



## AFIRMACIONES COMUNES SOBRE EL USO DE CANNABIS

AFIRMACIÓN	NIVEL DE SUSTENTO DE LA EVIDENCIA	LO FUNDAMENTAL
“El cannabis [es] tan adictivo como la heroína”	Débil	El consumo de cannabis a lo largo de la vida conlleva un bajo riesgo de dependencia (9%), mientras que el riesgo de dependencia es muy bajo entre los que reportan usarlo luego un año (2%) o incluso luego de 10 años (5.9%). Esto es mucho menor que el riesgo de dependencia del uso de heroína a lo largo de la vida (23.1%).
“¿Sabías que la marihuana es en promedio entre 300 y 400 por ciento más fuerte de lo que era hace treinta años?”	Moderado	Aunque esta afirmación sobredimensiona la evidencia existente, estudios sugieren que ha habido incrementos en el tiempo en la potencia de THC en algunas jurisdicciones.
“Yo me opongo a la legalización de la marihuana porque es una droga de entrada”.	Débil	La evidencia hasta ahora no sustenta la afirmación de que el cannabis cause el uso subsecuente de drogas más “duras”.
El consumo de cannabis “puede causar daño potencialmente letal para el corazón y las arterias”.	Débil	Hay poca evidencia para sugerir que el uso de cannabis cause daño letal al corazón, de la misma manera que no hay evidencia clara que demuestre una asociación entre uso de cannabis y cáncer.
El consumo de cannabis reduce el coeficiente intelectual hasta un máximo de 8 puntos.	Débil	Hay poca evidencia sugiriendo que el uso de cannabis está asociado con reducciones en el IQ.
El consumo de cannabis afecta la función cognitiva.	Moderado	Mientras que la evidencia sugiere que es probable que el uso de cannabis (particularmente entre jóvenes) impacte la función cognitiva, hasta el momento dicha evidencia permanece inconsistente respecto a la severidad, persistencia y reversibilidad de estos efectos cognitivos.
“El [cannabis] es una droga que puede resultar [en] consecuencias graves de largo plazo como la esquizofrenia”.	Débil	Mientras que la evidencia científica apoya una asociación entre consumo de cannabis y esquizofrenia, no se ha establecido una relación causal.