

NUEVO DETECTOR CÁNCER DE MAMA

Solo a través de una pequeña muestra de saliva

13 de febrero de 2024

El cáncer de mama es un tipo de tumor cancerígenos el cual ha sido el más detectado entre las mujeres de todo el mundo; llegando a aparecer más de 35.000 positivos en España cada año.

Antes este cáncer era más difícil de detectar ya que usaba otro método llamado mamografía. Este método es más lento; contaba con largas listas de espera que provocan la extensión del tumor cancerígeno ;que, además , no está exenta de riesgos provocados por la exposición a radiación durante largos periodos.

Este nuevo test facilita ,con una pequeña muestra de saliva , la detección temprana del cáncer de mama.

Este test funciona gracias a unas tiras reactivas de papel impregnadas con anticuerpos que,al entrar en contacto con los biomarcadores (moléculas que desprenden las células cancerígenas) reaccionan.

Este gran descubrimiento fue hallado por investigadores de la Universidad de Taiwán y de la



Universidad de Florida .

Noticia realizada por Helder, Darío, Erika, Celia, Marina y Sabela

[Enlace a la principal fuente de información y a la imagen](#)