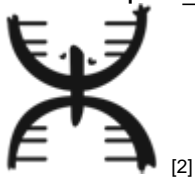


Efectos del Alcohol en Dopamina y Serotonina ^[1]

Enviado por [Katherine Reyes Valentín](#) ^[2] el 29 junio 2015 - 8:32pm



Los neurotransmisores son moléculas químicas las cuales transmiten información de una neurona a otra a través del espacio sináptico entre las mismas. Dos de estos neurotransmisores son dopamina y serotonina. Nuestro sistema nervioso en especial el central, compuesto por el encéfalo y la médula espinal, utilizan neurotransmisores. Es por esto que muchas drogas, como el alcohol, afectan directamente el sistema nervioso. El alcohol es una de las drogas más utilizadas por la población, sin embargo muy pocos tienen conocimiento de su habilidad para causar efectos en los neurotransmisores. Efectos que pueden llevar a problemas de salud física y mental, entre otros.

Para presentar y explicar algunos de estos efectos causados a los neurotransmisores dopamina y serotonina por el alcohol presento el blog: [Efectos del Alcohol en Dopamina Y 5HT](#) [3]

Tags: • [Neurociencia o ciencias cognitivas](#) [4]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/efectos-del-alcohol-en-dopamina-y-serotonina?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/members/efectos-del-alcohol-en-dopamina-y-serotonina?language=en>

[2] <https://www.cienciapr.org/es/user/katheriner?language=en> [3] <http://dopa5ht-alcohol.blogspot.com/> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/neurobiology-neuroscience-or-cognitive-sciences?language=en>