

CUADRO SINÓPTICO

UNIDAD I

PENSAMIENTO Y LENGUAJE
MTRA. LILIANA VILLEGAS

PRESENTA EL ALUMNO:

Flor Grisell Zárate Gómez

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

5to. Cuatrimestre "A" Psicología, Escolarizado

Pichucalco, Chiapas 18 de Enero de 2021.

UNIDAD 1.

EL PENSAMIENTO

El pensamiento es la capacidad que tienen las personas de formar ideas y representaciones de la realidad en su mente, relacionando unas con otras.

También se define cómo las ideas formada por la mente. El pensamiento es la actividad y creación de la mente; se dice de todo aquello que es traído a la existencia mediante la actividad del intelecto. El término es comúnmente utilizado como forma genérica que define todos los productos que la mente puede generar incluyendo las actividades racionales y reflexivas del intelecto o las abstracciones de la imaginación; todo aquello que sea de naturaleza mental es considerado pensamiento, bien sean estos abstractos, racionales, creativos, artísticos, etc.

También podríamos decir que el pensamiento es una operación intelectual individual producida por el proceso de la razón. El pensamiento es un producto del pensamiento, una señal enviada de forma racional y voluntaria, o un producto generado involuntariamente a través de una estimulación externa. Todo tipo de obras artísticas o científicas están formadas por los pensamientos primeros, que comienzan a desarrollarse y complementarse a otros.

El pensamiento humano tiene muchas características. Es acumulativo y se desarrolla con el tiempo porque funciona a través de estrategias de pensamiento complementarias. Estas estrategias tienen una forma diseñada para resolver problemas.

PENSAMIENTO

CONCEPTO BASICO DEL PENSAMIENTO

El pensamiento son los procesos mentales relativamente abstractos, voluntarios o involuntarios, mediante los cuales el individuo desarrolla sus ideas acerca del entorno, los demás o él mismo

Es decir, los pensamientos son ideas, recuerdos y creencias en movimiento, relacionándose entre sí.

ORIGEN CARACTERÍSTICA EN EL DESARROLLO

Una clasificación orientativa de los tipos de pensamiento ha resultado muy útil para comprender mejor la mente humana.

PENSAMIENTO DEDUCTIVO

El pensamiento deductivo parte de afirmaciones basadas en ideas abstractas y universales para aplicarlas a casos particulares.

PENSAMIENTO INDUCTIVO

No parte de afirmaciones generales, sino que se basa en casos particulares y, genera ideas generales.

PENSAMIENTO ANALÍTICO

El pensamiento analítico crea piezas de información a partir de una unidad informacional amplia y llega a conclusiones viendo el modo en el que interactúan entre sí estos "fragmentos".

PENSAMIENTO LATERAL O CREATIVO

Se juega a crear soluciones originales y únicas ante problemas, mediante el cuestionamiento de las normas que en un principio parecen ser evidentes.

PENSAMIENTO SUAVE

Se caracteriza por utilizar conceptos con unos límites muy difusos y poco claros, a menudo metafóricos, y la tendencia a no evitar las contradicciones. Actualmente es muy característico de corrientes de pensamiento vinculadas a la filosofía posmoderna o al psicoanálisis

PENSAMIENTO DURO

Utiliza conceptos lo más definidos posibles, y trata de evitar las contradicciones. Es típico del tipo de razonamientos vinculados a la ciencia, en los que un ligero matiz en el vocabulario usado puede llevar a conclusiones totalmente erróneas, y por eso puede resultar difícil avanzar a partir de él, dado que requiere una buena cantidad de habilidades cognitivas trabajando a la vez para alcanzar un fin.

PENSAMIENTO DIVERGENTE

Se establece una división entre dos o más aspectos de una idea, y se explora las posibilidades de mantener esta "partición".

PENSAMIENTO CONVERGENTE

Se da un proceso por el cual nos damos cuenta de que hay diferentes hechos o realidades que encajan entre sí a pesar de que en un principio parecía que no tenían nada en común.

PENSAMIENTO MÁGICO

Confiere intenciones a elementos que no cuentan con voluntad ni consciencia propias, y menos aún capacidad para actuar siguiendo planes.

PENSAMIENTO

FUNCION CEREBRAL

El cerebro humano está dotado de capacidades superiores que nos diferencian de las demás especies. La funcionalidad de las áreas corticales en los procesos cognitivos que son indispensables para el desarrollo del ser humano es muy compleja.

Estas áreas están interconectadas o interrelacionadas con otras estructuras de nuestro sistema nervioso central que posibilitan la realización y efectividad de dichos procesos, tanto en el aspecto sensitivo como motor

FUNCION CEREBRAL

MEMORIA
Es la capacidad de codificar la información que estamos percibiendo para trasladarla a la corteza cerebral, almacenar y recuperar la misma cuando se requiera.

