



## El IBSAL anticipa a través de la genética qué pacientes tendrán peor recuperación de un posible ictus

**L.G.**

El grupo de Neurobiología Molecular del IBSAL continúa avanzando en la detección precoz del Alzheimer y otras enfermedades neurológicas con el fin de poder ofrecer una mejor calidad de vida a los pacientes y familiares. Según destaca la Agencia Dicyt, uno de los últimos resultados relevantes tiene que ver con la hemorragia cerebral: “Es menos frecuente que los ictus denominados isquémicos, pero es grave porque las consecuencias que tiene pueden llegar a ser muy severas”, apunta Cristina Rodríguez, investigadora del equipo. Dentro de la hemorragia cerebral, algunos pacientes evolucionan mejor que otros aunque tengan el mismo daño y el motivo tiene que ver con su genética. “Hemos encontrado un marcador genético, una mutación puntual que se produce en parte de la población y que está relacionada con un mayor daño cerebral y una peor recuperación. Esto significa que los pacientes que la tienen requieren mayor rehabilitación para poder recuperarse”, afirma.