

Los menores con grandes capacidades cerebrales deben ser descubiertos y bien cuidados, ya que en ocasiones se les diagnostica como enfermos sin serlo

SILVIA OJANGUREN

La capacidad intelectual de los niños superdotados llega a confundir a sus padres y maestros, e incluso hay médicos que mezclan un gran potencial cerebral con ciertos males, lo que lleva a falsos diagnósticos que afectan al infante.

Expertos en el tema de los niños con potencialidad genial mental que en ocasiones profesionales de la salud mental y la medicina pueden equivocarse sus diagnósticos.

UNA MALA RECETA

Es posible que un menor de edad haya sido diagnosticado con padecimientos emocionales o hasta neurológicos como trastorno de déficit de atención e hiperactividad, autismo, asperger, bulimia, anorexia, depresión infantil, esquizofrenia o epilepsia, y posiblemente no padezca nada de esto.

En cambio, podría tener sobredotación intelectual y sus capacidades no estarían recibiendo una atención adecuada.

“Entendámonos de una vez por todas: los niños sobredotados sí son diferentes y esas diferencias provocan rechazo e incomprensión por parte de su entorno escolar y familiar”, alerta Andrew Almazán Anaya, director del área de Psicología del Centro de Atención al Talento (Cedat).

El ser humano, ante todo, tiene el deseo de ser aceptado, y si no lo es, comenzará a ver minada su autoestima e iniciarán los trastornos emocionales derivados de esta situación.

“Esto genera confusiones porque un niño sobrecapacitado con la autoestima baja, en apariencia, no se distinguirá fácilmente por su inteligencia al expresarse los síntomas de la incomprensión que vive. Por eso es indispensable recurrir con verdaderos especialistas que lo diagnostiquen de manera adecuada”, explica.

APUESTA DE FUTURO

Andrew Almazán Anaya, el psicólogo más joven del mundo, cuenta que un niño sobredotado sí requiere de educación especial, primero para fortalecer su autoestima y, en segundo lugar, para desarrollar sus habilidades excepcionales: “Antes se pensaba que los mal llamados ‘niños genio’ eran escasos. Ahora sabemos que 3% de la población lo es, entonces conforma una minoría de millones de personas (y de niños) en México que requieren de atención especial. Si no se les brinda este apoyo podrían padecer episodios psicológicos adversos que incluso pueden desembocar en el suicidio”.

Asimismo, afirmó que la inmensa mayoría de los niños sobrecapacitados del CEDAT, antes de llegar al organismo, fueron diagnosticados como TDAH (93% de ellos), lo cual es una señal del desconocimiento científico al respecto: “Llegan lastimados emocionalmente. Muchos hasta ingerían fármacos

que inhibían su inteligencia y que fueron diagnosticados incorrectamente; en suma, lo ideal es que no lleguen así”, dice.

Los padres y maestros deben cuestionarse que esos “defectos” como la hiperactividad, la falta de atención, entre otros, no son en realidad un problema, “es más, puede que sean un don”, menciona.

Cabe señalar que el Cedat es la única institución en México que realiza investigaciones científicas en los niños sobredotados y conforma al organismo más grande en toda América Latina en diagnóstico y atención a niños con sobrecapacidad intelectual.

Consulte las características del niño superdotado en www.cedat.com.mx

El Gráfico

Vida

MIÉRCOLES 30 DE ENERO DE 2013

santi@prodigy.net
570-91313 e



NOTICIAS BUENAS

El gen del aguacate

La secuenciación genética del aguacate criollo mexicano fue concluida por científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), unidad Irapuato, con lo cual iniciaron programas de mejoramiento del fruto para obtener variedades con árboles de menor tamaño, más productivos, alto contenido de aceite y que requieran menos agua.

“Estamos terminando de ensamblarlo y de identificar sus 42 mil genes —casi el doble de los que tiene el ser humano—, ahora debemos comparar las características genéticas de este aguacate criollo, conocido como cáscara de papel, para poder identificar las diferencias entre éste y el Hass, que es el que se consume más en el mercado”, señaló Luis Herrera Estrella, líder del proyecto.

Uno de los objetivos es desarrollar una variedad de aguacate que requiera menos agua, previendo que en el futuro la escasez de agua se pueda volver un limitante para la zona de Michoacán, estado que produce 20% del aguacate que se consume en el mundo, mencionó.

Si el cambio climático afecta a esa zona, y no tenemos las variedades adecuadas, tendríamos un problema de abasto mundial de aguacate, comentó el director del Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad.

La idea de esta investigación es obtener un aguacate criollo, pero con la cáscara dura del Hass, porque el primero tiene mejor textura, olor y sabor, pero no se puede comercializar fácilmente porque su cáscara es delgada y se daña fácilmente. Si logramos combinar ambas cualidades, podremos obtener una excelente variedad.

S.O.