



¿Porque Nos Enamoramos?

Por: Joseph CR.



¿Que es?



01 Amor

Sentimiento intenso del ser humano que, partiendo de su propia insuficiencia, necesita y busca el encuentro y unión con otro ser.

Enamoramiento 02

Estado emocional que se caracteriza por la alegría y la fuerte atracción de una persona hacia otra.





Posima Del Amor.



Oxitocina

La hormona del amor.



Dopamina

El quimico de recompensa.



Serotonina

Socio del aspecto obsesivo.



Beta Endorfina

Clave.

Diferencias A La Hora De Enamorarse

Mujer

Oido



Ambos

Olfato



Hombres

Vista





Tipos



Exploradoras

Alta Dopamina.



Constructores

Alta Serotonina.



Directores

Alta Testosterona.



Cortisol



Serotonina

Terroses de amor temprano

Características.



Dopamina

Asociado al consumo de drogas



Noradrenalina

Taquicardia.



Vasopresina

Relaciones monogamas.



Nucleo Accumbens

Sentir placer, prestar atencion.



Características.



01

El amor desactiva la
via neuronal

El amor es ciego

03

Glandula pituitaria.

Regulación y secreción
hormonal en el cuerpo

02

Amigdala

Modera miedo y estrés.

04

Intensa actividad
ventral tegmental

Fabrica de dopamina.





Fin.

- Como Conclusión...

CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik and illustrations by Stories