

## **Derivados de ácido hidroxicinámico como agonistas parciales del receptor gamma activado por proliferador de peroxisomas**

### **Fecha de solicitud**

27/11/2020

### **Número de publicación**

MX/a/2020/012917

### **Descripción comercial**

Tratamiento contra enfermedades relacionadas con el síndrome cardiometabólico.

### **Aplicaciones**

Uso en el tratamiento de diferentes enfermedades como enfermedades inflamatorias, fibróticas, obesidad, resistencia a la insulina, diabetes tipo 2, síndrome metabólico, enfermedades oftálmicas, enfermedades neoplásicas, hipertensión, neuropatía vascular, infarto de miocardio, accidente cerebrovascular, insuficiencia cardiaca, hígado graso, o enfermedades relacionadas a metabolismo de lípidos y dislipidemias.

### **Ventajas**

- Caracterizado para formulaciones de liberación rápida y liberación prolongada.
- Caracterizado para su administración oral, nasal, parenteral, rectal, o tópica.

### **Inventores**

Hugo Esquivel Solís, Juan Carlos Mateos Díaz, Luis Francisco García Manríquez.

## Relación deseada

---

- Financiamiento de investigación y/o desarrollo tecnológico (socio tecnológico);
- Pruebas especializadas de aplicación;
- Creación de una nueva empresa (Joint Venture) para la comercialización de los productos;
- Licenciamiento de las patentes

## TRL

---

4