



22 congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Comunicación en e-poster

Cooperación internacional

17-02-2012 • 11:00 - 11:15 → **T 7 • 184**

Red Epidemiológica Iberoamericana en Salud Visual y Ocular (REISVO)

Autores:

Morales Hernández, Mari Carmen - Valencia ⁽¹⁾, Gené Sampedro , Andrés - Valencia ⁽²⁾, Bueno Gimeno , Inmaculada - Valencia ⁽²⁾, España Gregori , Enrique - Valencia ^{(2) (3)}, Sánchez Ramos, Celia - Madrid ⁽⁴⁾

Instituciones: ⁽¹⁾ Conselleria Sanidad, Generalitat Valenciana. ⁽²⁾ Universidad de Valencia. ⁽³⁾ Hospital Universitario La Fe. ⁽⁴⁾ Universidad Complutense de Madrid.

INTRODUCCIÓN

El Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) es un programa intergubernamental internacional de cooperación científica y tecnológica de ámbito iberoamericano, incluido entre los Programas de Cooperación de las Cumbres Iberoamericanas de Jefes de Estado y de Gobierno, para fomentar la cooperación en investigación e innovación para el desarrollo armónico y sostenible de la región iberoamericana.

A nivel visual se ha puesto en marcha el programa CYTED denominado "Red epidemiológica iberoamericana en salud visual y ocular" (REISVO), desarrollando su actividad de cooperación en el área temática científico-tecnológica de salud. El instrumento de financiación aprobado ha sido para el periodo 2011-2014, sentando la base para crear una red temática que facilite las relaciones científicas y la transferencia de conocimientos entre los ocho países involucrados.

La finalidad es constituir una red internacional que facilite la movilidad y formación de investigadores para la detección del estado de la salud visual y ocular, con el fin de diseñar estrategias efectivas para la promoción de la salud visual, prevención de la ceguera y baja visión, mediante el diseño

y desarrollo de programas epidemiológicos con rigurosidad científica aplicables en la población iberoamericana.

MATERIAL Y METODO

En este proyecto participan más de 40 investigadores, integrados en los grupos de Colombia, Chile, Argentina, Panamá, Costa Rica, Ecuador, México y España.

A través de las distintas fases a implementar en este proyecto se busca:

- Crear una base de datos sobre las alteraciones visuales y oculares por país.
- Generar protocolos estandarizados y validados con el fin de homogenizar los procesos que faciliten la recolección de datos confiables.
- Desarrollar estrategias de control y prevención de problemas en salud visual y ocular.
- Elaborar modelos y diseños de investigación epidemiológica con impacto social.

RESULTADOS

El establecimiento de la Red temática promueve la investigación en salud visual y ocular, a través del intercambio de conocimiento, formación de investigadores y participación activa de todos los grupos en la generación de nuevos proyectos de investigación epidemiológica en salud visual y ocular.

Como indicadores cuantitativos de seguimiento de la propuesta habrá una pagina web de la red, un boletín epidemiológico electrónico, un artículo de investigación sobre la prevalencia de las principales alteraciones visuales y oculares por país, y un libro que incluya modelos de investigación



Comunicación en ⊘-póster OPTOM 2012

epidemiológica en salud visual y protocolos validados de cada uno de los exámenes visuales y oculares.

CONCLUSIONES

El Programa CYTED contribuye al desarrollo armónico de la región iberoamericana buscando la consecución de resultados científicos y tecnológicos transferibles a los sistemas productivos y a las políticas sociales. Específicamente, REISVO permitirá en los próximos cuatro años diseñar estrategias efectivas para el desarrollo de programas epidemiológicos y la promoción de la salud visual, prevención de la ceguera y baja visión, creando un sistema de información para cada uno de los países participantes, que permita la continua actualización de los datos, reportes científicos y boletines de acceso público, con un conocimiento más profundo de cuál es el estado visual real de las poblaciones en cada país.

