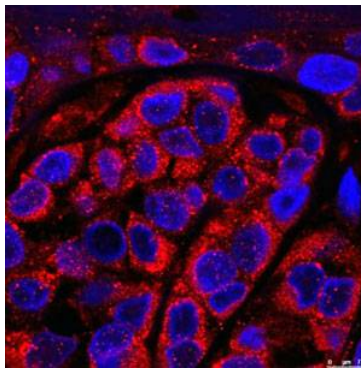


DESCUBREN MÁS DE 40 GENES ESPECÍFICOS DEL MENALOMA

Posted on 19/08/2014 by Naider



Células procedentes de una biopsia de un paciente con melanoma. En rojo, proteína RAB7 acumulada en los endosomas de las células tumorales. En azul, núcleos de las células del tumor.

Investigadores del [Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas](#) (CNIO) han descubierto más de 40 genes que definen el grado de agresividad del melanoma y que lo distinguen de otros cánceres de mal pronóstico. Este estudio es relevante porque explica también por qué un fármaco también descrito en el CNIO se incorpora y ataca selectivamente a las células tumorales del melanoma. El melanoma es hoy por hoy uno de los cánceres más metastásicos y peor conocidos.

El hallazgo, que se publica en [Cancer Cell](#), ayudará a determinar aspectos únicos del melanoma que puedan contribuir a determinar el riesgo de desarrollo de metástasis en pacientes con esta enfermedad.

There are no comments yet.