



**HAL**  
open science

**Seminario de Historia del Cáncer. Workshop, 18-19  
octubre 2006, Ste. Gemme de Moronval (Eure-et-Loir),  
Francia**

Enrique Wulff Barreiro

► **To cite this version:**

Enrique Wulff Barreiro. Seminario de Historia del Cáncer. Workshop, 18-19 octubre 2006, Ste. Gemme de Moronval (Eure-et-Loir), Francia. LLULL : boletin de la Sociedad Espanola de Historia de las Ciencias, 2008, 31 (67), pp.151-155. hal-01143755

**HAL Id: hal-01143755**

**<https://hal.science/hal-01143755>**

Submitted on 10 Nov 2015

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

BENSO CALVO, Carmen (ca. 2002) *El debate internacional acerca de la enseñanza secundaria femenina*.

[www.artehistoria.com](http://www.artehistoria.com)

DARDÉ, Carlos (s.a.) *La educación y la Institución Libre de Enseñanza*.

[www.boe.es/gles/bases\\_datos/gazeta.php](http://www.boe.es/gles/bases_datos/gazeta.php)

Página del Boletín Oficial del Estado, que permite acceder a las bases de datos del propio boletín y de la Gaceta de Madrid.

[www.filosofia.org/ave/001/a005.htm](http://www.filosofia.org/ave/001/a005.htm)

[www.filosofia.org/hem/dep/boe/194003.htm](http://www.filosofia.org/hem/dep/boe/194003.htm)

Proyecto *Filosofía en español* está integrado y pertenece a la *Fundación Gustavo Bueno*.

[www.lainsignia.org/2006/abril/cul\\_024.htm](http://www.lainsignia.org/2006/abril/cul_024.htm)

[www.lainsignia.org/2007/enero/con\\_001.htm](http://www.lainsignia.org/2007/enero/con_001.htm)

Diario digital iberoamericano, independiente, laico y sin ánimo de lucro, que se publica en español y portugués; financiado exclusivamente con las aportaciones de los miembros de su redacción.

[www.latmil.com/latmiltermila/latmiltermilareducida/Termila%2018/editorial2boletin18.html](http://www.latmil.com/latmiltermila/latmiltermilareducida/Termila%2018/editorial2boletin18.html)

Que contiene el índice de los trabajos de historia natural que científicos españoles publicaron a lo largo del siglo XIX y primera mitad del XX.

[www.revecap.com/vieea/autores/S/158.doc](http://www.revecap.com/vieea/autores/S/158.doc)

ESCUADERO, Antonio y SIMÓN, Hipólito J. (ca. 2000) *El bienestar en España: Una perspectiva en el largo plazo (1850-1991)*.

[www.mec.es/cide/espanol/archivo/exposiciones/ministros/ventana.htm](http://www.mec.es/cide/espanol/archivo/exposiciones/ministros/ventana.htm)

Página oficial del Ministerio de Educación y Ciencia.

## NOTAS

### SEMINARIO DE HISTORIA DEL CÁNCER

Workshop, 18-19 octubre 2006, Ste. Gemme de Moronval (Eure-et-Loir), Francia

ENRIQUE WULFF BARREIRO

CSIC (Cádiz)

Organizado por el observatorio del cáncer del Instituto nacional del cáncer (INCa) francés y por el Instituto de historia de la medicina y de la salud de la universidad de Ginebra, en octubre del 2006, un seminario sobre historia del cáncer suscitó la presencia de una veintena de especialistas de México, Canada, Estados Unidos, España, Reino Unido, Italia y Francia a las orillas del río Eure, cerca de Chartres.

En una primera convocatoria, en mayo de 2006, este seminario había abordado tres temas «historia y resultados sociales concernientes al conocimiento científico y profano sobre el cáncer», «tendencias cuantitativas: disparidades históricas y espaciales y comparabilidad de los datos», «la lucha contra el cáncer: representaciones, construcciones sociales y política del riesgo». En esta ocasión, tratando de responder a la pregunta «¿qué historia del cáncer es posible?», la discusión se organizó en cuatro materias: «tendencias cuantitativas: disparidades históricas y espaciales», «modelos científicos y representaciones culturales», «lucha contra el cáncer, representaciones, construcciones sociales y política del riesgo», y «lucha contra el cáncer: estudios comparativos». En el informe publicado, del INCa, los resúmenes aparecen agrupados alrededor de dos temas «tratar la información sobre los cánceres» y «emergencia de las necesidades de información».

