



**Cáncer:  
prevención y  
control**

1. Arton MK. Exemestane is effective for the chemoprevention of breast cancer. CA Cancer J Clin [Internet]. 2011 [citado 2 Feb 2012];61(6):[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.3322/caac.20131/full>
2. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Recommendations on the use of quadrivalent human papillomavirus vaccine in males--Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP), 2011. MMWR Morb Mortal Wkly Rep [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];60(50):[aprox 7 p.]. Disponible en: [http://www.cdc.gov/mmwr/p\\_review/mmwrhtml/mm6050a3.htm](http://www.cdc.gov/mmwr/p_review/mmwrhtml/mm6050a3.htm)
3. Chröder FH. Stratifying risk--the U.S. Preventive Services Task Force and prostate-cancer screening. N Engl J Med [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];365(21):[aprox. 5 p.].

9. Ibrahim HA, Cornell HH, Coelho R M de L, Abrahams D, Cunningham J, Lloyd M, et al. Reduction of metastasis using a non-volatile buffer. Clin Exp Metastasis [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];28(8):[aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://www.springerlink.com/content/q7563488k1542018/fulltext.html>
10. Jin H, Lv S, Yang J, Wang X, Hu H, Su C, Zhou C, et al. Use of microRNA Let-7 to control the replication specificity of oncolytic adenovirus in hepatocellular carcinoma cells. PLoS One [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];6(7):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0021307>
11. Kang JM, Shin DW, Kwon YM, Park SM, Park MS, Park JH, et al. Stomach cancer screening and preventive behaviors in relatives of gastric cancer patients. World J Gastroenterol [Internet]. 2011 [citado
18. Sarfaty M, Wender R, Smith R. Promoting cancer screening within the patient centered medical home. CA Cancer J Clin [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];61(6):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.3322/cac.20125/full>
19. Sharma R, Graham J, Blagden S, Gabra H. Sustained platelet-sparing effect of weekly low dose paclitaxel allows effective, tolerable delivery of extended dose dense weekly carboplatin in platinum resistant/refractory epithelial ovarian cancer. BMC Cancer [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];11:[aprox. 26 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3146942/?tool=pubmed>
20. Sylvia Haas, Sebastian M Schellong, Ulrich Tebbe, Horst-Eberhard Gerlach,

