

#### INSTRUCCIONES:

1. Lee el texto atentamente y busca las palabras destacadas en el recuadro de vocabulario, pues te servirá para comprender mejor la lectura.
2. Destaca la información que te ayudará a contestar tu guía.
3. Responde la pregunta en el espacio indicado.

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:** Leer y comprender textos no literarios.

### VERDADES Y MENTIRAS CIENTÍFICAS SOBRE EL AMOR

A través de resonancias magnéticas y otros estudios se lograron respuestas científicas a mitos populares. El diario El Clarín de Argentina se encargó de reproducir aquellas creencias que todo el mundo tiene acerca de las relaciones amorosas, comprobando científicamente su **veracidad**.

#### "FUE AMOR A PRIMERA VISTA"

"Ciertamente, el 'flechazo' existe para la ciencia", explicó a *El Clarín* Agustín Ibáñez, investigador del Conicet y Director del laboratorio de Psicología Experimental y Neurociencias de Ineco.

"Sistemas de neurotransmisores que activan el circuito del placer (como la dopamina) pueden activarse rápidamente ante una persona que resulta atractiva, produciendo una sensación de bienestar y apego. Salvando las distancias, en el amor a primera vista interviene el sistema de recompensa, el mismo que se activa en las adicciones, y produce una sensación de placer no demorada. El atractivo físico, la fijación de la mirada, la **simetría** facial, la inteligencia en el hombre; la relación cintura-cadera y la edad en las mujeres actúan como **inductores** de la experiencia de flechazo".



El atractivo físico, la fijación de la mirada, la **simetría** facial, la inteligencia en el hombre; la relación cintura-cadera y la edad en las mujeres actúan como **inductores** de la experiencia de flechazo".

#### "EL AMOR ES CIEGO"

Los estudios realizados a través de Resonancia Magnética Funcional permiten observar qué regiones del cerebro se activan, por ejemplo, ante la foto del ser amado. Se demostró que el amor romántico activa dos procesos cerebrales que favorecen la 'ceguera'. Por un lado, las áreas cerebrales que se asocian a las emociones negativas tienden a reducirse ante la observación de estímulos provenientes del ser amado. A la vez, se activan centros del placer y apego. Así, el enamoramiento parecería producir un 'olvido' de los aspectos negativos. Ello tal vez ayude a entender por qué cuando nos enamoramos experimentamos una sensación casi mística.

Otro estudio mostró que algunas de las áreas que se activan en el enamoramiento también lo hacen ante el odio desmedido ("estaba ciego de rabia" o "del amor al odio hay un solo paso").

#### "LOS CELOS FORTALECEN LA RELACIÓN"

"La frase 'si hay celos es porque hay amor' es una **falacia**. Quien cree que 'un poco de celos está bien' porque demuestra interés, evidentemente no está recibiendo otras muestras de interés", dice Luis Buero, autor del libro inédito "Cuando los celos te carcomen".

Cuando los celos se vuelven repetitivos y la comedia se transforma en tragedia, aparecen los celos patológicos: "Son un síntoma que tiene dos caras: una de sentido, por ejemplo, los de la persona que de chica vivió el abandono de alguno de sus padres y ahora carga con esa marca como mochila identificatoria. La otra cara es la satisfacción del síntoma: el goce **mortífero** que se siente ante el terror a la pérdida y, a la vez, ese vínculo donde el deseo y lo placentero se vuelven insatisfechos o imposibles. Los celos patológicos son autodestructivos, destructivos del otro y del vínculo. A la vez son una demanda de amor netamente infantil", describe Buero.

**VOCABULARIO:**

**VERACIDAD:** Facultad de usar o profesar la verdad.

**SIMETRÍA:** Igualdad de forma y tamaño de dos o más elementos.

**INDUCTORES:** Que mueven a alguien

**FALACIA:** Mentira o engaño.

**MORTÍFERO:** Que ocasiona o puede ocasionar la muerte

**RESPONDE LA GUÍA**

1. Explica con tus propias palabras por qué los celos son malos. Fundamenta tu respuesta con información del texto.

---

---

---

---

---

---

---

---



SI TIENES ALGUNA DUDA SOBRE LA GUÍA, COMUNÍCATE A : [lenguajesep.cefa@gmail.com](mailto:lenguajesep.cefa@gmail.com)