**Cambios Cerebrales Quieren Decir que los Adolescentes Actúan de Manera Diferente a los Adultos**

Retratos del cerebro en acción muestran que los cerebros de los adolescentes funcionan de manera diferente a los de los adultos cuando toman decisiones y resuelven problemas. Sus acciones son guiadas más por la amígdala y menos por la corteza frontal. Investigaciones también han demostrado que la exposición a drogas y alcohol antes del nacimiento, trauma a la cabeza u otros tipos de lesiones cerebrales pueden interferir con el desarrollo normal del cerebro durante la adolescencia.

Basado en el estado de desarrollo del cerebro, los adolescentes tienden a:

* Actuar impulsivamente
* Leer mal o malinterpretar las señales sociales y emocionales
* Envolverse en toda clase de accidentes
* Envolverse en peleas
* Participar en comportamiento peligroso y arriesgado.

Los adolescentes tienden a no:

* Pensar antes de actuar
* Hacer una pausa para considerar las consecuencias potenciales de sus acciones
* Modificar sus comportamientos peligrosos o inapropiados.

Estas diferencias en el cerebro no quieren decir que la gente joven no pueda tomar decisiones buenas o sepa diferenciar entre lo correcto y lo incorrecto. Ello también no quiere decir que ellos no deben de ser responsables por sus acciones. Pero, el estar conscientes de estas diferencias puede ayudar a los padres, maestros, abogados y a los que establecen la política, a entender, anticipar y manejar el comportamiento de los adolescentes.

