



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Psicología médica.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual.

Psic. Sergio Alejandro López Ruiz

Alumno:

Edwin Dionicio Coutiño Zea

Lugar y fecha:

Comitán de Domínguez Chiapas a 04/09/2020.

Los secretos de la psicología.

Como vemos el mundo.

Los sentidos humanos son extraordinariamente finos. Los psicólogos también han estudiado por qué a veces nos engañan nuestros sentidos, por qué fallan o funcionan de tal manera que recibimos información incorrecta.

Su punto ciego.

El ojo tiene un punto donde no registra nada; está situado en el fondo del globo ocular donde el nervio óptico, que se dirige al cerebro, se une a la retina.

Cuando el médico quiere tomarle las manos.

La diferencia radica en las señales que su cerebro recibe y transmite en cada caso. Cuando se toca usted mismo, el cerebro emite las señales que causan el tacto y recibe las que lo sienten.

Como cambiamos: del nacimiento a la vejez.

Un indefenso recién nacido, que casi no es capaz de hacer nada, con el tiempo se convierte en un adulto poseedor de conocimientos, habilidades, capacidades, etc... Este proceso de desarrollo continúa a lo largo de la vida.

Porque algunos niños son tan exigentes.

Estas diferencias de temperamento dulzura o irritabilidad están al parecer relacionadas con la presencia durante el nacimiento de altos o bajos niveles de una sustancia química llamada MAO*

Por qué envejece su rostro.

La verdadera causa de las arrugas por envejecimiento es la pérdida de tono de la elastina, la fibra muscular elástica que controla los movimientos faciales.

Cómo nos comportamos, sentimos y pensamos. Sin embargo, todo ello depende, en cierto grado, de nuestra estructura física y del funcionamiento del cuerpo y el cerebro.

Cerebros contra computadoras.

En primer lugar, los computadores son capaces de retener datos mucho mejor que nosotros. En realidad, no hay límite de todo lo que puede recordar y rara vez cometen un error de memoria.

Nuestras máquinas cerebro y cuerpo.

Contaminantes del cerebro.

En especial los cables de transmisión de alto voltaje representan la muerte para el cerebro y los cuerpos de los ratones de laboratorio.

Los secretos de la psicología.

Conciencia.

Como pensamos y aprendemos.

Comenzamos aprender a partir del momento en que nacemos y ya nunca dejamos de hacerlo. Casi todo cuanto nos hace seres sociales y civilizados es algo aprendido; desde la manera de atarnos las cintas del zapato hasta la capacidad para leer y tocar el piano.

La verdad de lo anterior.

La mayor parte del tiempo nos encontramos en un estado de conciencia normal y de alerta (aunque no siempre lo parezca). Sin embargo, pasamos largo tiempo en diferentes grados de conciencia.

Los alcohólicos padecen un trastorno mental, llamado delirium tremens, producido por el signo de abstinencia que sigue a los momentos posteriores de una borrachera, y que provoca la visión de imágenes incoherentes.

La sensibilidad a la hipnosis.

Ayudar a la memoria.

A menudo retenemos información en nuestra memoria a corto plazo manteniendo nuestra mente concentrada en ella, por ejemplo, repitiendo el número telefónico.

El mágico número siete.

Mediante la agrupación, el sobre aprendizaje y las claves amnésicas.

Tres trucos para memorizar.

Si usted escucha la lista una sola vez y no la estudia ni la repasa, lo más probable es que pueda acordarse de unas siete cosas más o menos. Éste es el llamado "mágico número siete", porque es el promedio de cosas que la gente suele recordar, aunque el número puede variar de cinco a nueve.

La vulnerabilidad a la hipnosis no significa que el individuo se someta fácilmente a una persona dominante. Las personas que poseen un alto grado de hipnosis presentan dos características básicas: se abstraen con facilidad y se abren a nuevas experiencias.

Referencia bibliográfica.

(Coleman y Freedman, 2010)