<p>Disponible en:  <a href="http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1112140">http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1112140</a></p>	<p>2 Feb 2012];17(30):[aprox. 25 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.wjqnet.com/1007-9327/full/v17/30/3518.htm">http://www.wjqnet.com/1007-9327/full/v17/30/3518.htm</a></p>	<p>Rupert Bauersachs, Nima Melzer, et al. Heparin based prophylaxis to prevent venous thromboembolic events and death in patients with cancer – a subgroup analysis of CERTIFY. BMC Cancer [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];11:[aprox. 23 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3161035/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3161035/?tool=pubmed</a></p>
<p>4.Davies NJ, Batehup L, Thomas R. The role of diet and physical activity in breast, colorectal, and prostate cancer survivorship: a review of the literature. Br J Cancer [Internet]. 2011. [citado 8 Feb 2012];105 Suppl 1:[aprox. 21 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.nature.com/bjc/journal/v105/n1s/full/bjc2011423a.html">http://www.nature.com/bjc/journal/v105/n1s/full/bjc2011423a.html</a></p>	<p>12.Khandelwal N, Duncan I, Ahmed T, Rubinstein E and Pegus CH. Impact of Clinical Oral Chemotherapy Program on Wastage and Hospitalizations. Am J Manag Care [Internet]. 2011 [citado 6 Feb 2012];17(5 Spec No.):[ aprox. 7 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ajmc.com/articles/AJMC_11JOPmayKhandelwal_e169/">http://www.ajmc.com/articles/AJMC_11JOPmayKhandelwal_e169/</a></p>	<p>12.Khandelwal N, Duncan I, Ahmed T, Rubinstein E and Pegus CH. Impact of Clinical Oral Chemotherapy Program on Wastage and Hospitalizations. Am J Manag Care [Internet]. 2011 [citado 6 Feb 2012];17(5 Spec No.):[ aprox. 7 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ajmc.com/articles/AJMC_11JOPmayKhandelwal_e169/">http://www.ajmc.com/articles/AJMC_11JOPmayKhandelwal_e169/</a></p>
<p>5.FUTURE I/II Study Group, Dillner J, Kjaer SK, Wheeler CM, Sigurdsson K, Iversen E, et al. Four year efficacy of prophylactic human papillomavirus quadrivalent vaccine against low grade cervical, vulvar, and vaginal intraepithelial neoplasia and anogenital warts: randomised controlled trial. BMJ [Internet]. 2010 [citado 13 Feb 2012];341:[aprox. 36 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2907480/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2907480/?tool=pubmed</a></p>	<p>13.McCarey C, Pirek D, Tebeu PM, Boulvain M, Doh AS, Petignat P. Awareness of HPV and cervical cancer prevention among Cameroonian healthcare workers. BMC Womens Health [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];11:[aprox. 19 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3219551/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3219551/?tool=pubmed</a></p>	<p>13.McCarey C, Pirek D, Tebeu PM, Boulvain M, Doh AS, Petignat P. Awareness of HPV and cervical cancer prevention among Cameroonian healthcare workers. BMC Womens Health [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];11:[aprox. 19 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3219551/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3219551/?tool=pubmed</a></p>
<p>6.Garland SM. Human papillomavirus vaccination: where to now? Sex Transm Infect [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];87 Suppl 2:[aprox. 7 p.]. Disponible en:  <a href="http://sti.bmjjournals.org/content/87/Suppl_2/ii23.long">http://sti.bmjjournals.org/content/87/Suppl_2/ii23.long</a></p>	<p>14.Parkin DM, Boyd L, Walker LC. The fraction of cancer attributable to lifestyle and environmental factors in the UK in 2010. Br J Cancer [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];105 Suppl 2:[aprox. 18 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252065/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252065/?tool=pubmed</a></p>	<p>14.Parkin DM, Boyd L, Walker LC. The fraction of cancer attributable to lifestyle and environmental factors in the UK in 2010. Br J Cancer [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];105 Suppl 2:[aprox. 18 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252065/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3252065/?tool=pubmed</a></p>
<p>7.Haseen F, Murray LJ, O'Neill RF, O'Sullivan JM,</p>	<p>15.Peto R. The fraction of cancer attributable to lifestyle and</p>	<p>21.The National Lung Screening Trial Research Team. Reduced Lung-Cancer Mortality with Low-Dose Computed Tomographic Screening. N Engl J Med [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];365:[aprox. 18 p]. Disponible en:  <a href="http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1102873#t=article">http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1102873#t=article</a></p> <p>22.Theoret MR, Yang-Min N, Zhang JJ, Justice R, Keegan P, Pazdur R. The Risks and Benefits of 5α-Reductase Inhibitors for Prostate-Cancer Prevention. N Engl J Med [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];365:[aprox. 5 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1106783">http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1106783</a></p>

