

Respuesta a la carta al editor

México, DF, a 18 de junio de 2014.

Dr. Juan Manuel Fernández Vázquez, FACS
 Editor en Jefe, revista Anales Médicos
 Centro Médico ABC
 Presente

Estimado Dr. Fernández Vázquez:

En respuesta a la «Carta al editor» enviada por el grupo oncológico con fecha del 12 de junio de 2014 acerca del artículo «Prevención y tratamiento de cardiotoxicidad en pacientes con cáncer» [An Med (Mex) 2014; 59 (1) 54-60], le informamos que agradecemos de antemano los conceptos vertidos por dicho grupo, permitiéndonos hacer las siguientes anotaciones:

1. Las referencias en incidencia citadas por ellos cambian de población en población y –como ya es conocido– la mayor experiencia en la bibliografía es con el uso de antraciclinas. Tratamos de mencionar en el artículo la mayor parte de los agentes y sus efectos a nivel cardiovascular ya que –en teoría– todos los agentes quimioterápicos pueden tener efectos cardiotóxicos.
2. También es bien conocido que hay guías oncológicas ya citadas en dicha carta; sin embargo, el artículo está enfocado desde el punto de vista cardiológico ya que, hasta el momento de su publicación, no hay un consenso actualizado entre cardiólogos y mucho menos guías colegiadas para el manejo de cardiotoxicidad.
3. Está adecuadamente reportado (se hicieron las citas bibliográficas correspondientes) que el dexrazoxane puede producir neoplasias secundarias que, aunque sean de baja incidencia, deben ser mencionadas para fines académicos, como están anotadas en el artículo original, además que no tiene un nivel de evidencia adecuado para su empleo rutinario con fines profilácticos y su uso es controversial.
4. La finalidad primordial del artículo, aunada a una revisión exhaustiva, no es entrar en controversia de lo que ya está publicado, es hacer conciencia de la participación multidisciplinaria en la prevención, detección y trata-

miento oportuno de cardiotoxicidad en pacientes oncológicos que reciben los diferentes agentes citotóxicos, terapias biológicas y/o radioterapia; ya que dicha cardiotoxicidad puede ser irreversible e, incluso, incrementar la morbilidad o, en un momento dado, la mortalidad de dichos pacientes.

5. Por lo anterior, consideramos que es un área de oportunidad que puede ser aprovechada en nuestro medio, con un adecuado protocolo conjunto, siendo probablemente pionero en el país.

Atentamente

Dra. Tatiana López-Velarde Peña,*
Dr. Pedro López-Velarde Badager, FACC **

* Especialista en Medicina Interna.

** Cardiólogo Clínico e Intervencionista del Centro Médico ABC