



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASIÓN POR EDUCAR”.

“PROYECTO...”

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA

ASIGNATURA:

Pensamiento y lenguaje

PRESENTA

Nombre del alumno:

María del pilar Santos Rodríguez

BAJO LA DIRECCIÓN DE:

Mtra. Enriqueta islas

VILLAHERMOSA, TABASCO, 14 DE MARZO DE 2021

PENSAMIENTO HUMANO

¿Qué es pensamiento? referencia a procesos mentales relativamente abstractos, voluntarios o involuntarios, mediante los cuales el individuo desarrolla sus ideas acerca del entorno, los demás o él mismo. El pensamiento humano no se ha podido describir verdaderamente se cree que es un mecanismo automático del cerebro.

La inteligencia está directamente relacionada con el pensamiento, pero lo más importante es algo que no se toma mucho en cuenta "LAS PALABRAS. Que nacen a partir de la conciencia humana, " al ir creciendo la persona se crea la inteligencia, pero a partir de la base más importante, que son las palabras.

Se podrá decir que una persona que tenga una amplia gama de palabras, es una persona inteligente. Porque las palabras son las que conforman principalmente el pensamiento, trayendo consigo la conciencia " la conducta. Nuestro sistema cognitivo recibe, percibe " recupera información. Podemos utilizar esta información para pensar " comunicarnos. Cuando pensamos, formamos conceptos, resolvemos problemas, tomamos decisiones " emitimos juicios.

Este ensayo tiene como objetivo que nosotros podamos comprender analizar las bases de origen, desarrollo del pensamiento como parte fundamental de los procesos básicos en la comprensión de la conducta y la personalidad de los seres humanos.

Se presentará algunos temas con el propósito que nos ayuden a la facilitación de nuestro aprendizaje y nos sea de utilidad en nuestra carrera como futuros psicólogos, puesto que el pensamiento es un concepto básico.

El pensamiento es un proceso mental superior que nos permite establecer conexiones entre ideas o representaciones. El pensamiento humano se halla estructurado en esquemas, que son organizaciones proposiciones lógicas. nuestro pensamiento, sin embargo, no funciona de forma lógica, puesto que utiliza heurísticos para simplificar el procesamiento de la información, es decir, se salta ciertos pasos en las deducciones lógicas que realiza con el fin de ahorrar energía cognitiva. El resultado es que en muchas ocasiones se producen sesgos en el razonamiento. Podemos ilustrarlo como un ejemplo, cuando jugamos al

ajedrez, nuestro cerebro no analiza todas las jugadas posibles, lo cual nos llevaría horas, analiza las mejores o las más accesible en ese momento de la partida, ahorrando así energía, pero con el peligro de poder cometer más errores, dependiendo del nivel de destreza podremos analizar más cantidad de información en menos tiempo y con menos recursos si somos buenos jugadores.

El pensamiento de cada individuo es diferente tenemos distintas formas de pensar, los mismos deseos, los mismos símbolos, la perspectiva de ver la vida la imaginación etc.

Hay 9 tipos de pensamiento de acuerdo a la antología son:

1. Pensamiento deductivo: afirmaciones basadas en ideas abstractas y universales para aplicarlas a casos particulares.
2. Pensamiento inductivo: consiste en obtener conclusiones generales a partir de premisas que contienen datos particulares.
3. Pensamiento analítico: Es un pensamiento razonable y reflexivo que se centra en decidir qué hacer o en qué creer
4. Pensamiento lateral o creativo: Es un método de pensamiento que puede ser empleado como una técnica para la resolución de problemas de manera imaginativa.
5. Pensamiento suave: duro tiende a ser rigurosamente lógico, preciso, exacto, específico y coherente.
6. Pensamiento duro: tiende a ser rigurosamente lógico, preciso, exacto, específico y coherente.
7. Pensamiento divergente: el cerebro utiliza para generar ideas creativas al explorar todas las posibles soluciones de cómo enfrentar cada circunstancia.
8. Pensamiento convergente: Busca una solución al problema.
9. Pensamiento mágico:
consiste en una manera de llegar a conclusiones, basada en supuestos informales, erróneos o no justificados y, frecuentemente, sobrenaturales, que genera opiniones o ideas carentes de fundamentación empírica robusta.

Se entiende por pensamiento a todos los procesos y actividades creativas intelectuales creadas en la mente, ya sean estas creaciones abstractas, racionales, la imaginación etc.

