

# Nombre de la tecnología: **Derivados de ácido hidroxicinámico para el tratamiento de diversas enfermedades.**

**Sector**  
**Propiedad Intelectual**  
**Resumen**

Industria farmacéutica

MX/a/2020/012917

Esta patente presenta una oportunidad atractiva para los interesados en la salud y la innovación médica. La invención propone el uso de derivados de ácido hidroxicinámico como agonistas parciales del receptor gamma activado por proliferador de peroxisomas (PPAR-gamma). Estos compuestos tienen el potencial de tratar enfermedades relacionadas con la activación parcial de PPAR-gamma sin los efectos secundarios de otros tratamientos. Solución para 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 cardíaca e hígado graso.

**Aplicaciones**  
**País e información de contacto**

Industria farmacéutica.

México, Dr. Hugo Esquivel Solís

hesquivel@ciatej.mx

**TRL**

4

**Imagen**

