



## Publicaciones españolas indexadas en Medline

Recogemos en esta sección las publicaciones entradas en la base de datos de Medline hasta el 5 diciembre de 2003

**Guerra MF, Campo FJ, Gias LN, Perez JS.**

*Rim versus sagittal mandibulectomy for the treatment of squamous cell carcinoma: Two types of mandibular preservation.*

Head Neck. 2003 Dec;25(12):982-989.

Sº Cirugía Maxilofacial. Hospital La Princesa. Madrid.

**Morales Suarez-Varela MM, Jimenez-Lopez MC, Llopis-Gonzalez A.**

*Socioeconomic factors and cervical cancer mortality in Spain during the period 1989-1997.*

Arch Gynecol Obstet. 2004 Jan;269(2):99-103.

Facultad de Farmacia. Universidad de Valencia.

**Smith MW, Yue ZN, Korth MJ, Do HA, Boix L, Fausto N, Bruix J, Carithers RL Jr, Katze MG.**

*Hepatitis C virus and liver disease: Global transcriptional profiling and identification of potential markers.*

Hepatology. 2003 Dec;38(6):1458-1467.

Hospital Clinic IDIBAPS. Barcelona.

**Guerra I, Algorta J, Diaz De Otazu R, Pelayo A, Farina J.**

*Immunohistochemical prognostic index for breast cancer in young women.*

Mol Pathol. 2003 Dec;56(6):323-327.

Sº Anatomía Patológica. Hospital Txagorritxu. Vitoria.

**Morote J, Martinez E, Trilla E, Esquena S, Abascal JM, Encabo G, Reventos J.**

*Osteoporosis during Continuous Androgen Deprivation: Influence of the Modality and Length of Treatment.*

Eur Urol. 2003 Dec;44(6):661-665.

Sº Urología. Vall d'Hebrón. Barcelona.

**Felip E, Rosell R.**

*World Conference on Lung Cancer.*

Expert Opin Biol Ther. 2003 Dec;3(8):1295-1298.

Sº Oncología Médica. Vall d'Hebrón. Barcelona.

**Torrents E, Boiso I, Barri PN, Veiga A.**

*Applications of ovarian tissue transplantation in experimental biology and medicine.*

Hum Reprod Update. 2003 Sep-Oct;9(5):471-81.

Instituto Universitario Dexeus. Barcelona.

**Juncadella E, Ramentol M, Rozadilla A, Ferre J.**  
*[RS3PE syndrome and renal cancer]*

Med Clin (Barc). 2003 Nov 8;121(16):638-9.

Medicina de Familia y Comunitaria. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

**Conill C, Verger E, Garrigos A.**

*[Prognostic accuracy of survival in patients with advanced cancer]*

Med Clin (Barc). 2003 Nov 8;121(16):635.

Sº Oncología Radioterápica. Hospital Clinic de Barcelona.

**Garcia Vidal C, Carrillo E, Barreiro B.**

*Solitary metastasis to the pancreas in a patient with lung cancer.*

Arch Bronconeumol. 2003 Dec;39(12):601.

Sº Medicina Interna. Hospital Mutua de Terrasa. Terrasa.

**Ballestar E, Paz MF, Valle L, Wei S, Fraga MF, Espada J, Cigudosa JC, Huang TH, Esteller M.**

*Methyl-CpG binding proteins identify novel sites of epigenetic inactivation in human cancer.*

EMBO J. 2003 Dec 1;22(23):6335-6345.

CNIO. Madrid.

**Garcia JM, Rodriguez R, Dominguez G, Silva JM, Provencio M, Silva J, Colmenarejo A, Millan I, Munoz C, Salas C, Coca S, Espana P, Bonilla F.**

*Prognostic significance of the allelic loss of the BRCA1 gene in colorectal cancer.*

Gut. 2003 Dec;52(12):1756-1763.

Clínica Puerta de Hierro. Madrid.

**Palmer HG, Sanchez-Carbayo M, Ordóñez-Moran P, Larriba MJ, Cordon-Cardo C, Munoz A.**

*Genetic signatures of differentiation induced by 1alpha,25-dihydroxyvitamin D3 in human colon cancer cells.*

Cancer Res. 2003 Nov 15;63(22):7799-806.

Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols. CSIC – Universidad Autónoma de Madrid.

**Leon B, Martínez Del Hoyo G, Parrillas V, Hernandez Vargas H, Sanchez-Mateos P, Longo N, Lopez-Bravo M, Ardavin C.**

*Dendritic cell differentiation potential of mouse monocytes: monocytes represent immediate precursors of CD8- and CD8+ splenic dendritic cells.*

Blood. 2003 Nov 20

Facultad de Biología. Universidad Complutense de Madrid.

