



ACTIVIDAD I

NOMBRE DEL ALUMNO: Medardo Ventura Jiménez

MATERIA: Desarrollo humano

NOMBRE DEL PROFESOR: Ing Magner Herrera

LICENCIATURA: Trabajo Social y Gestión comunitaria

CUATRIMESTRE: 6°

1. ¿Qué son las emociones?

Son un conjunto complejo de respuestas químicas y neuronales que forman un patrón distintivo.

2. ¿Cuáles son las respuestas emocionales más conocidas?

Emociones primarias y secundarias

3. ¿En qué parte del cerebro se originan las emociones?

En el sistema límbico

4. ¿Qué es un sentimiento?

Son la evaluación consciente que hacemos de la percepción de nuestro estado corporal durante una respuesta emocional.

5. ¿Cuáles son las partes que constituyen al sistema límbico?

Hipotálamo, hipocampo, amígdala, corteza límbica.

6. ¿Qué aspectos involucra el sistema límbico?

Felicidad, miedo, tristeza, disgusto, ira y sorpresa

7. ¿Qué es la amígdala y con qué otras partes del cerebro está conectada?

Se localizan a los lados de los hipocampos, por lo que existe una amígdala por cada hemisferio cerebral. Su papel está relacionado con la respuesta emocional aprendida que despiertan ciertas situaciones, por ejemplo el miedo

8. ¿Qué es el neocórtex?

El neocórtex, neo corteza o isocórtex es la estructura que en los seres humanos conforma la mayor parte de la corteza cerebral, concretamente el 90% de ella. Se trata de la parte del cerebro de aparición más reciente a nivel filogenético. Está conformada principalmente por materia gris, es decir, por somas (los "cuerpos" de las neuronas, donde se encuentra el núcleo celular) y dendritas de las neuronas que forman parte del encéfalo.

9. Menciona los 6 aspectos que caracterizan a una emoción

La tensión arterial.

- El ritmo respiratorio.
- El diámetro pupilar.
- El reflejo psico galvánico o resistencia eléctrica de la piel.
- El contenido de glucosa en la sangre.
- Modificaciones del trazado electroencefalográfico.

10. Menciona los 6 aspectos caracterizan a un sentimiento

- Miedo
- Angustia
- Preocupación
- Pánico
- Rabia
- Odio