

Los niños ven el mundo de forma diferente a los adultos



No es una leyenda, ni es el síndrome de Peter Pan. Los niños ven el mundo de forma diferente a los adultos y no tiene nada que ver con la experiencia vital o con el trascurso de la vida. Se debe, simplemente, a la forma de percibir. Y es que, a diferencia de los adultos, los niños son capaces de mantener la información de sus sentidos por separado, por lo que pueden percibir el mundo visual de forma diferente. Los estudios a través del visionado de películas en 3D han sido determinantes para llegar a estas conclusiones.

Los responsables del estudio, un grupo de investigadores de las Universidades College y Birkbeck, en Londres, señalan que los niños menores de 12 años no combinan la información sensorial para dar sentido al mundo de igual manera que los adultos. Esto no sólo se aplica a la combinación de diferentes sentidos, como la visión y el oído, sino también a la diferente información que el cerebro recibe cuando se mira una escena con un ojo en comparación con los dos ojos.

En pruebas con películas 3D, no fue hasta los 12 años cuando los niños combinaron la perspectiva y la información binocular para mejorar la precisión de sus juicios acerca de las superficies, al igual que lo hacen los adultos. Por el contrario, al utilizar discos especiales en 3D en los que la perspectiva y la información binocular a veces chocaban, los niños no tuvieron problemas en detectar las diferencias, mientras que los adultos sí.