



**ALUMNO: CARLOS
RODRÍGUEZ**

**PROFESOR:
JAVIER GODINEZ**

**TRABAJO:
SUPERNOTA**

**MATERIA:
DESARROLLO
HUMANO**

GRADO: 6

GRUPO: U

DIFERENCIA ENTRE EMOCIÓN Y SENTIMIENTO



Emoción

Son respuestas complejas de nuestro organismo ante estímulos exteriores
P. ej. Ves un tigre a lo lejos, experimentas la emoción del miedo



Sentimiento

Los sentimientos se originan en la región neocortical del cerebro y son reacciones a las emociones
P. ej. Después de ver al tigre a lo lejos y experimentar la emoción del miedo sientes horror.



El Cerebro Reptiliano

Sostiene las funciones básicas de la vida como, el mantenimiento, el control del ritmo cardiaco y la respiración; también regula los niveles de sueño y vigilia.



El Neocórtex

Es la parte inteligente y voluntaria del cerebro, y forma parte de la corteza cerebral o córtex.
Controla y regula la percepción, el conocimiento, la conciencia y la memoria, tanto a corto como a largo plazo. Es responsable de los actos voluntarios y de la toma de decisiones, y evalúa las consecuencias de futuro.



El Límbico

Está involucrado en las emociones, la memoria, la atención, alimentación y el comportamiento sexual y está constituido por varias partes: el tálamo, el hipotálamo, la amígdala y el hipocampo.

Linkografía

<https://www.centroelim.org/>
<https://revistas.unal.edu.co/index.php/morfologia/article/viewFile/52874/52541>