

## Revista Española de Cardiología



## 6035-433. BIOMARCADORES CARDIACOS Y CARDIOTOXICIDAD EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA

José María Serrano Antolín<sup>1</sup>, Rebeca Mata Caballero<sup>2</sup>, Iria A. González García<sup>1</sup>, Carlos Gutiérrez Landaluce<sup>1</sup>, Javier Muñiz García<sup>3</sup>, Nieves Estival Ortega<sup>1</sup>, Alejandro Curcio Ruigómez<sup>1</sup> y Joaquín Alonso Martín<sup>2</sup> del <sup>1</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid), <sup>2</sup>Hospital Universitario de Getafe (Madrid) y <sup>3</sup>Universidade da Coruña, Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), A Coruña.

## Resumen

**Introducción y objetivos:** La presencia de niveles basales elevados de biomarcadores cardiacos, como la troponina T ultrasensible (hs-cTnT) y el NTproBNP, obtenidos antes de la quimioterapia o de la radioterapia, se han asociado a un peor pronóstico en los pacientes con cáncer, pero su mecanismo no está claro. El objetivo de este estudio es evaluar la asociación entre los niveles basales elevados de biomarcadores cardiacos y la cardiotoxicidad (CT) en una cohorte de pacientes con cáncer de mama sometidas a quimioterapia (QT) con antraciclinas (A).

**Métodos:** Se incluyeron de forma prospectiva 100 pacientes consecutivos con cáncer de mama sometidos a QT con A. A todos los pacientes se les realizó una evaluación clínica, un ecocardiograma y analítica basal, al final de la QT, a los 3 y a los 9 meses del fin de la QT con A. Se evaluaron datos clínicos, parámetros de función sistólica y diastólica, y biomarcadores cardiacos incluyendo hs-cTnT, NTproBNP y la proteína transportadora de ácidos grasos (H-FABP). Se diagnosticó CT cuando aparecía insuficiencia cardiaca, muerte súbita cardiaca, disfunción sistólica ventricular izquierda o disfunción diastólica (DD) en el seguimiento. Quince pacientes con DD basal fueron excluidos del análisis.

**Resultados:** Seguimiento medio:  $50.8 \pm 9.6$  meses. La incidencia de CT fue del 60% (51 de 85 pacientes). Cuando se compararon las características basales de los pacientes que desarrollaron CT (CT+) con los pts que no desarrollaron CT (CT-) encontramos que los niveles basales elevados de hs-cTnT, la edad y el índice de masa corporal (IMC) se asociaron al desarrollo de CT. No se encontró asociación entre CT y niveles basales elevados de NTproBNP o H-FABP (tabla).

	CT+	CT-	p
N	51	34	
Edad	$52,2 \pm 8,2$	$45.8 \pm 8.8$	0,001
IMC (Kg/m <sup>2</sup> )	29,4 ± 5,4	25,9 ± 4,1	0,001

Hipertensión	25,4%	17,6%	0,43
Diabetes	7,8%	5,8%	1
Dislipemia	11,7%	8,8%	0,73
Tabaquismo	37,2%	32,2%	0,81
Dosis de Antraciclinas (mg/m²)	242 ± 4,4	243 ± 4,7	0,49
Hs-cTnT basal (ng/L)	4,4 ± 4,0	$2.8 \pm 2.2$	0,02
NTproBNP basal (pg/mL)	67 ± 108	$61 \pm 45$	0,69
H-FABP basal (ng/mL)	$3,4 \pm 2,6$	2,6 ± 1,1	0,05

**Conclusiones:** Niveles basales elevados de hs-cTnT, edad e IMC están asociados con cardiotoxicidad en pacientes con cáncer de mama sometidas a quimioterapia con antraciclinas.