



Terapia

Derivados del ácido retinoico para el tratamiento de la colestasis.

Un Grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha descubierto la aplicación de derivados del ácido retinoico que pueden emplearse para el tratamiento de la colestasis.

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Las enfermedades hepáticas colestásicas (EHC) incluyen un grupo de diversos trastornos con diferente epidemiología, fisiopatología, evolución clínica y pronóstico, que se caracterizan por un defecto en la formación de ácidos biliares y/o en su transporte desde el hígado hasta el intestino.

En cualquier caso, la acumulación de ácidos biliares tóxicos en el suero e hígado de los pacientes con colestasis puede dar lugar a fibrosis, cirrosis e insuficiencia hepática crónica. Por lo tanto, las consecuencias de la colestasis son muy graves y, si no se trata, progresará invariablemente hacia el trasplante de hígado.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante solicitud de patente internacional



Objetivos

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración.



Ventajas

El uso de este compuesto es una alternativa que mejora notablemente las soluciones existentes para el tratamiento de patologías hepáticas colestásicas, destacando entre sus principales ventajas:

- Es muy bien tolerado por el organismo.
- Reduce la muerte celular.
- Alternativa a los elementos usado actualmente mejorando actividad y reduciendo efectos secundarios derivado de la toxicidad.



Clasificación

Actividad/Tipo: Terapia.

Patología: Enfermedad hepática (colestasis).