



Diagnóstico

Marcador para el diagnóstico no invasivo de fibrosis renal

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha desarrollado un marcador para el diagnóstico no invasivo de Fibrosis Renal.

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



Descripción

Marcador para detección, diagnóstico, predicción y / o pronóstico de la fibrosis renal en un individuo, o para seguir la eficacia de un tratamiento para esta enfermedad. El marcador también describe métodos de obtención de datos útiles para realizar el diagnóstico, kits y programas de ordenador que ayuden a llevarlos a cabo.



Propiedad Industrial/Intelectual

La presente invención está protegida por patente.



Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



Ventajas

En la actualidad la fibrosis renal sólo puede diagnosticarse mediante la realización de una biopsia renal, y suele ser detectada cuando ya existe un grave deterioro de la función renal. Este marcador asociado al desarrollo de esta patología puede ser de interés tanto para el diagnóstico temprano de la misma como para evaluar su progresión.



Clasificación

Área: Diagnóstico

Tecnología:

Patología: Fibrosis Renal