Las tendencias cuantitativas desde el punto de vista histórico y geográfico dieron lugar a seis intervenciones

Para el prof. Gérard Salem de geografía de la salud de la universidad Paris X, director del observatorio, geoepidemiólogo y autor del atlas de la salud en Francia (2000), dar un sentido a las disparidades espacio temporales del cáncer tiene una doble vertiente: la del departamento del institut national du cancer en el que trabaja y la del geógrafo. Discutió los límites y aportes del concepto de patocenosis, y las dificultades conceptuales y metodológicas de las evoluciones de las prevalencias y de la mortalidad, así como las disparidades geográficas. Destacando la falta de normalización de los sistemas de información, lo intrincado de las escalas de tiempo y de espacio, las evoluciones epidemiológicas referidas a unidades geográficas en progreso, la enfermedad que se caracteriza por el largo tiempo que transcurre entre el período de exposición y el momento del diagnóstico.

Stéphane Rican, coautor del atlas y también del observatorio, desarrolló la evolución de la mortalidad por cáncer en Francia en razón de su coautoría en el atlas de la salud. La modificación de las categorías médicas en versiones sucesivas de la clasificación internacional de las enfermedades, remite a una vuelta a los certificados de defunción para evaluar el impacto de estas evoluciones sobre la mortalidad por cáncer.

Clement Monier, del observatorio del INCa, examinó las tensiones científicas y de salud pública en Francia originadas por el accidente de Tchernobyl en el período 1985 al 2000.

Joël Coste, de l'Hôpital Cochin, profesor de la universidad Paris-5 Descartes, discutió los perfiles de mortalidad en su evolución en Francia de 1968 al 1999, aportó una estructura evolucionista de los perfiles de mortalidad en la Francia contemporánea y sugirió un uso de los modelos de transición epidemiológica menos simplista que el habitual. Reveló las relaciones entre enfermedades fatales mucho más fuertes que las admitidas por lo común y propuso la puesta en cuestión de la definición de las categorías de mortalidad por causa específica en las poblaciones.

Patrice Pinell, del centro de sociología europea del CNRS, describió la lucha contra el cáncer en Francia de 1945 a 1980. La privatización en 1945 de los Centros de lucha contra el cáncer, y la profesionalización de la actividad caritativa a partir de esa fecha dan lugar a la intensificación de la actividad de la Liga contra el cáncer y a la aparición de la asociación para el desarrollo de la investigación sobre el cáncer, creada a partir del instituto Gustave Roussy, que previamente había tomado la iniciativa sobre el instituto Curie.

Paolo Vineis, del departamento de epidemiología y salud pública del Imperial College en Londres, desarrolló una breve historia de la epidemiología descripti-

va apuntando las tendencias temporales y la distribución geográfica del cáncer. Presentó la emergencia de los registros de cáncer en el mundo y su actual organización en red internacional.

Los modelos científicos y las representaciones culturales fueron objeto de cuatro comunicaciones

Ornella Moscucci, del centro para la historia de la salud pública en la London School of Higiene and Tropical Medicine, expuso la historia de la prevención del cáncer, desde el punto de vista de los problemas de etiología y de estrategia en la Gran Bretaña de principios del siglo XX.

Diego Serraino, responsable del centro oncológico de referencia de Aviano, resumió las principales relaciones entre el cáncer y las infecciones. Relató una historia de la oncología de las enfermedades infecciosas desde 1911, del control del cáncer por métodos inmunológicos y de las vacunas susceptibles de ser utilizadas para la erradicación del cáncer.

Alberto Cambrosio, profesor del Departamento de estudios sociales de la medicina, en la universidad McGill, en Canadá, a partir de una investigación sobre los ensayos clínicos anticancerosos, avanza los componentes de este estilo de práctica. Centros de datos y gestores de datos acogen una red multicéntrica y distribuida de entidades colectivas que basan su papel coordinador en la potencia de los protocolos de los ensayos. La interacción entre éstas componentes engendra una nueva forma de objetividad reguladora.

Bernardino Fantini, profesor de historia de la universidad de Ginebra, interrogó la historia del cáncer en la relación entre los determinantes sociales y las condiciones geográficas, climáticas y ecológicas en su interacción con los caracteres biológicos individuales. Y examinó la filosofía de la explicación causal en el discurso ordinario, científico o médico. Ilustró los dos modelos de explicación causal originados en los años 1950-1960, el modelo molecular, propuesto por la patología; y el modelo epidemiológico clínico.

