



## El gen 'VAV1' puede actuar como supresor tumoral en leucemia

### MADRID REDACCIÓN

El Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (Ciberonc), a través del grupo de investigación liderado por Xosé R. Bustelo, perteneciente también al Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, acaba de descubrir que el

gen VAV1, habitualmente implicado en la formación de una amplia gama de tumores, puede también ejercer papeles implicados en la supresión de algunos tipos específicos de leucemia linfoblástica aguda de linfocitos T. Este descubrimiento se acaba de publicar en *Cancer Cell*.

La leucemia linfoblástica aguda de linfocitos T (LLA-T) es el tumor más frecuente en niños en nuestro país y también afecta a un número significativo de adultos. Los porcentajes de curación de esta enfermedad han mejorado a lo largo de los últimos años, pero la supervivencia de 