

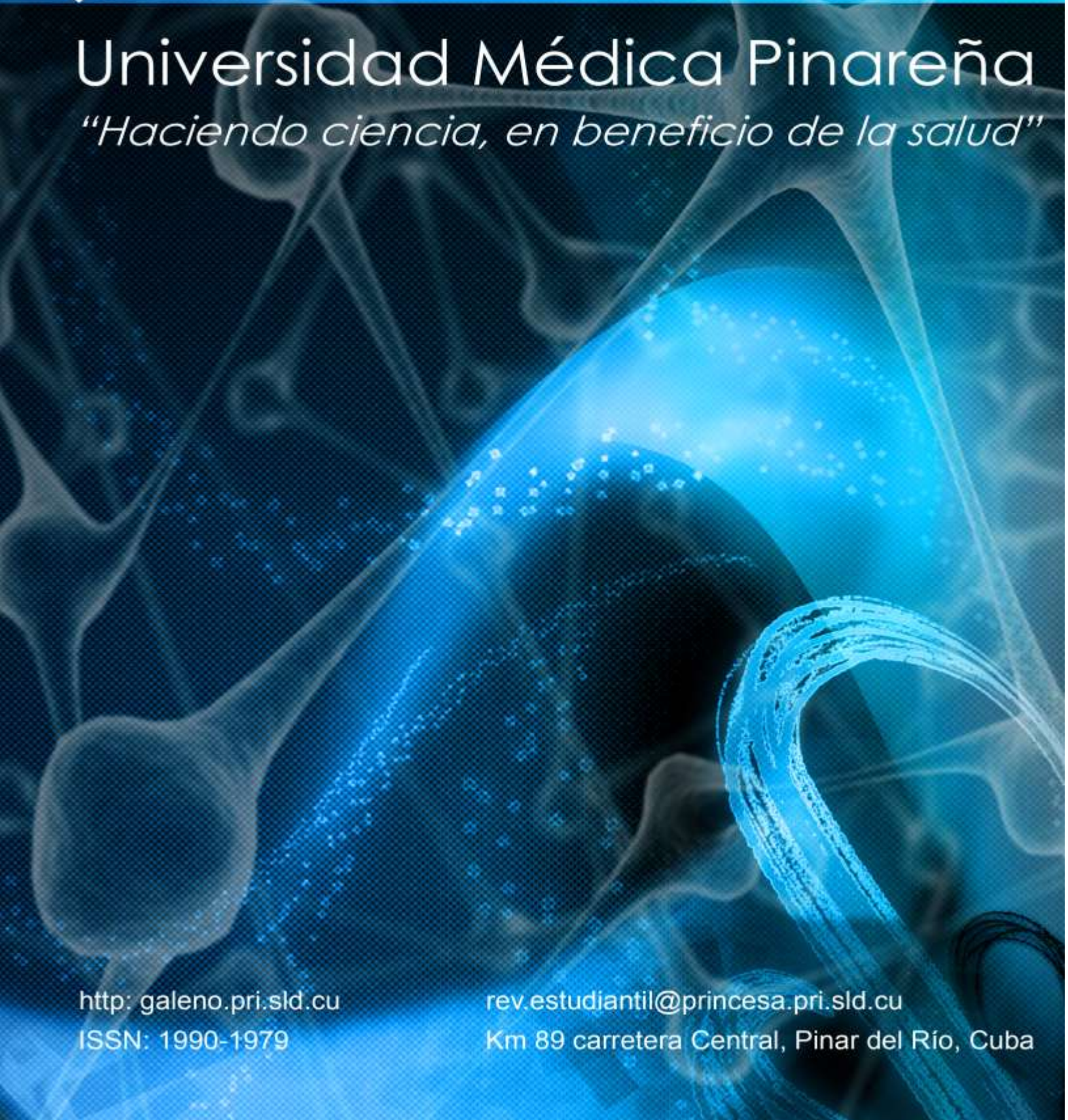


# REVISTA

Volumen 11, número 1

Universidad Médica Pinaréña

*"Haciendo ciencia, en beneficio de la salud"*



<http://galeno.pri.sld.cu>  
ISSN: 1990-1979

[rev.estudiantil@princesa.pri.sld.cu](mailto:rev.estudiantil@princesa.pri.sld.cu)  
Km 89 carretera Central, Pinar del Río, Cuba

## **EDITORIAL**

### **Investigaciones y publicaciones en el pregrado de las Ciencias Médicas**

El desarrollo de las Ciencias Médicas y la Genética, los avances de las ciencias infotecnológicas, la robótica y la nanotecnología en relación con la actualización del contexto socioeconómico y político del ámbito nacional e internacional, fundamentan la necesidad de la formación de recursos humanos en salud desde una visión integral con incorporadas competencias cuyo impacto sería la formación de un profesional con las herramientas que la sociedad necesita.

