**FCM. MIGUEL ENRÍQUEZ**

**DPTO DE POSTGRADO E INVESTIGACIONES**

**MODELO FORUM DE CIENCIA Y TECNICA (Para presentar Ponencias)**

**Título de la Ponencia:** Estrategia para el Desarrollo de las investigaciones

**Autor principal:**

**Correo:** [vdifcme@infomed.sld.cu](mailto:vdifcme@infomed.sld.cu) **Teléfonos:**

**Otros Autores:**

**Característica de la Ponencia:** Aporte Nuevo

**Los siguientes aspectos constituyen elementos o argumentos para generalizar el trabajo o ponencia a presentar, su observación detallada facilita la revisión por parte de los evaluadores y hace más viable y veraz su presentación:**

**1.- Señalar la actividad o actividades que beneficia el presente trabajo:**

* **Beneficio social:** La estrategia va encaminada a la formación de recursos humanos en Ciencias Médicas a partir del desarrollo de un plan de superación para el aumento de la productividad científica de los profesionales de la salud.
* **Reducción de costos:** La estrategia facilita la racionalización en el empleo de los recursos humanos y materiales dedicados a la investigación, pues concentra los esfuerzos en formación de grupos de investigación eficientes en la obtención de resultados científicos.

**2.-Grado de generalización que posee actualmente el trabajo: (Se debe marcar una sola de las siguientes opciones)**

La investigación se encuentra parcialmente generalizada pues las tareas de la estrategia se han implementado en la enseñanza de la asignatura Metodología de la Investigación en la educación de Posgrado y en la organización de cursos de superación a profesionales de las Ciencias Médicas y en la creación de grupos de investigación en el Hospital Docente Clínico Quirúrgico Miguel Enríquez.

**3.- Señalar las entidades/instituciones que se benefician o pueden beneficiarse con su utilización.**

Actualmente se benefician la Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez (FCM-ME) y el Hospital Docente Clínico Quirúrgico Dr Miguel Enríquez; a largo plazo los resultados se pueden extender a todas las facultades de Ciencias Médicas de la Universidad de La Habana y a la Dirección de Ciencia y Técnica del Ministerio de Salud Pública.

**4.- Exponer los resultados socioeconómicos que obtendría con la generalización del trabajo. Señalar el costo de su aplicación y el beneficio económico y/o el impacto social previsto. Indicar el período de tiempo que se requiere para la introducción del mismo.**

Este plan tiene como objetivo general desarrollar las investigaciones en la FCM-ME, con la finalidad de mejorar la asistencia médica y lograr la excelencia en los servicios de salud que se le brindan a nuestra población. Durante el plan, la etapa de formación de docentes-investigadores es fundamental porque en ellos radica la base para el cumplimiento de las etapas posteriores. El docente-investigador es consciente de la importancia de la transformación y transmisión del conocimiento, a la vez que es capaz de desarrollar nuevos hallazgos en su trabajo de investigación y renovar de forma continua sus conocimientos. Los conocimientos científicos en los profesionales favorecen mayores y mejores habilidades para la aplicación del método clínico y por ende con una mayor competencia profesional para la identificación y solución de los problemas de salud.

Los impactos de este proyecto serán evaluados a través de la medición de indicadores de productividad científica como son:

1) aumento en el número de publicaciones científicas,

2) mayor presentación de resultados científicos en eventos,

3) aumento en el número de investigadores categorizados.

Inicialmente se pretende introducir el resultado en los centros asociados a la FCM-ME, y en un futuro se podría generalizar a otras facultades de Ciencias Médicas de nuestra ciudad.

La implementación de este proyecto no implica costo adicional a la facultad o a la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

**5- Reflejar en su contenido: El** **Problema Fundamental que resuelve, técnicas empleadas, fundamentando el tipo de tecnología, su actualidad y novedad, materiales utilizados, resultados alcanzados y conclusiones fundamentales. Deben aparecer los planos, croquis, esquemas, fotos, etc. que puedan ilustrar mejor el resultado.**

La propuesta de la Estrategia para el Desarrollo de las Investigaciones en la Facultad de Ciencias Médicas ¨Miguel Enríquez¨ se basa en la necesidad de fortalecer las investigaciones para generar conocimiento científico que eleve el nivel asistencial e investigativo de nuestros docentes; así como aumentar la visibilidad de los profesionales, con la finalidad de mejorar la calidad de los servicios de salud a nuestra población.

A pesar de que es reconocido que la investigación es la única forma de generar conocimiento científico, y que este es fundamental para alcanzar la excelencia en los servicios de salud; la producción científica en Ciencias Médicas no es suficiente y la investigación y la publicación de resultados científicos sigue siendo una asignatura pendiente en nuestros docentes. Entre las causas que inciden en la escasa producción científica en la atención médica están: limitadas competencias científicas, por la falta de habilidades en la investigación; la ausencia de escenarios y tutores que faciliten la discusión crítica y el pensamiento científico entre profesionales; así como el escaso dominio de las herramientas fundamentales para la investigación clínica y básica

Los objetivos específicos que persigue son:

1. Desarrollar las investigaciones en la Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez.
2. Formar una nueva generación de docentes-investigadores en la facultad.
3. Aplicar los nuevos conocimientos científicos a la práctica clínica.

Para lograr los objetivos planteados se propone un plan estructurado formado por cuatro etapas (I-IV), con una duración estimada de 4 años y con un diseño piramidal: Etapa I: Desarrollo de un programa docente de formación de docentes-investigadores; Etapa II: Etapa de diagnóstico del estado actual de las investigaciones; Etapa III: Plan estratégico para el desarrollo de las investigaciones en los centros asistenciales asociados a la facultad de ciencias médicas; Etapa IV: Incluye un plan de desarrollo de grados científicos y un plan para el financiamiento de proyectos de investigación.

La actualidad del tema se basa en la importancia de desarrollar las investigaciones en las Ciencias Médicas; y su novedad parte de la falta de una estrategia en nuestros centros de educación médica para potenciar la enseñanza de la investigación y el aumento de la productividad científica de los profesionales.