

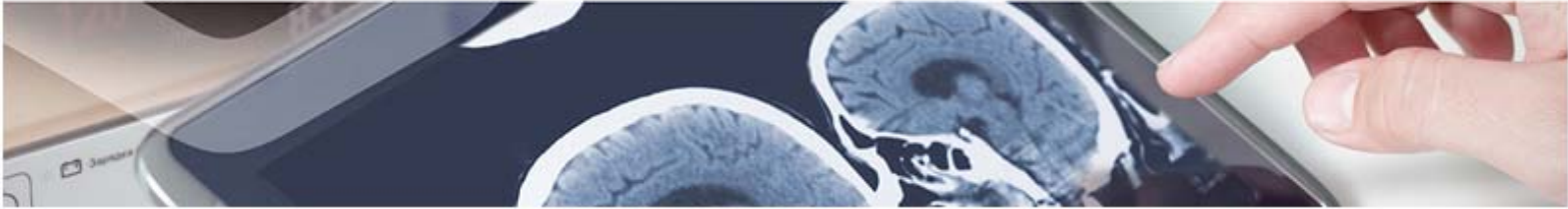


Diagnóstico

Biomarcadores, método y kit para el diagnóstico temprano del adenocarcinoma ductal de páncreas

Método de obtención de datos útiles para el diagnóstico temprano del adenocarcinoma ductal de páncreas y respuesta al tratamiento. El diagnóstico precoz se realiza mediante el análisis de 9 biomarcadores

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



Descripción

Para esta investigación se han analizado los miembros de la familia de las citoquinas en individuos sanos, en individuos que padecen adenocarcinoma ductal de páncreas (PDAC) sin tratar y en individuos que padecen PDAC que han sido sometidos al tratamiento con Gemcitabina y Erlotinib. Han encontrado una serie de Marcadores (9) que les permite el diagnóstico temprano de los individuos con PDAC, para predecir o pronosticar la respuesta de un individuo al tratamiento



Ventajas

Para la realización de este estudio, se han analizado 507 proteínas de la familia de las citoquinas en el suero de individuos que padecen PDAC y que han sido tratados con la combinación Gemcitabina + Erlotinib, pronosticando la respuesta al tratamiento de Gemcitabina + Erlotinib de individuos con PDAC, incluso antes de ser sometidos a dicho tratamiento.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante patente.



Objetivos

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



Clasificación

Área: Diagnóstico
Patología: Oncología y Hematología