

Publicado un nuevo estudio sobre análisis de sangre para detectar el cáncer

escrito por Garazi Lopez de Aguilera | febrero 2, 2022



Un estudio publicado recientemente en la revista [Clinical Cancer Research](#), realizado en University of Oxford y liderado por la doctora Fay Probert, ha encontrado resultados esperanzadores en la detección temprana del cáncer. El estudio detalla un nuevo tipo de análisis de sangre que, utilizando inteligencia artificial, puede ser

utilizado para detectar diferentes tipos de cáncer y metástasis.

En el estudio participaron 300 personas con diferentes síntomas de cáncer, y tras realizarles los tests, los resultados mostraron que el test había detectado en 19 de cada 20 participantes el cáncer de manera correcta, y que lograba un 94% de precisión en identificar el cáncer metastásico.

Como explican en [Medical press](#), este tipo de test rápido y barato podría ayudar a superar obstáculos en la detección temprana del cáncer. La doctora Fay Probert afirma que este tipo de test podría permitir un triaje oportuno, barato y preciso de pacientes con posible cáncer.