

## Biomedicina y Salud: Ciencias clínicas

El estudio se ha publicado en la revista "European Journal of Cancer Care"

# La depresión y el dolor fomentan la fatiga en las supervivientes de cáncer de mama

En España, más de un 83% de la población afectada por cáncer de mama sobrevive cinco años después del diagnóstico. De ellos, alrededor de un 66% sufre fatiga tras el tratamiento. Una investigación española determina los factores asociados con el cansancio en las personas que superan un cáncer para mejorar su calidad de vida y su rehabilitación.

FOTOGRAFÍAS

SINC | 13.09.2011 10:40



Conocer los factores relacionados con la fatiga tras el tratamiento de un cáncer de mama ayuda en la rehabilitación de los supervivientes. SINC. OC.

"La fatiga asociada al cáncer es el síntoma que más limita la calidad de vida y más se presenta en pacientes que sobreviven a distintos procesos oncológicos", explica a SINC Manuel Arroyo, investigador en la [Universidad de Granada](#) y autor principal de un estudio que relaciona los trastornos psicológicos y los episodios de dolor físico con la fatiga tras el tratamiento por un tumor de mama.

Más de un 66% de las personas que superan un cáncer de mama padece cansancio tras la recuperación, causado directamente por la enfermedad, por el deterioro físico o por la terapia recibida. Por ello, conocer los factores relacionados con la fatiga y que pueden paliarse optimiza la rehabilitación de los supervivientes.

Tras realizar un seguimiento a 59 pacientes (mujeres) tratadas de cáncer de mama durante su primer año después de superar

clínicamente la enfermedad, se evaluó su estado psicológico, su condición física y diferentes aspectos ligados al cuadro médico típico tras un proceso oncológico (cansancio, dolor, restricción de la movilidad, depresión, etc.).

Un procedimiento estadístico (remuestreo) permite hacer inferencias similares a las que se obtendrían con muestras más grandes. "Este método hace que los datos sean más fiables y elimina el problema del tamaño reducido de la muestra", explica Arroyo. "Es difícil encontrar sujetos voluntarios porque no suelen estar muy predispuestos a participar en investigaciones tras haber pasado todo el tratamiento con su dureza".

Los resultados indican que las pacientes más afectadas por el cansancio tras el tratamiento sufrieron al mismo tiempo episodios de depresión y deterioro de su imagen corporal, procesos dolorosos en la región cervical y del hombro, y falta de movilidad en el brazo, posiblemente relacionada con la intervención quirúrgica.

### Las secuelas de la supervivencia

Después del tratamiento de un cáncer de mama, las pacientes presentan síntomas tanto físicos como psicológicos que influyen en su estado de salud.

En estudios anteriores ya se había observado la presencia de trastornos relacionados con la autoestima o la imagen corporal tras el proceso oncológico. Pero por primera vez, un equipo de investigadores ha relacionado la hipersensibilidad sensorial, los impedimentos de movilidad y determinadas condiciones psicológicas con la fatiga observada tras la cura del cáncer.

"Estos hallazgos deben motivar el uso de programas de apoyo a los pacientes que posibiliten no solo una mejora psicológica, sino también el uso de recursos que reduzcan su dolor", apunta Arroyo, quien recalca que "la fatiga, de no ser tratada, puede presentarse durante años e inducir un grave impacto físico, emocional, social y económico".

### Referencia bibliográfica:

Cantarero Villanueva, Antarero Villanueva, C- Fernández Lao, C. Fernández de las Peñas, L. Díaz Rodríguez, E. Sánchez Cantalejo, M. Arroyo Morales. "Associations among musculoskeletal impairments, depression, body image and fatigue in breast

### ÚLTIMAS NOTICIAS

#### Valencia es líder inter metamateriales

Nature Photonics, la revista de impacto internacional en óptica, destaca en su último liderazgo internacional Tecnología Nanofotónica Política Científica de Valencia

#### La depresión y el dolor en las supervivientes

En España, más de un 83% de la población afectada por cáncer de cinco años después de alrededor de un 66% su tratamiento. Una investigación determina los factores cansancio en las personas cáncer par...

#### Fotónica para reducir de los sistemas de tel

Investigadores del Institut Universitat Politècnica desenvolupado un desfas banda ancha més ecor está basado en un únic

#### Bloquear un gen puer

La expresión de la proteína HCN2 es crítica para o neuropático. Este estudio publicado en Science y investigadores de las universidades de Cambridge, puede relevancia clínica.

#### Ser padre baja la test

La paternidad provoca niveles de testosterona relacionados con la necesidad varones cuiden de la ni pensar en el apareamiento disminuyen temporalmente hormona en los hombres por primera vez...

cancer survivors within the first year after treatment". *European Journal of Cancer Care* 20 (2011): 632-636, septiembre de 2011.

**Localización: Andalucía**



Me gusta

0

### Comentarios (0)

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.