



PLANTILLA MODELO ESPECÍFICA MODALIDAD:

— OPINIÓN

■ NOTICIA

Investigadores de la Universidad Complutense identifican una nueva diana terapéutica frente al alcoholismo

« resumen

Cambios en la vía kinurenina conducen a una reducción en el consumo de alcohol en modelos animales. En el futuro se podría aplicar el estudio de esta vía en el tratamiento del alcoholismo con la finalidad de sintetizar nuevos fármacos.

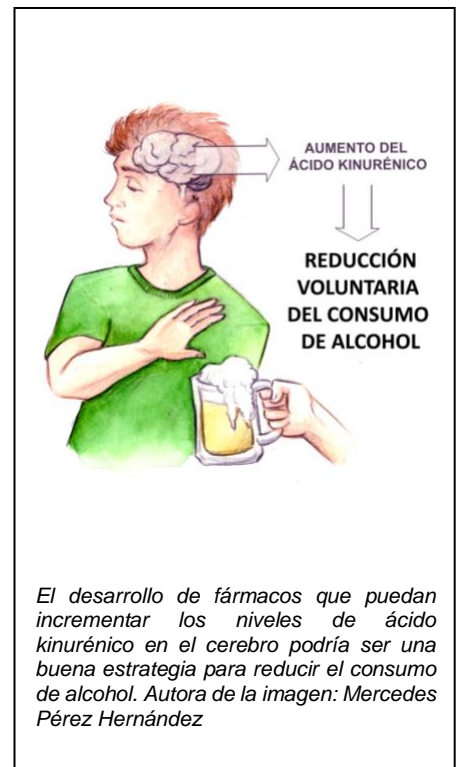
« a fondo

El grupo de investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid “Neurobiología de anfetaminas y etanol” dirigido por la Dra. María Isabel Colado, han llevado a cabo un estudio utilizando modelos animales de consumo voluntario de etanol con el objetivo de identificar nuevas herramientas farmacológicas capaces de reducir la ingesta de alcohol.

El 80% de la población española consume alcohol al menos una vez al mes, siendo especialmente relevante que más de un millón y medio de personas está en riesgo de perder el control del consumo y llegar a la adicción. Este riesgo es especialmente importante entre la población adolescente ya que al menos el 60% de los jóvenes de entre 15 a 18 años ha realizado botellón durante el último año, una práctica que abre la puerta a la adicción al alcohol y a otras drogas, así como a padecer enfermedades cardiovasculares, hepáticas y psiquiátricas asociadas al consumo.

Los tratamientos para el alcoholismo disponibles en la actualidad no son totalmente eficaces en muchos casos y además producen efectos adversos desagradables para los pacientes que contribuyen a disminuir el cumplimiento terapéutico lo cual irremediadamente conduce al fracaso del tratamiento.

Pablo Giménez Gómez y Mercedes Pérez Hernández, en un artículo publicado en la revista *Neuropharmacology*, han estudiado la vía de la kinurenina, una vía metabólica que se



Sra. Vicerrectora de Investigación y Transferencia.

(Entregar en el Registro General de la UCM, en sus registros auxiliares o en la forma establecida en el art. 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas)

Información básica de protección de datos del tratamiento: Investigación	
Responsable	Vicerrectorado de Investigación y Transferencia +info
Finalidad	Ayudas y acciones para desarrollo de la investigación científica +info
Legitimación	Cumplimiento de una obligación legal; Misión en interés público +info
Destinatarios	Se prevén cesiones +info
Derechos	Acceder y rectificar los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional +info
Información adicional	Puede consultarla con detalle en nuestra página web: https://www.ucm.es/data/cont/docs/3-2018-05-23-Info-Adic-Tratamiento-Investigación.pdf

