



Universidad de Granada

Efectividad de una nueva crema para tratar la dermatitis producida por la radioterapia en mujeres con cáncer de mama

28/07/2021

Divulgación

Un equipo de científicos liderado por la Universidad de Granada (UGR) ha demostrado la efectividad de una nueva crema elaborada con caléndula y ácido hialurónico para tratar la radiodermatitis (dermatitis producida por la radioterapia) en mujeres que padecen cáncer de mama. La radiodermatitis es uno de los principales efectos secundarios de la radioterapia, que afecta al 95 por ciento de los pacientes con cáncer que reciben este tratamiento. Esta lesión en la piel es un efecto de la exposición a la radiación ionizante (en este caso, debido al tratamiento radio-oncológico) bastante molesto, y a veces, cuando llega a ser grave, pone incluso en peligro la continuidad del tratamiento.



[Seguir leyendo](#)