

MÉTODO DE OBTENCIÓN DE DATOS ÚTILES PARA EL DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER DE PÁNCREAS, Y PARA EVALUAR LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO.

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación andaluz ha desarrollado un método de obtención de datos útiles para el diagnóstico en un estadio temprano del adenocarcinoma de páncreas, así como para evaluar la respuesta al tratamiento de dicha enfermedad, que permite el establecimiento de un patrón individual de reconocimiento (cuali y cuantitativo) específico permitiendo el establecimiento de grupos de pacientes, así como el diagnóstico precoz.

Descripción de la oferta

La presente invención proporciona un método de obtención de datos útiles para el diagnóstico precoz del cáncer de páncreas, así como para evaluar la respuesta al tratamiento de dicha enfermedad, permitiendo el establecimiento de grupos de pacientes. Otro aspecto de la invención se refiere a un método de obtención de datos útiles para el diagnóstico, pronóstico y seguimiento del cáncer de páncreas, de que comprende:

- obtener una muestra biológica aislada de un individuo, y
- detectar la cantidad de expresión de se seleccionan de la lista que comprende la presente invención.

En una realización preferida, el primer método de la invención comprende además:

- comparar las cantidades obtenidas en el paso (b) con una cantidad de referencia.

Ventajas de la oferta

Los autores de la presente invención han demostrado que la detección de la cantidad o la concentración de estos productos de expresión de manera semi-cuantitativa o cuantitativa permiten diferenciar entre los diferentes estadios del cáncer de páncreas. De esta manera, se puede establecer un diagnóstico diferencial en individuos afectados por cáncer de páncreas, que permite subclasificarlos.

Dominio de aplicación

La presente invención se encuentra dentro de la medicina y la biología molecular, y se refiere a un método de obtención de datos útiles para el diagnóstico en un estadio temprano del adenocarcinoma de páncreas.

¿Qué se busca?

El grupo de investigación busca establecer acuerdos de licencia y/o colaboración.

