

PANEL DE SECUENCIACIÓN PARA BIOPSIA LÍQUIDA DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA

Descripción:

El cáncer de mama es la forma de denominar a aquellos tumores que se desarrollan en los tejidos mamarios. Existen dos tipos principales: carcinoma ductal y carcinoma lobular. Hasta la fecha, el diagnóstico de cáncer de mama solo se podía confirmar por medio de una biopsia del tumor. La biopsia líquida es una estrategia con un gran potencial en el manejo del cáncer, incluyendo el diagnóstico, la detección de recaídas de forma temprana o permitiendo la monitorización del estado de la enfermedad a lo largo del tratamiento para ver su evolución. A diferencia de la biopsia de tejido, permite realizar el análisis molecular de una forma mucho más sencilla y rápida. Actualmente, la caracterización molecular de este tipo de tumor ha avanzado notablemente gracias a las tecnologías de NGS y expresión génica. Sin embargo, el empleo de la biopsia líquida para determinar la existencia de un tumor incipiente ha estado lejos de la práctica clínica habitual. Gracias al panel de secuenciación masiva de genes seleccionados junto al empleo de códigos de barras moleculares, se ha conseguido desarrollar una metodología que permite el diagnóstico del cáncer de mama a partir de biofluidos (biopsia líquida), con una alta sensibilidad. Esto posibilita la detección en pacientes con tumores tempranos los cuales presentan una escasa liberación de material tumoral a la sangre. Esta metodología es sencilla y rápida lo que la capacita para su aplicación en la práctica hospitalaria.

Etiquetas:

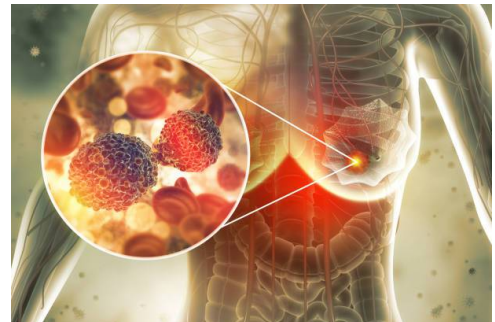
[Diagnóstico](#), [Cáncer De Mama](#), [Panel De Secuenciación](#), [Biopsia Líquida](#)

Sectores:

[Salud](#)

Áreas:

[Ciencias de la Salud](#), [Diagnóstico](#)



Ventajas competitivas:

- Permite la detección de tumores de mama incipientes usando la biopsia líquida, un test mínimamente invasivo para las mujeres.
- Nos permite obtener información crucial sobre la evolución molecular también de tumores de mama avanzados empleando biopsia líquida.
- Es una metodología sencilla y rápida de aplicar, extrapolable a la práctica clínica habitual.

Usos y aplicaciones:

La presente invención se encuentra dentro del campo de la medicina y la oncología, y se refiere a un panel de secuenciación para tejidos tumorales y biopsia líquida de pacientes con cáncer de mama. Los paneles de secuenciación son tests genéticos que engloban genes implicados en una misma patología, en este caso, orientados al cáncer de mama. La caracterización molecular de este tipo de tumor ha avanzado notablemente gracias a las tecnologías de NGS y expresión génica. Sin embargo, el empleo de la biopsia líquida para determinar la existencia de un tumor incipiente ha estado lejos de la práctica clínica habitual. La presente invención resuelve este problema, pues permite el diagnóstico del cáncer de mama a partir de biofluidos (biopsia líquida), con una alta sensibilidad.

Número de publicación patente: ES2971182A1

Titulares: Universidad De Málaga, Junta De Andalucía. Consejería De Salud. Servicio Andaluz De Salud., Roche Farma S.A., Consorcio Centro De Investigación Biomédica En Red, M.P.

Inventores: Iñaki Comino Méndez, Emilio Alba Conejo, Francisco Javier Pascual López, Alfonso Alba Bernal, Begoña Jiménez Rodríguez, M^a. Elena Quirós Ortega

Fecha de prioridad: 28/10/2022

Nivel de protección: Mundial (países PCT)

Estado de tramitación: Solicitud de protección a nivel mundial (países PCT)