

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Desarrollo Humano

Docente: Lic. Bella Raquel López

**PRESENTA EL ALUMNO: Xochil Alicia
Juárez Samayoa**

GRUPO: "A" SEMESTRE: 6

MODALIDAD: Ciencias de la educación

Frontera Comalapa, Chiapas

Fecha: 29/05/2020

Emoción y sentimiento

Emoción

Son respuestas complejas de nuestro organismo ante estímulos exteriores

Las respuestas emocionales más conocidas son el el miedo, tristeza, alegría, disgusto, sorpresa y vergüenza

Sentimiento

Es la experiencia subjetiva de nuestra experiencia emocional

Una emoción se transformar en un sentimiento en la medida en la que uno toma conciencia de ellas.

Cerebro

El tronco cerebral, fundamentalmente sostiene las unciones básicas de la vida incluyendo mantenimiento y control del ritmo cardiaco.

Regula los niveles de sueño vigila como los niveles del estado alerta son controlados es mayo r medida por el tronco cerebral que por los centros superiores del neocórtex

Sistema límbico

Es un complejo de neuronas situadas en el cerebro y constituid por varias pates el tálamo, hipotálamo, amígdala, y el hipocampo

El sistema límbico funciona de manera autónoma es inconsciente, son analizar estímulos que provienen de los sentidos

El neocortex

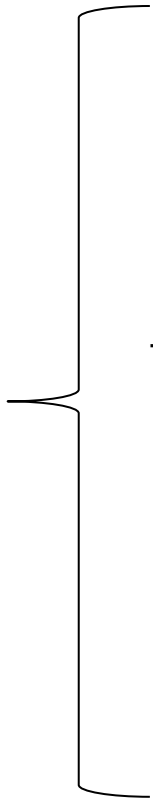
Es para la parte inteligente y voluntaria del cerebro y forma parte de la corteza cerebral o el córtex.

Controla y regula la percepción, el conocimiento, la conciencia y la memoria tano a corto como a lago pazo

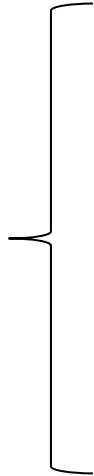
Circuito básico

No interviene ningún elemento del neocortex o sea ningún elemento del pensamiento.

Tiene una ventaja de que el tiempo de respuesta es muy rápido por lo tanto es fundamental en situaciones que no pueden esperar



Tres funciones
sentimiento y
emoción



- Función adaptativa
- Función social
- Función motivacional



Es la más importante
es preparar al
organismo para
ejecutar la conducta

Juegan un doble
papel en su función
comunicativa

La emoción energiza
la conducta motivada,
se realiza de una
forma más vigorosa