



# El CNIE financia y difunde un trabajo de la USAL para hallar nuevos biomarcadores hepáticos

J.H.D. | SALAMANCA

El Centro Internacional sobre el Envejecimiento (CNIE) ha elegido un proyecto de la Universidad de Salamanca para lanzar un nuevo blog de investigadores en el que los ciudadanos no especializados podrán seguir -y entender con facilidad- los avances de diversos estudios.

El proyecto de la USAL se llama OLP-Hepamarker, cuenta con la financiación del CNIE y está liderado por la salmantina Rocío Rodríguez Macías.

El objetivo de este proyecto es

la identificación de biomarcadores que sirvan para diagnosticar o vigilar las enfermedades hepáticas, sin necesidad de recurrir a procedimientos invasivos como son las biopsias hepáticas.

El grupo de Rodríguez Macías se basa en que “el envejecimiento aumenta el riesgo de diversas hepatopatías, incluida la enfermedad del hígado graso no alcohólico (EHGNA) y las comorbilidades asociadas”. A esta certeza se suma el hecho de que la esperanza de vida es cada vez mayor y, por lo tanto, la preva-

lencia de estos problemas también crece, “lo que conlleva importantes costes médicos y no médicos (costes directos), pérdida de productividad (costes indirectos) y un descenso en la calidad de vida (costes intangibles)”, señalan

Las biopsias son los métodos más fiable, pero son técnicas arriesgadas dentro de la población anciana, de ahí la necesidad de encontrar nuevos biomarcadores que puedan sustituir a la biopsia, al menos, en un sector de la población más vulnerable.

El equipo investigador de Salamanca realizará un estudio de validación centrado en personas de edad avanzada (> 60 años) para analizar la utilidad de estos biomarcadores en la detección de lesiones neoplásicas en una población especialmente frágil.

El CNIE ha creado un blog de investigadores con el convencimiento de que puede servir de instrumento de comunicación para toda la sociedad y para que esta difusión ayude a apreciar la labor -muchas voces sorda- de los investigadores.