



**ISSN: 1561-3194**

***Rev. Ciencias Médicas. sept-oct, 2012; 16(5):1***

**EDITORIAL**

## **Un cambio necesario**

### **A necessary change**

Las publicaciones científicas se incrementan como medio de poder acercar a lectores motivados, los avances más recientes de las producciones científicas de su perfil, con independencia del nivel, sean productos de proyectos de investigación aprobados para salidas de maestrías, especializaciones u otros objetivos.

La Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río ofrece en este número a sus lectores de preferencia trabajos derivados de los objetivos del MINSAP desarrollados en la provincia como, la atención al adulto mayor en un área de salud, un enfoque sobre los servicios de rehabilitación en un municipio y un interesante material sobre la "Enfermedad de Tomás" a partir de una encuesta realizada en profesionales en su área de desempeño. El trabajo sobre la capacidad predictiva de indicadores docentes relacionados con resultados en el examen final de Propedéutica Clínica, brinda la posibilidad de acceder a un aspecto poco abordado dentro del proceso docente educativo de la universidad.

En medio del desarrollo investigativo y la imperiosa necesidad de socializar cada vez más el conocimiento entre los profesionales del país y otros interesados del exterior, se avanza por el *Comité Editor* hacia nuevos formatos de su elaboración a través del *Open Journal System* que acerca a los autores cada vez más al proceso editorial con la ventaja de hacerlo desde su puesto más próximo y con la comodidad de su intercambio directo con el sistema de arbitraje adoptada según su especialidad.

Un nuevo reto para los profesionales en el mundo de la ciencia y la técnica para avanzar en el proceso integrador en la certificación de la excelencia de nuestras instituciones universitarias a favor de la elevación de la calidad en los servicios de salud a la población.

**Dr. Joaquín Ilario Pérez Labrador**  
**Director de la Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río**

***Rev. Ciencias Médicas. sept-oct, 2012; 16(5):1***