

---

Comportamiento agresivo deja huellas en el cerebro de adolescentes

17/06/2016



La estructura cerebral de esos jóvenes difiere significativamente de la de otros que no tienen esos problemas, indicó un equipo de científicos de las universidades de Cambridge, Southampton y de Roma.

Los especialistas manifestaron su asombro por los resultados, tras el análisis de adolescentes y jóvenes con trastornos de conducta persistentes como agresividad, destructividad, mentira, robo y uso de armas.

En ellos, la mayor parte del cerebro está afectada, principalmente, las regiones frontales y temporales, lo que evidencia que es un trastorno psiquiátrico, explicaron.

Sus causas son complejas, señalaron, y pueden deberse a la exposición a la violencia a edades tempranas.

También aseguraron que la investigación puede contribuir a la elaboración de tratamientos clínicos para esos jóvenes con nuevos estudios.

Posibilita, además, el análisis de los factores que conducen al desarrollo cerebral anormal, como el uso de la agresividad para reprender a los niños, concluyeron los investigadores.

---