



ENSAYO SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN

SANDRA GUADALUPE FLORES SANTIAGO



14 DE JUNIO DE 2020

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PROF: RODOLFO BATAZ

ENSAYO SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN

Lo relacionado con lo aprendido de la sensación y percepción consiste en que la sensación mediante el tacto es la que transmite al cerebro las cosas como el calor, el frío el dolor y otras sensaciones más que sentimos al tocar algún objeto. La sensación, es el sentimiento que experimentamos como respuesta a la información recibida a través de nuestros órganos sensoriales, para que haya sensación tienes que ver estímulos. Desde el punto de vista fisiológico, la sensación es el resultado de la excitación nerviosa que produce frente a un estímulo tanto físico como químico a través de los sentidos.

Desde la psicología, la sensación es la emoción que se registra en el estado de ánimo frente a un acontecimiento, una experiencia o una novedad o noticia significativa en el ambiente, la sensación es la experiencia básica de la estimulación proveniente de los sentidos. Detectar algo a través de los sentidos (vista, oídos, gusto, olfato y tacto) y los receptores de sensación internos (movimiento, equilibrio, malestar, dolor) sin que aun haya sido elaborado o tenga un significado.

La psicología de la Gestalt propone que la conciencia es capaz de percibir el conjunto de sensaciones que le dan forma a una estructura, imágenes de figuras formas.

En el presente trabajo expongo algunos aspectos de la teoría de la visión y su relación con percepción de situación, distancia, tamaño y figura. La percepción es la manera en que nuestro organismo, organiza los sentimientos para interpretarlos es decir el reconocimiento de los objetos que provienen de combinar las sensaciones con la memoria de experiencias sensoriales. La percepción en la psicología es el acto de recibir interpretar, comprender a través de la psiquis las señales sensoriales que provienen de los cinco sentidos.

Percepción proviene de latín que significa recibir, recolectar o tomar posesión de algo, es decir la primera en la cual la información recibida se transforma en un elemento comprensible, siempre partiendo de los datos de los cinco sentidos olfato, tacto, gusto y oído. Percepción es un proceso por el cual selecciona sensaciones, se organiza y se interpretan.

La naturaleza de proceso perceptual son respuestas inmediatas de nuestros receptores sensoriales (ojos, oídos, nariz, boca, y piel el órgano más sensible de nuestro cuerpo. Son los estímulos básicos donde la energía estimula una célula receptora. El proceso perceptual, EXPOSICION, ATENCION, INTERPRETACION, Ocurre cuando un estímulo afecta los receptores sensoriales del individuo. ATENCION: Es el grado en que la actividad

de proceso está dedicado a un estímulo. INTERPRETACIÓN: se refiere el significado que asignamos a los estímulos sensoriales

De acuerdo con la ley de Weber, la diferencia apenas perceptible de los casos los sentidos se ajustan al nivel de estimulación que reciben, proceso conocido como adaptación. Umbral absoluto, se refiere a la mínima cantidad de estimulación, que puede detectar una persona en un canal sensorial determinado. Umbral diferencial, se refiere a la capacidad de un sistema sensorial para detectar cambios o diferencias entre dos estímulos. La memoria es uno de los procesos cognitivos más importantes que poseemos los seres humanos, esta función nos permite poder recordar y evocar lo aprendido. La memoria es uno de los procesos ya que nos permite realizar muchas funciones como estudiar, recordar donde vivimos, quienes somos, en que año nacimos, durante este ensayo me doy cuenta de los distintos avances que se han dado de los estudios de la memoria. La neuropsicología hubo un gran debate donde se encuentra ubicada la memoria. Se ha podido conocer distintas áreas donde se encuentra la memoria como también los neurotransmisores que favorecen a un mejor funcionamiento de este proceso cognitivo. Me pregunto dónde se almacenan nuestros recuerdos. Conocimientos o experiencias del pasado. De acuerdo Lashley (1950) concluyó afirmando que no existe un centro neuro-anatómico preciso para los recuerdos. Una de las características fundamentales de la memoria es que se constituye por etapas. La memoria de corto plazo dura unos minutos, mientras que la memoria de largo plazo puede durar periodos más largos, este tipo de memoria permite almacenar datos y conocimientos adquiridos durante la infancia y adolescencia. Para poder conocer en que parte nuestro cerebro ocurre el aprendizaje es importante mencionar distintas áreas de nuestro encéfalo que interactúan participan en el almacenamiento de información a largo plazo. Los ganglios basales cumplen una función en el almacenamiento de la información motora mientras el cerebro es responsable del aprendizaje de habilidades sensorio motoras estas áreas son responsables del porque nosotros aprendemos a manejar bicicleta, nadar, conducir. El lóbulo parental contiene los centros de la memoria espacial de los acontecimientos se localiza en la corteza parental posterior. Tiene funciones importantes como poder reconocer la textura, la forma y el peso de los objetos. El papel del cerebro es de vital importancia para poder almacenar, consolidar, codificar, y evocarla información.

En conclusión, durante años se ha realizado investigaciones sobre la memoria desde la época de William James hasta actualmente, en esta época contamos con la tecnología, estas herramientas nos facilitan poder conocer el tipo de memoria. También una evolución

neurológica para descartar un deterioro cognitivo. La memoria cumple una función en la adquisición de nuevos aprendizajes y de recordar o evocar sucesos del pasado. Los distintos tipos de memoria, las bases de la memoria, conocer los distintos test que evalúan a este proceso cognitivo, una anamnesis psicológica, para amentar nuestros conocimientos y para poder realizar una investigación. El cerebro humano es el órgano que cumple la función de la mente durante décadas ha sido estudiado por diferentes campos de estudios desde la psicología, neurología, psiquiatría.