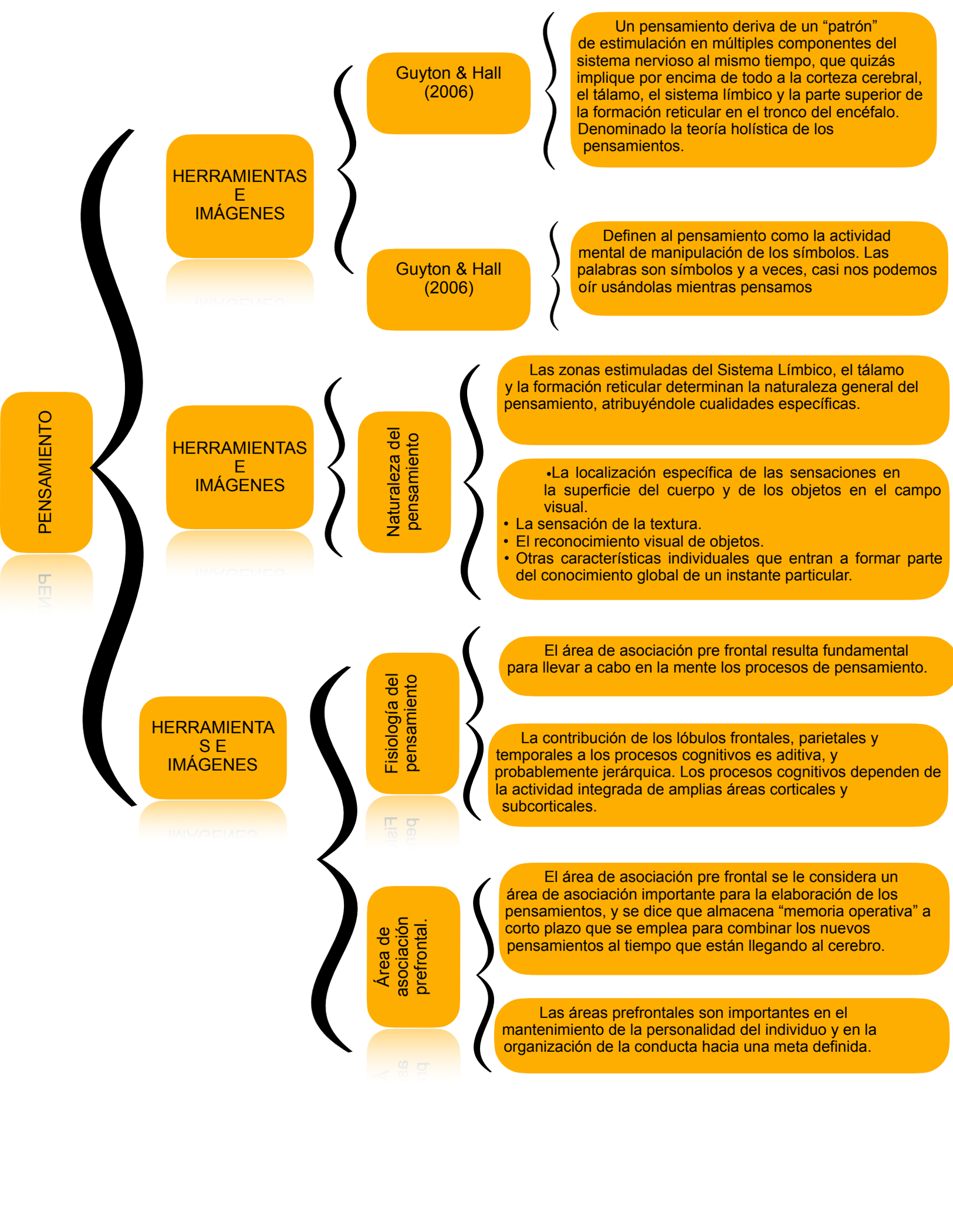
PENSAMIENTO
Es un proceso indispensable para la emisión de juicios, formulación y resolución de problemas, toma de decisiones, transmisión de ideas, etc.

LENGUAJE
La corteza cumple función motora, con respecto a la producción del habla y función sensitiva en cuanto a la interpretación y comprensión del lenguaje.

La memoria, pensamiento y lenguaje resultan ser actividades que se llevan a cabo en el córtex cerebral. Las mismas que van a permitir al hombre poder desenvolverse e interactuar de una manera positiva con su medio.

FUNCION CEREBRAL

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.



PENSAMIENTO

HERRAMIENTAS E IMÁGENES

Guyton & Hall (2006)

Un pensamiento deriva de un "patrón" de estimulación en múltiples componentes del sistema nervioso al mismo tiempo, que quizás implique por encima de todo a la corteza cerebral, el tálamo, el sistema límbico y la parte superior de la formación reticular en el tronco del encéfalo. Denominado la teoría holística de los pensamientos.

Guyton & Hall (2006)

Definen al pensamiento como la actividad mental de manipulación de los símbolos. Las palabras son símbolos y a veces, casi nos podemos oír usándolas mientras pensamos

HERRAMIENTAS E IMÁGENES

Naturaleza del pensamiento

Las zonas estimuladas del Sistema Límbico, el tálamo y la formación reticular determinan la naturaleza general del pensamiento, atribuyéndole cualidades específicas.

•La localización específica de las sensaciones en la superficie del cuerpo y de los objetos en el campo visual.

- La sensación de la textura.
- El reconocimiento visual de objetos.
- Otras características individuales que entran a formar parte del conocimiento global de un instante particular.

HERRAMIENTAS E IMÁGENES

Fisiología del pensamiento

El área de asociación pre frontal resulta fundamental para llevar a cabo en la mente los procesos de pensamiento.

La contribución de los lóbulos frontales, parietales y temporales a los procesos cognitivos es aditiva, y probablemente jerárquica. Los procesos cognitivos dependen de la actividad integrada de amplias áreas corticales y subcorticales.

Área de asociación prefrontal.

El área de asociación pre frontal se le considera un área de asociación importante para la elaboración de los pensamientos, y se dice que almacena "memoria operativa" a corto plazo que se emplea para combinar los nuevos pensamientos al tiempo que están llegando al cerebro.

Las áreas prefrontales son importantes en el mantenimiento de la personalidad del individuo y en la organización de la conducta hacia una meta definida.