

Identifican la parte del cerebro que causa la genialidad artística.

Desde el correo

La teoría se basa en que cuando una zona cerebral en particular no trabaja en forma apropiada, otra "destapa" sus habilidades. Científicos estadounidenses y australianos identificaron la parte del cerebro que puede dar origen a los genios artísticos. El descubrimiento se hizo después de realizar estudios a personas que padecen autismo y demencia, pero los investigadores creen que la gente ordinaria podría un día tener al menos un momento de genialidad.

Se estima que esta clase de genios son muy poco frecuentes, al grado de que se piensa que sólo existen 25 en todo el mundo. En pruebas recientes, cinco voluntarios encontraron que sus habilidades mejoraron después de que un área particular del cerebro fue "apagada".

Ahora, dos científicos identificaron el área del cerebro que puede ser la llave de la explicación. Bruce Miller, especialista en demencia de la Universidad de California, encontró que algunos de sus pacientes desarrollaban talentos artísticos. Después de realizar un barrido electrónico en sus cerebros, encontró que esa misma parte del cerebro la tenía dañada un estadounidense de nombre Dane Bottino, que es un genio artístico de 11 años de edad.

Por su parte Allan Snyder, profesor de la Universidad Nacional Australiana, también investigó por qué los eruditos tienen talentos impresionantes cuando presentan problemas severos en otros sentidos.

Snyder afirma que toda la gente puede llegar a penetrar a esa parte del cerebro. Su teoría se basa en que cuando una parte específica de ese órgano no trabaja en forma apropiada, otra área "destapa" sus habilidades.

Domingo 2 de febrero de 2003