Jean-Claude Salomon, director de investigaciones emérito del CNRS participó también, con una relación personal de recuerdos de su unidad de investigación en Villejuif.

Las representaciones políticas y sociales del riesgo en la lucha contra el cáncer ocuparon tres comunicaciones.

David Cantor, historiador, de la National Library of Medicine y del National Cancer Institute en Bethesda (EE.UU.), reexaminó la historia de la lucha contra

el cáncer en Estados Unidos y en Gran Bretaña hasta los años 60. La consulta precoz con el médico, la quimioterapia, radioterapia, o la cirugía experta eran puntos comunes para las agencias del cáncer de ambos países. Si bien la educación del público y la organización de la terapia del cáncer se estimaron de forma muy diferente. El esfuerzo preventivo en dirección a las causas de la enfermedad presentes en el medio ambiente o en los estilos de vida recibió una atención subordinada.

A partir de una comparación entre las políticas de salud americana y británica, John Pickstone, profesor del centro de historia de la ciencia, tecnología y medicina de la universidad de Manchester, describió su influencia sobre los desarrollos independientes en la oncología médica y analizó, en el Reino Unido de hoy, la pertinencia y el peso de la historia para interpretar las evoluciones en marcha. Las interacciones entre la modalidad analítica, la radioterapia, y un modo experimental como la quimioterapia, que configura la oncología médica como nueva subespecialidad profesional, se presentan como *acumulaciones contestables* muy deudoras de las trayectorias escogidas.

Louise Lambrich, del Centre Pierre Cazenave, transformó la pregunta original del seminario en una interrogación acerca del lugar que en el campo médico se concede a las necesidades subjetivas de los pacientes. La herencia de las representaciones del siglo XIX, ambigua con relación a lo singular, compromete el vínculo de la atención no obsta en el corazón del arte médico.

#### Los estudios comparados en la lucha contra el cáncer resultaron en 4 contribuciones

Ana María Castillo, de la facultad de medicina en la universidad nacional autónoma de México, estudió los principios y prácticas de la campaña contra el cáncer en México entre 1941 y 1980. Desde el punto de vista de la historia social de la salud pública explicó el papel de la campaña nacional en el uso por el público de los servicios de detección, la contención del miedo, y la faceta infecciosa de la enfermedad. Dando cuenta, además, de porqué hoy en día en su país es difícil reunir datos fiables sobre el cáncer.

Xavier Torres, de la universidad de Ginebra, expuso una bibliografía sobre la historia del cáncer. Con 5265 referencias, los artículos están clasificados por revistas y palabras clave. Dividiéndose éstas según el tipo de cáncer (por localización y tipo histológico) y por la temática principal del artículo. La terapia fue la más frecuente, seguida por la etiología, la epidemiología y el diagnóstico.

Gérard Chevalier, del Observatorio del INCa, ilustró los trabajos de los profesores NC Kliúeva y GI Roskin en bioterapia de los tumores malignos en el año

1946. Expuso así las condiciones de éxito de unos ensayos clínicos en la lucha contra el cáncer en un ambiente histórico «caliente» para la innovación científica.

Enrique Wulff, del Instituto de ciencias marinas de Andalucía (CSIC), explicó porqué en España la utilización de los ficheros de los registros, cuando existen, es limitado. La cronología de los registros y de los estudios de incidencia se establece a partir de 1960, apuntándose los precedentes de la encuesta de 1902 y la labor de Marcelino Pascua. Se describen los estudios de seguimiento a partir de los registros hospitalarios de tumores. El descenso de la mortalidad infantil por cáncer es objeto de un análisis cartográfico de las configuraciones espaciales. Un algoritmo histórico permite establecer los perfiles de colaboración durante todo el periodo.

Algunas de estas contribuciones se han recogido en la revista *Bulletin of the History of Medicine*, 81 (2007), No 1.

Ha dado continuidad a esta reunión durante el año 2007, una conferencia organizada entre el 22-24 de marzo del 2007, por el grupo de Manchester de historia del cáncer dedicada a lugares y estilos en la exploración comparada del cáncer. Sus objetivos fueron los ensayos sobre el cáncer en ambos lados del Atlántico, los tratamientos modelo, la consideración histórica del cáncer y el riesgo, los programas de vigilancia dentro y a través de las fronteras, las relaciones entre cirugía, radioterapia y quimioterapia en Francia, Suecia, Reino Unido y EE.UU., y las relaciones políticas en radioterapia, cirugía, hematología y oncología médica, entre centro y periferia, en la Francia de postguerra.