<p>Cantwell MM. A randomised controlled trial to evaluate the efficacy of a 6 month dietary and physical activity intervention for prostate cancer patients receiving androgen deprivation therapy. <i>Trials</i> [Internet]. 2011 [citado 13 feb 2012];11:[aprox. 12 p.]. Disponible en: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2925820/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2925820/?tool=pubmed</a></p> <p>8.Holman DM, White MC. Dietary behaviors related to cancer prevention among pre-adolescents and adolescents: the gap between recommendations and reality. <i>Nutr J</i> [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];10:[aprox. 32 p.]. Disponible en: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3125238/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3125238/?tool=pubmed</a></p>	<p>environmental factors in the UK in 2010. <i>Br J Cancer</i> [Internet]. 2011 [citado 8 de Feb 2012];105 Suppl 2: [aprox. 2 p.]. Disponible en: <a href="http://www.nature.com/bjc/journal/v105/n2s/full/bjc2011473a.html">http://www.nature.com/bjc/journal/v105/n2s/full/bjc2011473a.html</a></p> <p>16.Preetha AA, Kunnumakara AB, Sundaram Ch, Harikumar KB, Tharakan ST, Lai OS, et al. Cancer is a Preventable Disease that Requires Major Lifestyle Changes. <i>Pharm Res</i> [Internet]. 2008 [citado 13 Feb 2011];25(9):[aprox. 55 p.]. Disponible en: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2515569/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2515569/?tool=pubmed</a></p> <p>17.Reiman A, Srinivasan V, Barone G, Last JI, Wootton LL, Davies EG, Verhagen MM, et al. Lymphoid tumours and breast cancer in ataxia telangiectasia; substantial protective effect of residual ATM kinase activity against childhood tumours. <i>Br J Cancer</i> [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];105(4):[aprox. 26 p.]. Disponible en: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3170966/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3170966/?tool=pubmed</a></p>	<p>23.Tonelli M, Lloyd A, Clement F, Conly J, Husereau D, Hemmelgarn B, et al. Efficacy of statins for primary prevention in people at low cardiovascular risk: a meta-analysis. <i>CMAJ</i> [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];183(16):[aprox. 30 p.]. Disponible en: <a href="http://www.cmaj.ca/content/183/16/E1189.long">http://www.cmaj.ca/content/183/16/E1189.long</a></p> <p>24.Yao S, Till C, Kristal AR, Goodman PJ, Hsing AW, Tangen CM et al. Serum estrogen levels and prostate cancer risk in the prostate cancer prevention trial: a nested case-control study. <i>Cancer Causes Control</i> [Internet]. 2011 [citado 8 Feb 2012];22(8):[aprox. 29 p.]. Disponible en: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3139891/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3139891/?tool=pubmed</a></p>
---	---	--

**DIRECTORA**  
Lic. Bárbara Lazo Rodríguez

**EDITORIA**  
Lic. Sonia Santana Arroyo

**COMPILACIÓN**  
Lic. Margarita Pobea Reyes

**CONFECCIÓN Y DISEÑO**  
Lic. Ma.Carmen González Rivero

**Bibliomed:** Publicación mensual, contiene informaciones bibliográficas de documentos que se encuentran en la Biblioteca Médica Nacional y sus temas responden a las líneas de investigación priorizadas del Ministerio de Salud Pública, es editado por el área de Servicios Bibliotecarios y está disponible en su sitio web por la Red Telemática de Salud.  
©1994-2011

**Biblioteca Médica Nacional**  
Dirección: 23 esq. N. Vedado,  
La Habana. Cuba.  
Teléfono: (537) 8324317  
Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu)

## Más Información:

### **Instituto Nacional del Cáncer, de los Institutos Nacionales de la Salud de EE. UU.**

Le proporciona información relacionada con el cáncer para su conocimiento general. Por favor, tenga en cuenta que no contestan preguntas médicas personales, ni dan referencias de médicos o de instituciones, ni tampoco dan consejos médicos. Las inquietudes acerca de una situación médica específica, ya sea personal o de un pariente o amigo, se deberán dirigir siempre a la atención de un profesional médico familiarizado con el caso. <http://www.cancer.gov/>

### **GEOSALUD**

GeoSalud es un proyecto cuyo propósito es desarrollar un sitio en Internet dedicado a la salud de los hispanoparlantes del mundo.

GeoSalud tiene como objetivo establecer una comunicación permanente entre los profesionales de la salud, sus pacientes y el público en general. También pretende ser un medio de comunicación, de información y de interacción entre los profesionales de la salud de nuestros países.

<http://www.geosalud.com>

### **FUNDACIÓN DAVID VS CÁNCER**

Educa e informa sobre los derechos del paciente de cáncer en Venezuela, y estimula, con amor y dedicación la participación y toma de decisiones asertivas, del paciente de cáncer, en todos los hechos que incidan en sus tratamientos y calidad de vida y, por ende, en su salud física y mental y en su entorno familiar, laboral y social. Disponible en: <http://www.derechospacientesdecancer.org.ve>

