

|             |  |
|-------------|--|
| publisher   | Universidad del Rosario  |
| type        | info:eu-repo/semantics/article   |
| type        | info:eu-repo/semantics/publishedVersion  |
| title       | Fundamento biológico y aplicación clínica de los marcadores tumorales séricos  |
| title       | Biological Basis and Clinical Application of Serum Tumor Markers   |
| subject     | biological tumor markers/serum markers; diagnostic use; classification   |
| subject     | marcadores biológicos; diagnóstico/tamizaje; clasificación   |
| source      | Revista Ciencias de la Salud; Vol. 6, núm. 2 (2008)  |
| source      | 1692-7273  |
| source      | 2145-4507  |
| source      | Revista Ciencias de la Salud; Vol. 6, núm. 2 (2008)  |
| source      | Revista Ciencias de la Salud; Vol. 6, núm. 2 (2008)  |
| rights      | <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0">http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0</a>  |
| rights      | info:eu-repo/semantics/openAccess  |
| relation    | <a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/485/426">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/485/426</a>  |
| language    | spa  |
| format      | application/pdf  |
| description | <p>El cáncer es el resultado de la acumulación de alteraciones en moléculas con importante función en procesos celulares como proliferación, apoptosis, muerte celular y reparación génica. Las moléculas, sustancias o procesos alterados, pueden constituirse en marcadores o biomarcadores tumorales de gran utilidad clínica en el seguimiento de pacientes oncológicos ya que han demostrado ser idóneos para la valoración del tratamiento y su eficiencia. La determinación de biomarcadores tumorales no ha sido muy exitosa debido a la baja sensibilidad y especificidad de las técnicas usadas y al requerimiento de muestras biológicas en volúmenes grandes o de métodos invasivos para su recolección. Los marcadores tumorales séricos surgen, entonces, como una herramienta útil en la obtención de información sobre el estado de la enfermedad y constituye un reto científico mejorar su aplicabilidad en el diagnóstico temprano, pronóstico, seguimiento de la enfermedad y evaluación de la eficacia terapéutica.</p> |

description Cancer is the result of the accumulation of changes in molecules with important functions in processes such as cell proliferation, apoptosis, cell death and gene repair. Molecules, substances or altered pathways constitute tumor markers or biomarkers useful in clinical monitoring of cancer patients, because they have demonstrated to be suitable for the valuation of the patient's treatment and its efficiency. Determination of tumor markers has not been very successful due to the low sensitivity and specificity of the techniques used and the requirement of large volumes of biological samples or the use of invasive methods for collecting them. The serum tumor markers arise, as a useful tool to obtain information about the disease progress and constitute as a scientific challenge to improve its applicability in early diagnosis, prognosis, monitoring of the disease and evaluation of therapeutic efficacy.

identifier.uri <http://hdl.handle.net/10336/7422>

identifier <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/485>

date.available 2014-07-09T15:55:59Z

date.accessioned 2014-07-09T15:55:59Z

date 2010-05-18

creator Ramírez Clavijo, Sandra Rocío