



Comunicación Breve

Facultad de Ciencias Médicas Dr. Faustino Pérez Hernández

Extensión del Sistema de Ciencia e Innovación a la Atención Primaria de Salud.

Extension of the System of Science and Innovation to Primary Health Care

Dr. Edgardo M. Conde de Lara¹, Dra. Iralis Benítez Guzmán², Lic. Carmen Rebozo González³

Especialista de 2^{do} grado en Medicina Interna. Profesor Auxiliar ¹
Especialista de 1^{er} grado en Bioestadística. Instructor ²
Lic. en Química. Instructor ³

RESUMEN

DeCS: ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD/economía

DESARROLLO

Durante estos xx años el Programa del Médico y la Enfermera de la Familia ha mostrado un ascendente y mantenido desarrollo, a pesar de las dificultades económicas impuestas por el recrudescimiento del bloqueo imperialista de los Estados Unidos. Este desarrollo se hace evidente en las actividades asistenciales y docentes (formación de pre y postgrado), no existiendo la misma situación con la Gestión de la Información, el Conocimiento y la investigación, donde muestra pobres resultados. Ante este desequilibrio, se hace necesario implementar una estrategia que permita el desarrollo de la Ciencia y la Innovación Tecnológica en la Atención Primaria de Salud, a partir de las prioridades identificadas en cada una de las Áreas en el Análisis de la Situación (ASIS).

Dentro de las principales debilidades detectadas sobre esta temática en la Atención Primaria de Salud, en el diagnóstico estratégico podemos enumerar:

1. Falta de objetividad en la confección y utilización científica de los ASIS.
2. Falta de preparación de los cuadros y profesionales sobre Ciencia e Innovación Tecnológica.
3. Continuo cambio del personal médico por necesidades objetivas.
4. No existencia de Doctores en Ciencias en la APS.
5. No existencia de Especialistas de 2do. Grado en Medicina Familiar.
6. Pobre motivación de los profesionales (MGI) hacia la actividad científica.
7. Pobre cultura de proyectos de investigación.
8. Baja producción científica (insignificante número de publicaciones).
9. Bajo número de proyectos de investigación en las Áreas de Salud.
10. Bajo número de ISSS en la Atención Primaria.
11. Baja realización de eventos científicos.
12. Falta de apoyo sectorial y extrasectorial a la actividad investigativa.

Después de realizar el Diagnóstico Estratégico, podemos afirmar que la investigación en la APS, se encuentra en una fase de bloqueo interno, por lo que se debe proponer una estrategia de desbloqueo, tratando de minimizar las debilidades para lograr el aprovechamiento de las oportunidades.

Dada la situación se propone una Estrategia para la Extensión del Sistema de Ciencia e Innovación a la APS, en nuestra provincia, con el objetivo fundamental de desarrollar la actividad investigativa de forma armónica y sistemática, en la totalidad de las Áreas de Atención Primaria de Salud, para de esta forma lograr el desarrollo ascendente de los indicadores de salud, la excelencia en los servicios y la satisfacción de nuestro pueblo por la atención recibida.

La Estrategia fue presentada y aprobada por los Consejos de Dirección de la FCM y el Sectorial Provincial de Salud, comenzando su aplicación en octubre del 2004, con el objetivo de utilizar la ciencia y la innovación, en la solución de los problemas que se presentan en esta área atencional. Antes de implementar esta, sólo existían en la APS; 3 Proyectos de Investigación Territoriales y 5 Institucionales.

En estos momentos se ha implementado la estrategia en 13 Policlínicos de la Provincia para un 54.17% del total, detectándose un total de 130 prioridades a solucionar, para un promedio de 10 por policlínico. Siendo las prioridades más relevantes:

- Enfermedades crónicas no transmisibles (Factores de Riesgo).
- Cáncer.
- Riesgo Preconcepcional (Embarazo en la Adolescencia).
- Enfermedades Asociadas al Embarazo (Infección Cervico Vaginal).
- Infecciones de Transmisión Sexual. (ITS).

En la actualidad, pertenecientes a estas Áreas de Salud, están aprobados y contratados 8 Proyectos Territoriales y 15 Institucionales, para un incremento de un total de 15 Proyectos de Investigación.