**Garcia JR, Simo M, Perez G, Soler M, Lopez S, Setoain X, Lomena F.**

*99mTc-MDP bone scintigraphy and (18)F-FDG positron emission tomography in lung and prostate cancer patients: different affinity between lytic and sclerotic bone metastases.*

Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2003 Nov 19

CETIR. Unidad PET. L'Hospitalet de Llobregat.

Barcelona.

**Balart J, Balmana J, Rius X, Salazar R, Gallen M, Navarro S, Arcusa A, Gallardo E, Brunet J.**

*Treatment of oesophageal cancer with preoperative chemoradiotherapy may increase operative mortality.*

Eur J Surg Oncol. 2003 Dec;29(10):884-9.

Sº Radioterapia. Hospital de la Santa Creu i San Pau. Barcelona.

**Osorio A, Rodriguez-Lopez R, Diez O, de la Hoya M, Ignacio Martinez J, Vega A, Esteban-Cardenosa E, Alonso C, Caldes T, Benitez J.**

*The breast cancer low-penetrance allele 1100delC in the CHEK2 gene is not present in Spanish familial breast cancer population.*

Int J Cancer. 2004 Jan 1;108(1):54-6.

CNIO. Madrid.

**Kasparkova J, Novakova O, Najajreh Y, Gibson D, Perez JM, Brabec V.**

*Effects of a Piperidine Ligand on DNA Modification by Antitumor Cisplatin Analogues.*

Chem Res Toxicol. 2003 Nov 17;16(11):1424-1432.

Dpto. Química Orgánica. Facultad de Ciencias.

Universidad Autónoma de Madrid.

**Munoz Guerra MF, Naval Gias L, Campo FR, Perez JS.**

*Marginal and segmental mandibulectomy in patients with oral cancer: a statistical analysis of 106 cases.*

J Oral Maxillofac Surg. 2003

Nov;61(11):1289-96.

Sº Cirugía Maxilofacial. Hospital La Princesa. Madrid.

**Risques RA, Moreno V, Ribas M, Marcuello E, Capella G, Peinado MA.**

*Genetic pathways and genome-wide determinants of clinical outcome in colorectal cancer.*

Cancer Res. 2003 Nov 1;63(21):7206-14.

IRO. Hospital Duran i Reynalds. Barcelona.

**Molina R, Filella X, Lejarcegui JA, Pahisa J, Torne A, Roviroso A, Mellado B, Ordi J, Puig-Tintore LM, Alicarte J, Biete A, Iglesias J.**

*Prospective evaluation of squamous cell carcinoma and carcinoembryonic antigen as prognostic factors in patients with cervical cancer.*

Tumour Biol. 2003 May-Jun;24(3):156-64.

Hospital Clinic. Barcelona.

**Macias V, Baiotto B, Pardo J, Munoz F, Gabriele P.**

*Laparotomy wound recurrence of endometrial carcinoma.*

Gynecol Oncol. 2003 Nov;91(2):429-34.

S<sup>o</sup> Radioterapia. Hospital General de Catalunya. Barcelona.

**Manes S, Mira E, Colomer R, Montero S, Real LM, Gomez-Mouton C, Jimenez-Baranda S, Garzon A, Lacalle RA, Harshman K, Ruiz A, Martinez-A C.**

*CCR5 expression influences the progression of human breast cancer in a p53-dependent manner.*

J Exp Med. 2003 Nov 3;198(9):1381-9.

CNBT. Universidad Autónoma de Madrid.

**Rodriguez-Gonzalez A, Ramirez de Molina A, Benitez-Rajal J, Lacal JC.**

*Phospholipase D and choline kinase: their role in cancer development and their potential as drug targets.*

Prog Cell Cycle Res. 2003;5:191-201.

CSIC. Madrid.

**Malumbres M, Carnero A.**

*Cell cycle deregulation: a common motif in cancer.*

Prog Cell Cycle Res. 2003;5:5-18. CNIO.

Madrid.

**Resino MC, Sanchez Hermosa C, Lapena G, Pardo C, Ruibal A, Medina C, San Roman JM.**

*[Preoperative lymphoscintigraphy to identify the sentinel lymph node in breast cancer]*

Rev Esp Med Nucl. 2003 Nov;22(6):410-417.

S<sup>o</sup> Medicina Nuclear. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

**Cayuela Dominguez A, Rodriguez Dominguez S, Otero Candellera R, Rodriguez Matutes C, Diaz Moreno V.**

*Lung cancer mortality in Andalusia, 1975-2000.*

Arch Bronconeumol. 2003 Nov;39(11):491-5.

Unidad de Investigación. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

**Gonzalez-Perez A, Garcia Rodriguez LA, Lopez-Ridaura R.**

*Effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs on cancer sites other than the colon and rectum: a meta-analysis.*

BMC Cancer. 2003 Oct 31;3(1):28.

Centro Español de Investigación Farmacoepidemiológica. Madrid.

