





## Busca la UAA vinculación con sector productivo para comercializar patente para tratamiento de cirrosis hepática

 **TECNOLOGÍAS UAA**


  DIRECCIÓN GENERAL DE DIFUSIÓN Y VINCULACIÓN

### MESILATO DE DOXAZOSINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA CIRROSIS HEPÁTICA


**PATENTE OTORGADA**

 **Qué es**


Nueva aplicación farmacéutica del mesilato de doxazosina en el tratamiento de la fibrosis/cirrosis hepática para revertir este padecimiento en humanos.

 **Indicado para**


Pacientes con detección de cirrosis hepática alcohólica y no alcohólica.

 **Estatus**

Pruebas en modelos animales.


 **Esquema de transferencia**

- Investigación colaborativa.
- Licenciar.
- Ceder.

 **Dirigido a**

- Sistema de Salud.
- Farmacéutica.

**Mayores informes:**  
Departamento de Vinculación

 Sección de Transferencia y Tecnología  
ott-uaa@edu.uaa.mx  
449-910-7400 Ext. 30520 y 30525

## BOLETÍN

- La patente es de nuevo uso y busca revertir la cirrosis en humanos.
- El avance de dicha patente ha permitido el desarrollo de pruebas químicas en humanos.

Busca la Universidad Autónoma de Aguascalientes vinculación con el sector productivo para desarrollar una de sus patentes de nuevo uso, el “Mesilato de doxazosina para el tratamiento de la cirrosis hepática”, el cual incide en la recuperación de la función hepática.

Esta patente otorgada el año pasado a la institución por el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual (IMPI), se derivó de una investigación de por lo menos cuatro años por un equipo de investigadores liderados por el Dr. Javier Ventura, quienes pudieron encontrar en esta molécula ya descubierta, un uso alternativo para el tratamiento de este padecimiento en las personas.

La investigación se enfocó en una nueva aplicación farmacéutica del mesilato para emplearse en pacientes con detección de cirrosis hepática alcohólica y no alcohólica. La sustancia, que antes llevó a cabo pruebas en animales, puede entrar al desarrollo de pruebas químicas en humanos, con lo que se mide su efectividad.

La intención es lograr un vínculo con el sistema de salud o farmacéuticas para que dicha patente pueda ser productiva y lograr que los efectos positivos que trae puedan permear a la sociedad en general; si bien, la patente es de la UAA, la intención de licenciar, ceder o trabajar una investigación colaborativa con algún externo es que verdaderamente se pueda detonar el proyecto.

Cualquier interesado en colaborar con el proyecto puede ponerse en contacto con la Dirección General de Investigación y Posgrado y la Dirección General de Difusión y Vinculación de la UAA ubicados en el piso 5 del Edificio Académico-Administrativo de la UAA, o comunicarse al teléfono de la máxima casa de estudios 449 910 74 00 Ext. 30520 y 30525.

---000--- Ciudad Universitaria