

# **SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN COSTA RICA**



## **REPORTE DE GRUPOS FOCALES**

**WHO Health Research Survey  
San José, Costa Rica, 2003**

# PROCEDIMIENTO METODOLOGICO

- **TECNICA: Grupos Focales**
- **INSTRUMENTO: Guía de entrevista**
- **INFORMANTES: -Hacedores de Política  
-Investigadores  
-Usuarios**
- **NÚMERO DE SESIONES: 3**
- **DURACIÓN: 2 a 3 horas**
- **LUGAR: Ministerio de Salud**

# Guía de entrevista de Grupos Focales

- ¿Qué es un Sistema de Investigación en Salud? Breve presentación de un sistema ideal propuesto por la OMS en su encuesta sobre la investigación de la salud.
- ¿ Existe un Sistema de Investigación en Salud en funcionamiento en Costa Rica?  
¿Cuáles son sus principales características?
- ¿Cuáles son las fortalezas del Sistema en Costa Rica?
- ¿ Cuales son las debilidades del sistema en Costa Rica?
- ¿Cuáles son las amenazas de sistema en Costa Rica?
- ¿ Cuales son las oportunidades existentes frente al sistema en Costa Rica?

# SISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

"La gente, las instituciones y las actividades cuya meta primordial es la de generar conocimiento de alta calidad que pueda utilizarse para promover, restaurar o mantener el estado de salud de las poblaciones. Este sistema debería incluir los mecanismos adoptados para alentar la utilización de la investigación".

**WHO Health Research Survey-2004**

 **Definición de la OMS de**

# ¿ EXISTE UN SISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN SALUD EN FUNCIONAMIENTO EN COSTA RICA?

- La definición de la OMS se refiere a un sistema ideal no existente en Costa Rica. Algunas instituciones han hecho contribuciones significativas a la investigación en salud sobre una base individual y otras veces en coordinación con otras, pero no dentro de un marco de prioridades de la salud pública del país.

# SISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN SALUD EN COSTA RICA

## Existen elementos de un sistema:

- Leyes, regulaciones y algunos mecanismos y componentes se integran adecuadamente.
- Capacidad Institucional: Un número creciente de instituciones crean políticas
  - conducen la investigación.
  - Un marco jurídico en salud y otros áreas de investigación existentes.
  - Financiamiento para la investigación en salud disponible.

# SISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN SALUD EN COSTA RICA

## ● Existen elementos de un sistema:

El sistema existente es activo y produce investigación.

El sistema tiene una orientación clara hacia la investigación biomédica

Investigadores en salud y otros científicos bien capacitados.

Equipo y tecnología para la investigación científica, se consideran en general adecuado.

# FORTALEZAS

1. Recursos humanos en investigación calificados
2. Capacidad institucional muy adecuada.
3. Infraestructura física para la investigación científica, aceptable.
4. Existencia de un Marco Político. (aunque no se pone en práctica)
5. Sistemas de información existentes aunque poco utilizados.

# FORTALEZAS

6. Financiamiento, aunque en su mayoría externo, se considera un factor positivo.
7. La existencia de un Sistema Nacional de Salud ofrece una oportunidad para que la investigación se desarrolle.
8. Hay normas y pautas para la acreditación de investigadores.
9. Capacitación en investigación, ayuda a mantener la actual capacidad de la investigación.

# FORTALEZAS

10. Relaciones externas con grupos, universidades y agencias internacionales.
11. Mecanismos de difusión de la información y experiencias positivas en transferencia de los resultados.
12. Hay acceso a las fuentes de información tales como internet, redes de bibliotecas y otros.
13. Apoyo para los esfuerzos de investigación (becas y financiamiento).\_

# FORTALEZAS

14. Investigación y entrenamiento en servicio, especialmente a universidades públicas (CCSS)

15. Indicadores de salud en Costa Rica muestran que existe capacidad para ocuparse de los problemas de salud del país.

# DEBILIDADES

1. Salarios bajos, particularmente entre investigadores jóvenes, los conduce a buscar empleo en los países desarrollados.
2. La investigación en salud es especialmente limitada en Costa Rica.
3. Carencia de incentivos a los investigadores.
4. Entrenamiento en investigación es débil dentro del país y la renovación de científicos bien capacitados, es baja.

# DEBILIDADES

5. Educación masiva se inclina hacia profesiones de duración corta, y disminuye el interés en carreras científicas de duración más larga.
6. Dificultad para obtener financiamiento basado en necesidades.
7. Carencia de articulación entre diversos componentes y participantes en el sistema.
8. Las prioridades de la investigación de la salud no están bien definidas.