### **Descriptores utilizados en la búsqueda de información en la base de datos Pubmed/Medline**

#### **DeCS**

Neoplasias/prevención y control

#### **MeSH**

Neoplasms/prevention & control

### **Análisis bibliométrico**

**Las variables utilizadas en el análisis fueron:**

- **Años de mayor producción científica**
- **Países a la vanguardia en el tema**
- **Títulos de publicaciones con mayor numero de artículos sobre el tema**
- **Autores más productivos**
- **Descriptores o términos más utilizados en la búsqueda**

<b>AÑOS</b>	<b>TOTAL DE PUBLICACIONES</b>
<a href="#">2012</a>	<a href="#">534</a>
2011	7,512
2010	5,308
<a href="#">2009</a>	71

<b>PAISES</b>	<b>TOTAL DE PUBLICACIONES</b>
Estados Unidos	4 348
China	924
Japón	755
Inglaterra	593
Italia	585
Alemania	537
Francia	406
Canadá	364

<b>TITULOS DE REVISTAS</b>	<b>TOTAL DE ARTICULOS</b>
Cancer Prev Res (Phila Pa)	195
J Natl Cancer Inst	143
Asian Pac J Cancer Prev	143
Cancer Epidemiol Biomarkers Prev	131
Plos One	110
Int J Cancer	105
Vaccine	101

#### **Autores más productivos**

<a href="#"><u>Aggarwal B</u></a>	5
<a href="#"><u>Boyd L</u></a>	4
<a href="#"><u>Brenner H</u></a>	3
<a href="#"><u>Thompson H</u></a>	2
<a href="#"><u>Miller A</u></a>	2
<a href="#"><u>Read T</u></a>	2
<a href="#"><u>McCarty M</u></a>	2
<a href="#"><u>Cross A</u></a>	2
<a href="#"><u>Fischer S</u></a>	2
<a href="#"><u>Mason J</u></a>	2
<a href="#"><u>Rao C</u></a>	2
<a href="#"><u>Régnier V</u></a>	2
<a href="#"><u>Ito H</u></a>	2
<a href="#"><u>Connolly J</u></a>	2
<a href="#"><u>Potter J</u></a>	2
<a href="#"><u>Bornhäuser M</u></a>	2
<a href="#"><u>Sarkar F</u></a>	2

[for the PLCO Project Team](#) 2

## **DESCRIPTORES MÁS UTILIZADOS EN LA BUSQUEDA**

Patients 10,343

<a href="#"><u>Neoplasms</u></a>	<a href="#"><u>5,219</u></a>
<a href="#"><u>Patients</u></a>	<a href="#"><u>5,043</u></a>
<a href="#"><u>Middle Aged</u></a>	<a href="#"><u>3,260</u></a>
<a href="#"><u>Adult</u></a>	<a href="#"><u>3,167</u></a>
<a href="#"><u>Animals</u></a>	<a href="#"><u>2,968</u></a>
<a href="#"><u>Aged</u></a>	<a href="#"><u>2,511</u></a>
<a href="#"><u>Evaluation Studies as Topic</u></a>	<a href="#"><u>2,495</u></a>
<a href="#"><u>Incidence</u></a>	<a href="#"><u>2,041</u></a>
<a href="#"><u>Risk Factors</u></a>	<a href="#"><u>1,995</u></a>
<a href="#"><u>Breast Neoplasms</u></a>	<a href="#"><u>1,975</u></a>
<a href="#"><u>Women</u></a>	<a href="#"><u>1,964</u></a>
<a href="#"><u>Mice</u></a>	<a href="#"><u>1,779</u></a>
<a href="#"><u>Diagnosis</u></a>	<a href="#"><u>1,690</u></a>
<a href="#"><u>Carcinoma</u></a>	<a href="#"><u>1,594</u></a>
<a href="#"><u>Proteins</u></a>	<a href="#"><u>1,492</u></a>
<a href="#"><u>Therapeutics</u></a>	<a href="#"><u>1,290</u></a>
<a href="#"><u>Treatment Outcome</u></a>	<a href="#"><u>1,280</u></a>
<a href="#"><u>Recurrence</u></a>	<a href="#"><u>1,245</u></a>
<a href="#"><u>Genes</u></a>	<a href="#"><u>1,189</u></a>