

Se descubren nuevas claves en la metástasis del cáncer de mama

Europa Press | 14/07/2009 - 12:20

Nota de los usuarios: - (0 votos)

Investigadores y médicos del Instituto Municipal de Investigación Médica (Imim) del Hospital del Mar de Barcelona, junto con la **Fundación Jiménez Díaz de Madrid**, han participado en un estudio que desvela **nuevas claves para comprender mejor la metástasis que se produce en el cáncer del mama.**



El estudio, liderado por el investigador de Estocolmo Jonas Fuxe, pone de relieve el **descubrimiento de dos proteínas** --CAR y E-cadherina-- que evitan el cambio celular que permite la expansión del tumor a otras zonas sanas del cuerpo. La investigación abre nuevas líneas de estudio para intentar desactivar la metástasis.

Según el Imim, **los resultados del estudio han sido validados** en muestras 'in vitro', en modelos animales y en muestras tumorales de pacientes con cáncer de mama.