El perfil profesional aplicado en Cuba para el médico general, expone la función de investigación que incluye la divulgación de los resultados científicos en los eventos y las publicaciones.

En este contexto la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, acreditada por la Junta de Acreditación Nacional en el 2010, expone logros en la formación de profesionales, másteres y doctores en ciencias, recursos sustantivos aportados hacia la proyección de una calidad superior en la formación del médico integral.

A partir de las nuevas formas y métodos de enseñanza aplicados en Educación Médica Superior, las investigaciones científicas son el eje de la formación médica, con el alumno como principal protagonista de su aprendizaje a través de la búsqueda de información, exponente del trabajo creador del pregrado con el asesoramiento de tutores de alto nivel académico.

Las investigaciones desarrolladas en las jornadas científicas estudiantiles a nivel de base y fórum de ciencia y técnica municipales realizadas en los escenarios docentes de la universidad médica pinareña (área básica, Hospital General Docente "Abel Santamaría Cuadrado", Hospital Clínico Quirúrgico "Dr. León Cuervo Rubio", Hospital Provincial Pediátrico Docente "Pepe Portilla", Filiales de Estomatología y Tecnología de la Salud Simón Bolívar"), a partir de las cuales las investigaciones premiadas tienen espacio en los eventos a nivel provincial y nacional.

El concurso científico-técnico de las brigadas técnicas juveniles BTJ, eventos de las cátedras honoríficas y otros convocados, son otras posibilidades reconocidos por el Ministerio de Salud Pública de Cuba y divulgados por Cencomed.

<http://www.cencomed.sld.cu/>

La publicación constituyen la cúspide de la investigación, encuentro en la Revista Universidad Médica Pinareña <http://galeno.pri.sld.cu/> de alcance nacional, Revista 16 de abril (órgano científico estudiantil de las ciencias médicas de Cuba) <http://www.rev16deabril.sld.cu>, entre otras alternativas internacionales como CIMEL (Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana), órgano oficial de difusión científica de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM)

[http://revistas.concytec.gob.pe/scielo.php/script\\_sci\\_serial/pid\\_1680-8398/Ing\\_es/nrm\\_iso](http://revistas.concytec.gob.pe/scielo.php/script_sci_serial/pid_1680-8398/Ing_es/nrm_iso)

El gobierno cubano comprometido al desarrollo de la ciencia y la técnica reconoce anualmente a los jóvenes investigadores a través de la entrega de galardones: Sello Nacional Forjadores del Futuro, otorgado por el Comité Nacional de la Unión de Jóvenes Comunistas y Premios CITMA (del Ministerio de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente) estudiante investigador a nivel provincial y nacional, otorgado por la Delegación Provincial del CITMA y otorgado por el Ministerio de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente respectivamente en las categorías Mención y Premio; y el Premio al Mérito Científico resuelto en octubre del 2014 por el Ministro de Educación Superior (Resolución No. 129/14).

La aplicación del método clínico y epidemiológico a través del método científico, contribuye notablemente a la formación pre-profesional y condiciona un producto cualitativamente superior, capaz de establecer soluciones a los principales problemas identificados en el sistema nacional de salud pública.

**Luisbel Correa Martínez**

Interno. Instructor no graduado en Cirugía General  
Sello Nacional Forjadores del Futuro 2012 y 2015  
Premio CITMA Provincial-Mención CITMA Nacional 2015  
Premio al Mérito Científico 2015  
Universidad de Ciencias Médicas Pinar del Río, Cuba  
c.e.: [belcom@princesa.pri.sld.cu](mailto:belcom@princesa.pri.sld.cu)