esa persona saldrá 10 minutos antes de su trabajo.

El pensamiento inductivo por su parte, no se apoya de una idea general, sino que parte de un caso particular y en base a eso genera ideas generales. Un ejemplo podría ser si observo que una persona comió muchos dulces y le duele la panza, y después veo a otra que hace lo mismo y también le duele la panza, entonces llego a la conclusión de que si como muchos dulces también me dolerá la panza. Por otro lado el pensamiento analítico categoriza las ideas a partir de un conjunto de información y llegando a una conclusión viendo cómo se relacionan.

En el pensamiento creativo se crean soluciones ante problemas mediante el desarrollo de nuevas ideas que se caracterizan por ser poco convencionales, únicas y originales. Por ejemplo la creación de una nueva receta gastronómica o la realización de una pintura original.

Otro tipo de pensamiento es el pensamiento mágico, estos pensamientos carecen de lógica y son erróneos. Las personas con este tipo de pensamiento creen que sus ideas pueden ser consecuentes en el mundo externo.

El cerebro del ser humano tiene una capacidad superior en comparación con las demás especies. Nuestro cerebro regula la mayoría de las funciones de cuerpo y la mente.

Las áreas corticales tienen la función de ejecutar y controlar los movimientos voluntarios. Estas áreas están interrelacionadas con otras estructuras de nuestro sistema nervioso central que nos permiten realizar los procesos cognitivos tanto en el aspecto sensitivo como motor.

La corteza cerebral es en donde se da el pensamiento, la memoria y el lenguaje. Estas capacidades son las que nos permiten interactuar y comunicarnos positivamente con nuestro entorno.

El funcionamiento de la memoria se da mediante la codificación de la información que recibimos para luego trasladarla a la corteza cerebral, se almacena y recupera dicha información cuando se requiera. Hablando del pensamiento, tiene su centro en lóbulo frontal de la corteza. Es un proceso complejo e indispensable que nos permite la formulación y resolución de problemas, así como la transmisión de ideas. En la mayoría de las personas el centro funcional del lenguaje se ubica en el hemisferio izquierdo. La corteza tiene la función motora con relación a la función del habla y función sensitiva con respecto a la interpretación y comprensión del lenguaje.

Con esto podemos observar lo complejo que es nuestro cerebro y la función que tiene como el órgano que controla el sistema nervioso central y el organismo por completo en cada persona.

El área prefrontal forma parte de la corteza cerebral y se ubica en el lóbulo frontal, específicamente en el extremo anterior del lóbulo frontal. Cumple la capacidad de integrar y organizar la información que vienen del sistema sensorial con el estado emocional y motivaciones del individuo. También interviene en los movimientos que el individuo ejecuta dirigidos hacia un objetivo.

El área de asociación prefrontal es importante para la creación de los pensamientos y se menciona que almacena memoria operativa que sirve para combinar los pensamientos al mismo tiempo que llegan al cerebro. Una de las funciones de esta área es la elaboración del pensamiento.

El lenguaje se puede definir como el producto de una actividad que permite la comunicación interpersonal a través de signos que permiten comprender y producir mensajes.

Según Pérez (1998) el cerebro interviene en el lenguaje a través de un sistema funcional complejo con dos subtemas: primario y secundario.

En el polo receptivo está la capacidad de comprender lo que se dice. El lenguaje receptivo es la otra parte de la comunicación que se basa en escuchar o leer. En el lenguaje expresivo se maneja el vocabulario y está la capacidad de unir palabras en oraciones para expresar un punto. La función expresiva consiste en manifestar el sentimiento a través de lenguaje. El lenguaje expresivo es un proceso un tanto complejo, supone una actividad motora precisa.

En conclusión, el pensamiento es un producto generado por nuestra mente y nos sirve como desarrollo para nuestro intelecto así como en nuestro desarrollo personal. Existen diferentes tipos de pensamientos, cada uno con diferentes características. El cerebro es quien se encarga de controlar la mayor parte de las funciones de la mente y del cuerpo. En la corteza cerebral se origina el pensamiento, así como la memoria y el lenguaje, gracias a estas capacidades es que podemos interactuar. De ahí la importancia de cada una de las áreas del cerebro.