



[Portada](#)

[Galerías de Fotos*](#)

[Mi país*](#)

[Mapa del sitio*](#)

[5 Héroe*s*](#)

[Contáctanos*](#)

[Amigos*](#)

Sexualidad y salud



[¿Quiénes somos?](#)



[Vida Estudiantil](#)

[Sexualidad y Salud](#)

[Deporte](#)

[Así Somos](#)

[Arte](#)

[Ciencia y](#)

[Tecnología](#)

[Tiempo Libre](#)

[¡A la mesa!](#)

[Humor](#)

[Moda](#)

[Tus canciones](#)

[Por el mundo](#)

[Rollo Joven](#)



[Los Cinco](#)



Marihuana, cuidado en la adolescencia

Según investigaciones, estos jóvenes consumidores sufren más problemas de atención y memoria.

Por [Miriam Zito](#)

El consumo regular de cannabis o marihuana se asocia con la disminución del rendimiento intelectual, en especial entre los adolescentes, según un estudio publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS).

Tras una investigación exhaustiva, científicos de la Universidad Duke de Durham (EE UU), confirman la relación entre el consumo recurrente de esa droga y el desarrollo cognitivo en una muestra de mil 037 jóvenes nacidos en Nueva Zelanda entre 1972 y 1973, y seguidos hasta los 38 años.

Liderado por Madeline H. Meier, el equipo detectó que los adolescentes fumadores de forma regular mostraron un mayor descenso en el coeficiente intelectual en comparación con el resto.

Publicado en la revista PNAS, el resultado relaciona el consumo de marihuana con un deterioro general en los cinco dominios del funcionamiento neuropsicológico, significativo incluso después de años de educación y el uso de otras drogas, como el [alcohol](#). Este uso recurrente parece afectar el desarrollo cognitivo de cada día en forma de mayores problemas de atención y memoria.

Según los investigadores, los adolescentes fueron más propensos a convertirse en consumidores constantes y experimentaron un mayor descenso del coeficiente intelectual en comparación con quienes comenzaron a fumar ya adultos, cuando se igualaron los años de consumo.

No obstante, dejar de fumar o reducir el uso de cannabis no restaura el funcionamiento neuropsicológico pero además, fumar marihuana en la adolescencia, cuando el cerebro está en proceso de desarrollo crítico, podría tener efectos neurotóxicos.

[Subir](#)



Edición de papel

[Números en PDF](#)



[Editora Abril](#)

[Pionero](#)

[Zunzún](#)

[Juventud Técnica](#)

[Alma Máter](#)

[Caimán Barbudo](#)

Somos Jóvenes Digital

Directora: Marietta Manso Martín, Editora: Alicia Centelles,

Diseño Web y Programación: Carlos Javier Solís, Webmaster: Letty Fernández Chirino,
Casa Editora Abril, 2012