



JAUME COSIALS

Eulàlia Baselga, del Hospital de San Pablo, de Barcelona.

Inhibidores de PIK3CA podrían resolver casos de malformación venosa

MEDICINA

Un fármaco que está actualmente en ensayos clínicos en pacientes con cáncer también podría ser utilizado para tratar una enfermedad dolorosa y a menudo incurable causada por un crecimiento excesivo de los vasos sanguíneos dentro de la piel, por una mutación activadora del gen PIK3CA, según se desprende de dos estudios realizados en ratones en los que han participado Eulàlia Baselga,

del Servicio de Dermatología del Hospital de San Pablo, de Barcelona; Marióna Graupera, del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge, de Barcelona; José Baselga, del Sloan Kettering Cancer Center, en Nueva York, y Bart Vanhaesebroeck, del University College de Londres. Los resultados se publican hoy en dos artículos independientes, pero complementarios, en la revista *Science Translational Medicine*. **P. 6**