

RECENSIÓN DE LIBROS

Cancer incidence and mortality in Spain. Patterns and trends. Incidencia y mortalidad por cáncer en España. Patrones y tendencias. Miñarro R, Black RJ, Martínez C, Navarro C, Garau I, Izarzugaza I et al. Lyon: International Agency for Research on Cancer; 2000. IARC Technical Report n.º 36. 95 páginas. ISBN 92 832 2408 6.

El cáncer es uno de los principales problemas de salud en España. Huelgan comentarios. Hasta el momento, sin embargo, no existe en España una descripción de su impacto y de sus tendencias —en términos de incidencia, mortalidad y supervivencia— que haya contribuido de manera efectiva al objetivo genérico de desarrollar estrategias para su prevención y control. El informe técnico que nos ocupa representa un intento de revisión exhaustiva que se añade a otros informes<sup>1,2</sup> que han contribuido en buena medida, aunque de manera también parcial, al objetivo reseñado anteriormente.

Este informe es fruto de la colaboración entre los registros poblacionales españoles de cáncer, la Red Europea de Registros de Cáncer, la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) y la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer. Forma parte de una serie de informes que se han elaborado o se están elaborando en diversos países europeos con similares contenidos, y está catalogado dentro de los «informes técnicos» de la IARC.

La voluntad de síntesis es manifiesta en todo el informe, y muestra de ello es que en sus apenas 100 páginas de extensión se presentan la incidencia y mortalidad de los 9 registros españoles más veteranos. Debe tenerse en cuenta que se trata de una edición en inglés y español, utilizando el formato de columnas en paralelo. En concreto, para cada localización tumoral se presenta la incidencia (ajustada por la población mundial y europea) en cada registro y para el conjunto de los 9, en el período alrededor de 1990; se presenta también la incidencia en ese mismo período para los países de la Unión Europea, así como la mortalidad estimada (a partir de la incidencia y la razón incidencia/mortalidad) en cada registro, el conjunto de España y de la Unión Europea. Además, para cada localización se incluye una figura con la tendencia en la mortalidad por ese tumor en España desde 1968 a 1992 y la tendencia en la incidencia (según los registros de Navarra y Murcia) desde 1974. La información procede de las bases de datos EUROCIM y EUCAN90 de la IARC. Así, en este informe podemos encontrar reunida la información que se englobaba junto con la del resto de registros europeos. Ésa es su principal virtud.

El Informe tiene estructura de trabajo científico: tras una breve introducción se describe la metodología utilizada y se realiza una presentación de los resultados más relevantes. Esta sección de resultados incluye una revisión de los principales factores de riesgo de cada tipo de cáncer, de acuerdo principalmente con los estudios epidemiológicos realizados en Es-

paña, por lo que acaso podría haberse titulado «resultados y comentarios». En el apartado de discusión encontramos un comentario general sobre el patrón de incidencia y mortalidad de los principales tipos de cáncer y la distribución de sus principales factores de riesgo en España. Finalmente, se revisan diferentes aspectos sobre las limitaciones y bondades de la metodología para el registro del cáncer, de interés para la interpretación de los resultados.

El informe ofrece una buena visión del impacto del cáncer en España en un período determinado —en términos de incidencia y mortalidad. No creo que cumpla plenamente con el objetivo (implícito en el título del informe) de presentar las *tendencias*, puesto que su análisis es limitado, tanto en la presentación de información como en su discusión. Con los datos disponibles, hubiera sido también interesante contar al menos con las tasas de incidencia en un período anterior (p. ej., para 1980), expuestas con la misma sistemática, aunque para establecer tendencias es necesario contar con más observaciones en diferentes momentos del tiempo. Aunque va más allá de los objetivos iniciales, hubiera sido también de mucho interés contar con la proyección de la incidencia y la mortalidad en los próximos años, al estilo de los proyectos internacionales en curso en los que participan los registros de cáncer españoles.

Otros aspectos a considerar —en futuras publicaciones que bien podrían acabar de configurar un informe exhaustivo sobre el impacto del cáncer en España, como el publicado en Cataluña<sup>3</sup>— sería la inclusión de información sobre la evolución de la supervivencia (basado en los mismos registros de cáncer, como se presenta en los trabajos EUROCARE, también auspiciados por la IARC) o el coste económico del cáncer, así como algunas claves para las estrategias de prevención y control de la enfermedad en nuestro país.

Este informe va a prestar, sin duda alguna, una muy buena ayuda no sólo a los profesionales sanitarios que dedican sus esfuerzos a la epidemiología, la prevención y el control del cáncer, sino también a los sanitaristas en general. El esfuerzo de reunir en una sola publicación —en español e inglés— información que se presenta dispersa en voluminosas obras de (generalmente) difícil acceso y manejo justifica trabajos de este tipo, como contribución al análisis de la situación sobre el cáncer en España.

**Esteve Fernández**

*Servicio de Prevención y Control del Cáncer.  
Institut Català d'Oncologia.*

Bibliografía

1. López-Abente Ortega G, Pollán Santamaría M, Ruiz Tovar M, Jiménez Rodríguez M, Vázquez Vizoso F. La mortalidad por cáncer en España, 1952-1986. Efecto de la edad, de la cohorte de nacimiento y del período de muerte. Madrid: Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Sanidad y Consumo, 1992.
2. González Enríquez J, Gorgojo Jiménez L, Martín Pérez J, Villar Álvarez F, coordinadores. El cáncer en España. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo, 1993.
3. Borràs JM, Borràs J, Viladiu P, Bosch FX, editores. Epidemiología y prevención del cáncer en Cataluña, 1975-1992. Barcelona: Institut Català d'Oncologia, 1997.