Que son elaboradas por la mente de manera voluntaria o involuntaria, es decir, pueden depender de una orden racional o de un estímulo externo que, de inicio a la generación de pensamientos, engendrado dentro de la mente lo que llamamos ideas, e imágenes, que son manifestaciones de nuestro pensamiento.

Esto sucede tanto en el estado de vigilia como el estado de sueño, pues el pensamiento racional, imaginativo y demás, no secan en ningún momento, desde que el ser humano se encuentra en el vientre materno hasta la muerte (muerte cerebral).

El pensamiento es la capacidad intelectual con la que nacemos, que puede surgir de las actividades intelectuales de carácter racional o imaginativo, ideados por el individuo por si mismo, o influenciadas por estímulos externos. Es una capacidad que va desarrollándose de manera más completa y eficiente conforme la persona crece y se desarrolla intelectualmente. El pensamiento se vale de imágenes, palabras o conceptos, ya sea mediante imágenes visuales, auditivas o táctiles que constituyen una manera rápida y relativamente simple del pensamiento o en forma de palabras, conceptos o símbolos que es la forma en la que el pensamiento puede concebir las ideas mas abstractas, como por ejemplo las ideas de matemáticas que tienen alto grado de abstracción.

Función cerebral

Podríamos decir que la función del cerebro, como parte del Sistema Nervioso Central (SNC), es la de regular la mayoría de funciones del cuerpo y la mente. Esto incluye desde funciones vitales como respirar o el ritmo cardíaco, pasando por funciones más básicas como el dormir, tener hambre o el instinto sexual, hasta las funciones superiores como pensar, recordar o hablar. Resulta importante entonces resaltar la complejidad y función que realiza nuestro cerebro como órgano rector del sistema nervioso central y del organismo en su totalidad en la vida de cada una de las personas. Así como tener en cuenta que existe la posibilidad de producirse ciertas alteraciones en áreas de la corteza que pueden poner en riesgo su normal funcionamiento, en casos graves pueden ser irreversibles y en otros las terapias pueden tener resultados positivos.

Lenguaje

Es el medio que usamos para expresarnos, para comunicar nuestros pensamientos y también para recibir, analizar, criticar y compartir los pensamientos de otros, por lo cual es absolutamente necesario para que ocurra el proceso de socialización. Sin el lenguaje el

pensamiento nos quedaría para nosotros y sería muy simple, pues es en la intercomunicación como conocemos las grandes elaboraciones que ha hecho y sigue haciendo el hombre a través de su larga historia. El lenguaje humano es un sistema complicado de símbolos que nos traen a la mente imágenes mentales de los objetos que representan, y por ellos, tener un lenguaje rico permite tener un pensamiento mucho más amplio al lograr interpretar todos los símbolos que nos llegan a través del lenguaje de los otros (oral o escrito) y expresar nuestras propias ideas de modo entendible y coherente.

Las lesiones en las zonas terciarias impiden la extracción de la significación y la ordenación de las unidades lingüísticas en los procesos expresivos. Disminuyen la capacidad de emplear un amplio vocabulario. Cuando alguien lee una palabra (escrita) se requiere la cooperación de varias áreas y córtex del cerebro. ¿Qué pasa en el cerebro cuando se lee una palabra? Cuando una persona ve en pantalla la palabra Amanecer y luego la pronuncia. Ocurre

lo siguiente:

La sensación se registra en el córtex visual primario (1), luego se transmite al giro angular (2) que asocia la forma visual con la parte fonológica en el área de Wernicke (3), luego esta representación se transmite del área de Wernicke al área de Broca (4), a través de un haz de fibras nerviosas llamado fascículo arqueado (5). En el área de Broca la palabra evoca un detallado programa de articulación y a su vez el córtex motor (6) pone en movimiento los músculos de los labios, de la lengua, de la faringe y de todos los músculos necesarios para pronunciar la palabra Amanecer.

En conclusión, cada individuo tiene su forma de pensar particular, este libre de pensar lo que quiere y cuando quiera, cada persona ve las cosas a su modo en relación a su entorno. Nadie le puede prohibir su opinión al respecto sobre algo que piensa, los pensamientos constituyen por así decirlo los fundamentos, mediante los cuales el hombre constituye su vida intelectual. Así como el pensamiento está relacionado con otras funciones del cerebro como lo es la memoria, el lenguaje y la atención, entre otros. El hombre, gracias a sus pensamientos, ha sido capaz de elaborar la ciencia o mejor si quiere, el conjunto de ciencias y los derivados de las mismas que en su conjunto conocemos con el nombre de técnica.