

## BIBLIOGRAFÍA

1. American Cancer Society. (22 de Marzo de 2010). The History of Cancer. *American Cancer Society*. Recuperado el 20 de Junio de 2010, de <http://www.cancer.org/Cancer/CancerBasics/TheHistoryofCancer/the-history-of-cancer-what-is-cancer>
2. Organización Mundial de la Salud. (2008). *Organización Mundial de la Salud*. Recuperado el 19 de Junio de 2010, de <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs297/es/index.html>
3. International agency for research of cancer. Section of Cancer Information Organización Mundial de la Salud. Recuperado el 11 de Abril de 2013 de: <http://globocan.iarc.fr/factsheet.ashp>
4. Registro Histopatológico de Neoplasias Malignas. (2002). *Dirección General de Epidemiología*. Recuperado el 18 de Junio de 2010, de <http://www.dgepi.salud.gob.mx/diveent/rhnm-01/rhnm-01.htm>
5. Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (4 de Febrero de 2010). *INEGI*. Recuperado el 29 de Junio de 2010, de <http://www.inegi.org.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/aPropositom.asp?s=inegi&c=2750&ep=27>
6. Alimentación y Nutrición.org. (2005). *Alimentación y Nutrición.org*. Recuperado el 04 de Julio de 2010, de [http://www.alimentacionynutricion.org/es/index.php?mod=content\\_detail&id=114](http://www.alimentacionynutricion.org/es/index.php?mod=content_detail&id=114)
7. García-Luna, P. P., Parejo-Campos, J., & Pereira Cunill, J. L. Causas e impacto clínico de la desnutrición y caquexia en el paciente oncológico. *Nutrición Hospitalaria*. 2006;10-16.
8. Muscaritoli, M., Costelli, P., Aversa, Z., Bonetto, A., Baccino, F. M., & Fanelli, F. R. New strategies to overcome cancer cachexia: from molecular mechanisms to the "Parallel Pathway". *Asia Pacific Journal Of Clinical Nutrition*. 2007; 387-390.
9. Lamelo, F., García, M. R., Charlín, G., & Fernández, O. Efectos secundarios del tratamiento oncológico. *Cadernos de atención primaria*. 2006; 15-21.

10. Cristina M., Barbosa-Silva G. Subjective and objective nutritional assessment methods: what do they really assess?. *Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care* 2008, 11:248–254
11. Mehdad A., McBride E., Monteiro Grillo I., Camilo M. & Ravasco P. Nutritional status and eating pattern in prostate cancer patients. *Nutr Hosp.* 2010; 25:422-427
12. Cerezo O., Oñate-Ocaña L.F., Arrieta-Joffe P., González-Lara F., García-Pasquel M.J., Bargalló-Rocha E. & Vilar-Compte D. Validation of the Mexican-Spanish version of the EORTC QLQ-C30 and BR23 questionnaires to assess health-related quality of life in Mexican women with breast cancer. 2012, *European Journal of Cancer Care* 21, 684–691
13. Ravasco, P., & Camilo, M.. Patient-Centered Outcomes in Cancer: Nutrition Makes a Real Difference! *Current Nutrition & Food Science.* 2006; 193-203.
14. Gómez, C., Marín, M. M., Benítez, S., Loria, V., García, M., Villarino, M., et al. Autopercepción de los pacientes con cáncer sobre la relación existente entre su estado nutricional, su alimentación y la enfermedad que padecen. *Nutrición Hospitalaria.* 2008. 477-486.
15. Velarde-Jurado, E., & Ávila-Figueroa, C. Evaluación de la calidad de vida. *Salud Pública de México.* 2002; 349-361.
16. Braun Donald P., Gupta Digant, Staren Edgar D. Predicting survival in prostate cancer: the role of quality of life assessment. *Support Care Cancer* (2012) 20:1267–1274
17. Isenring, E. A., Capra, S., & Bauer, J. D. Nutrition intervention is beneficial in oncology outpatients receiving radiotherapy to the gastrointestinal or head and neck area. *British Journal of Cancer.* 2004; 447-452.
18. Trabal, J., Leyes, P., Forga, M. T., & Hervás, S. Quality of life, dietary intake and nutritional status assessment in hospital admitted cancer patients. *Nutrición Hospitalaria.* 2006; 505-510.
19. Nourissat, A., Vasson, M. P., Boutelop, C., Goutte, M., Mille, D., Jacquin, J. P., y otros. Relationship between nutritional status and quality of life in patients with cancer. *European Journal of Cancer.* 2008; 1238-1242.

20. Ramos Chaves M., Boléo-Tomé C., Monteiro-Grillo I., Camilo M., Ravasco P. The Diversity of Nutritional Status in Cancer: New Insights. *The Oncologist*, 2010. 523-530
21. Ravasco P., Monteiro-Grillo I., Camilo ME. Does nutrition influence quality of life in cancer patients undergoing radiotherapy?. *Radiotherapy and Oncology* 67 (2003) 213–220
22. Martínez, V. Valoración del estado de nutrición en el paciente con cáncer. *Cancerología*. 2007; 315-326
23. Gómez Candela, C., Martín Peña, G., de Cos Blanco, A. I., Iglesias Rosado, C., & Castillo Rabaneda, R. Evaluación del estado nutricional en el paciente oncológico. En C. Gómez Candela, & A. Sastre Gallego, *Soporte Nutricional en el Paciente Oncológico*. You & Us, 2004; (págs. 43-56).
24. European Organization for Research and Treatment of Cancer. *EORTC QLQ-C30 Scoring Manual*. 2001. Recuperado el 04 de Julio de 2010, de <http://www.eortc.be/home/qol/downloads/f/SCManualQLQ-C30.pdf>