

## BASES BIOLÓGICAS DE LA CONDUCTA - ETAPAS DEL ENAMORAMIENTO

Nombre completo \_\_\_\_\_

### Da clic a la respuesta correcta

1.- ¿Qué estructura cerebral se activa cuando se detecta feromonas compatibles y aumentan las posibilidades de que se desarrolle la atracción sexual, además de ser el lugar que comienza el desarrollo sexual?

Hipocampo

Hipotálamo

Amígdala

2.- En la FASE INICIAL de enamoramiento, predomina la demanda de SEXO, la cual está dirigida por \_\_\_\_\_

La hormona testosterona

el neurotransmisor adrenalina

el neurotransmisor serotonina

3.- La etapa de enamoramiento no implica alteración alguna de nuestro comportamiento, por lo tanto, no hay cambios en la química cerebral

Verdadero

Falso

4.- En la etapa de enamoramiento, se genera una especie de adicción, ya que por los altos niveles de \_\_\_\_\_, se desarrolla dependencia y la abstinencia genera ansiedad y obsesión, incluso dolor físico y emocional y distorsión de la realidad.

Progesterona

Dopamina

Feromonas

5.- Cuando perduran los vínculos amorosos, hormonas como la \_\_\_\_\_ se secretan en mayor cantidad. Es la misma hormona que fortalece el lazo entre madre e hijo en la etapa de lactancia.

Vasopresina

Cortisol

Oxitocina

6.- Cuando se rompe el vínculo amoroso, se dice que es una de las experiencias más traumáticas, angustiosas y desconcertantes, debido a la liberación de cortisol, la hormona del estrés.

Verdadero

Falso