



Ana Sánchez Blázquez

Redacción E&J



Así es como influye el amor en el cerebro y las emociones

El amor no solo afecta a la vida emocional de las personas, sino que también tiene un impacto significativo en el organismo. Con el enamoramiento, el cerebro activa una serie de procesos neuroquímicos que implican la liberación de neurotransmisores y hormonas como la dopamina, la oxitocina y la serotonina. Estas sustancias juegan un papel clave en la generación de sentimientos intensos de felicidad, deseo y apego, influyendo tanto en el estado de ánimo como en las respuestas físicas del cuerpo.

“El enamoramiento activa áreas específicas del cerebro, como el sistema de recompensa y la corteza prefrontal. Esto puede influir en la toma de decisiones, la percepción del riesgo y la regulación emocional. También se ha observado que, en las primeras etapas, los niveles de cortisol, la hormona del estrés puede aumentar temporalmente, lo que explica la sensación de nerviosismo o ansiedad inicial”, explica Belinda Manzano, jefe de servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario Sanitas La Zarzu

...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |