



SANIDAD

Científicos catalanes investigan cómo combatir el cáncer de mama más agresivo

ABC
BARCELONA

Tres centros de investigación catalanes participan en un nuevo proyecto que tiene como objetivo identificar nuevas armas terapéuticas contra el cáncer de mama más grave, denominado «triple negativo». Según informó ayer el Hospital del Mar en un comunicado, este cáncer presenta un problema clínico «relevante» ya que afecta a un 20% de las mujeres que sufren esta patología, especialmente a las más jóvenes.

Ante estas circunstancias, investigadores del Instituto de Investigación Médica del Hospital del Mar, del Centro de Regulación Genómica de Cataluña y de Roche Diagnósticos han iniciado un proyecto para identificar nuevas dianas terapéuticas y biomarcadores de predicción de la evolución clínica de este tipo de cáncer, informa Efe.

El «triple negativo» se asocia a mutaciones del gen causante del cáncer de mama hereditario y se suele diagnosticar en fases avanzadas dado que no es detectable en fase iniciales. En una primera fase, el proyecto tendrá un coste de 1,5 millones de euros, aunque se estima que la inversión total será de unos 5 millones.