**NOTA:** Se reseñan en rojo, los artículos publicados por oncólogos médicos.

Pedimos disculpas con antelación a los autores que no se puedan ver reflejados en la selección de artículos de esta sección. Limitaciones en la búsqueda pueden conllevar que no estén todos los que son. En el caso de que alguno de los socios detectase alguna falta o error, agradeceríamos enormemente nos avisasen conocimiento de la misma para subsanarlo en el siguiente número. Gracias.

## DOLOR IRRUPTIVO. DOCUMENTO DE CONSENSO

El dolor es uno de los síntomas que con más frecuencia se relaciona con el cáncer, ya que ocurre aproximadamente en el 25% de los pacientes al diagnóstico y en el 75-80% de los pacientes con enfermedad avanzada. Se calcula que el dolor secundario a tumores malignos afecta anualmente a más de 9 millones de personas en el mundo.

Así comienza la introducción, firmada por uno de los autores de este libro, el Dr. Vicente Guillem, jefe del Servicio de Oncología Médica del Instituto Valenciano

de Oncología (IVO). El Dr. Guillem señala que recientemente se ha introducido el concepto de dolor irruptivo (breakthrough pain), que se define como aquel que se presenta de forma exacerbada en un paciente que está recibiendo terapia analgésica opiode. Las crisis de dolor irruptivo en un paciente oncológico son frecuentes, presentándose en el 41% y el 67% de los enfermos oncológicos, según diferentes estudios. Posiblemente uno de nuestros principales retos en el control del dolor oncológico consista en aprender a manejar de forma adecuada esta situación.

Este libro es un documento de consenso donde además del Dr. Vicente Guillem, aportan sus experiencias los siguientes doctores: Carlos de Barutell, presidente de la Sociedad Catalana de Dolor; Clemente Muriel, presidente de la Sociedad Española del Dolor; Antonio Pascual, presidente de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos y Vicente Valentín, del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

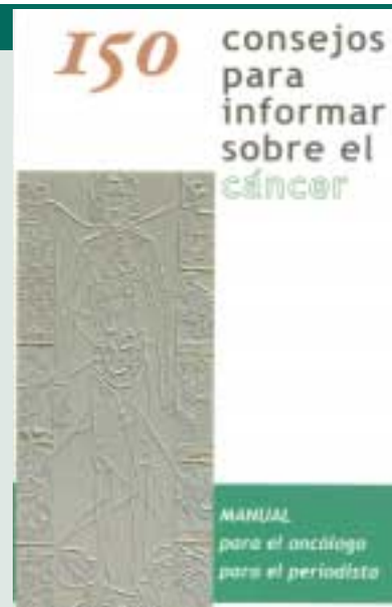


**150 CONSEJOS PARA INFORMAR SOBRE EL CÁNCER.  
MANUAL PARA EL ONCÓLOGO Y PARA EL  
PERIODISTA**

“El oncólogo no se debe aislar, está obligado a comunicar. Las personas demandan información que el médico debe proporcionar. Hay que romper la dinámica del miedo a enfrentarse a los periodistas. No hay que quedarse sólo en la atención a pacientes, ya que tenemos una responsabilidad con la sociedad”, comentó el Dr. Eduardo Díaz-Rubio, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, en la rueda de prensa de la presentación del libro *150 consejos para informar sobre cáncer*.

Este manual va dirigido a las necesidades y oportunidades que al oncólogo se le presentan en su relación con los medios de comunicación generalistas. Especialmente para los casos en los que el oncólogo ha de asumir formal o temporalmente responsabilidades de portavoz de un determinado equipo clínico o de un determinado colectivo médico.

Según se recoge en el prólogo de esta obra, la primera recomendación que habría que hacer al oncó-



logo decidido a comunicar a través de los medios es que trate de familiarizarse en el conocimiento de estos. Este manual habla de las claves fundamentales del funcionamiento de los medios de comunicación, tanto de prensa escrita, como radio y televisión.

**MANUAL PRÁCTICO DE LA LEY BÁSICA DE AUTONOMÍA DE LOS PACIENTES PARA  
ESPECIALISTAS EN ONCOLOGÍA**

Para el autor del prólogo, Dr. Eduardo Díaz-Rubio, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, “este libro reúne dos características fundamentales que le hacen ser excepcional. Por un lado la temática que aborda y por otro el autor. La Ley Básica de Autonomía de los pacientes viene a completar un hueco existente en la legislación que protege de manera firme y adecuada los derechos del paciente y que sin duda beneficiará a la relación médico-paciente”. Para el Dr. Díaz-Rubio es preciso que el médico

disponga de un instrumento válido y dirigido expresamente para ellos que les facilite y facilite la interpretación de aspectos legislativos de cierta complejidad. Por tal motivo, continúa, “estoy seguro que los oncólogos aceptarán de buen grado este manual práctico orientado hacia una especialidad médica que sin duda alguna tiene aspectos diferenciales de interés”.