# DEBILIDADES

9. Las prioridades de la investigación no responden a las prioridades de la salud del país.
10. La investigación de la salud carece de un marco desde las perspectivas de las ciencias sociales.
11. El marco jurídico no está actualizado y el marco político y estratégico no se operacionaliza.
12. Normas y estándares éticos débiles.
13. La coordinación y la información para evitar la duplicación de esfuerzos son insuficientes.

# DEBILIDADES

14. La difusión de la información científica es pobre en el nivel nacional.
15. Los grupos de interés de la investigación imponen sus prioridades por encima de una agenda más inclusiva de la investigación y el bienestar de la sociedad.
16. La carencia de la regulación es común en la investigación científica, incluyendo la investigación de la salud.
17. Falta de evaluación y seguimiento de proyectos y procedimientos de investigación.

# DEBILIDADES

18. Los procesos burocráticos consumen tiempo y esfuerzo y dificultan el uso adecuado de los recursos..
19. Falta de voluntad política para crear los cambios que permitan consolidar, o crear el sistema.
20. No hay relaciones amistosas entre las diferentes partes: recursos, investigadores, instituciones, y el deseo de cooperar es mínimo.
21. La ayuda de OMS/PAHO se ha debilitado, y tiende a concentrarse en el soporte de consultores externos.

# OPORTUNIDADES

1. La existencia de legislación proporciona una oportunidad de regular la investigación, crear las normas y promover la calidad de la investigación en salud.
2. El ambiente institucional es favorable para la investigación.
3. Hay nuevas perspectivas que enfatizan hacia marcos de investigación multidisciplinarios y trans-disciplinarios.
4. El marco social democrático del país proporciona un ambiente social positivo para el desarrollo de la investigación.

# OPORTUNIDADES

5. La población y la estructura política son sensibles a las necesidades de salud.
6. Las circunstancias políticas actuales (actual administración) apoya y promueve la investigación de la salud.
7. La globalización y el Tratado de Libre Comercio podrían mejorar la cultura de la competitividad y esto puede conducir a mayor potencial de obtener el financiamiento para conducir la investigación en salud.

# OPORTUNIDADES

- 8.El alto número de médicos que se gradúan actualmente podría contribuir al establecimiento de empresas bio-tecnológicas en el país.
- 9.La alta diversidad biológica del país representa una oportunidad la investigación de la salud.
- 10.La medicina tradicional es una parte de la cultura regional que se podría incluir en la investigación en salud.

# AMENAZAS

- 1 Carenacia de políticas de investigación de la salud, crea un vacío en términos de prioridades investigación y principios éticos.
2. Deficiente articulación entre elementos importantes del sistema es una barrera al desarrollo estratégico del sistema.
- 3.Falta de legislación en algunos campos de investigación puede conducir a “tierra de nadie” en términos de consideraciones bioéticas.
- 4.La crisis económica está conduciendo a una restricción en la disponibilidad de fondos públicos.

# AMENAZAS

5. Bajos niveles de financiamiento, limitan la realización de la investigación necesaria.
6. Altos niveles en indicadores salud pueden reducir el interés y ayuda a la investigación de la salud.
7. Burocratización excesiva para obtener fondos, contribuye a disminuir los esfuerzos de investigación.
8. La importación de insumos limita la investigación y pone en riesgo la calidad de la misma.

# AMENAZAS

9. Acuerdos internacionales ponen condiciones en la investigación en salud y limitan el alcance de normas bio-éticas existentes.
10. Ausencia de evaluación y seguimiento, deja espacios abiertos para la investigación que no cumple con normas y estándares bio-éticos.
11. Pérdida de recursos humanos debida a los salarios bajos, amenaza con reducir la capacidad de investigación del sistema de salud.
12. La renovación de investigadores actualmente, puede ser escaso para sustituir a los que se estén retirando.

# AMENAZAS

13. Deterioro de las condiciones de salud en el país. (Enfermedades infecciosas y epidémicas están aumentando).
14. La pobreza y la baja educación alrededor del país, contribuyen a deteriorar condiciones de vida y a crear problemas de salud pública.
15. La educación de salud está perdiendo terreno y esto podría conducir al deterioro de los índices de salud.

# AMENAZAS

16. Mercados globalizados volvieron a dirigir la economía en la región, lo cual reducirá el número de los medicamentos disponibles al sistema de la salud pública.
17. Hay una tendencia hacia la reducción de becas y financiamiento para graduarse en los E.E.U.U..