

## **CREAN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN CIENCIAS DE LA SALUD (CIDCS) EN LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON**

**Dr. Pedro César Cantú Martínez**

**Editor en Jefe**

**Revista Salud Pública y Nutrición**



avanzados de todo México.

El proyecto más ambicioso en materia de investigación científica y de salud para el Estado de Nuevo León (México) fue inaugurado (29 Septiembre 2009) en la Universidad Autónoma de Nuevo León por el Rector José Antonio González Treviño y el Gobernador José Natividad González Parás: el Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias de la Salud (CIDCS). El cual es catalogado como uno de los momentos más importantes en la historia de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) pues este centro se constituirá como uno de los más

El CIDCS integrará la participación de las distintas facultades del campo de la salud de la UANL, así como la participación de diversos equipos de investigadores médicos de distintas universidades del mundo además de contar con el equipamiento más actualizado en el campo de la salud.

El CIDCS esta integrado por cinco pisos y cuenta con las áreas del campo de la salud más especializadas a nivel internacional, pues ciencias como la Biotecnología, Virología Humana así como la Farmacología son algunas de las líneas de investigación que se desarrollaran en este centro. La Universidad formalizó alianzas estratégicas con diversas instituciones para la colaboración en proyectos de investigación dentro del CIDCS, como es la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Universidad de Harvard a través de las Escuelas de Salud Pública y Medicina; Universidad de Valencia (España), Universidad del Mar de Plata (Argentina) y la Universidad de Texas en San Antonio, entre otras.

El CIDCS cumplirá cabalmente la encomienda, ya que los 55 investigadores inscritos, trabajarán líneas de estudio muy amplias, que van desde farmacología y toxicología, genética humana, inmunología, química biomédica y analítica, virología humana, salud pública, medicina genómica y bioinformática, hasta nutrición.

Tendrá como misión generar conocimiento científico aplicado a la resolución de problemas prioritarios de salud en el ámbito nacional e internacional, contribuyendo a la formación de científicos calificados, innovadores y competitivos, mediante mecanismos de producción y financiamiento, para la implementación de proyectos de impacto social; como una unidad autosustentable, que enriquezca la producción científica y tecnológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, para el progreso del Estado de Nuevo León y del País.

Y como impacto buscara vincularse con el sector productivo en el país y el extranjero, el centro incrementará la posibilidad de generar recursos económicos a través de la oferta de sus servicios, viéndose fortalecido el impacto económico por tratarse de un centro de referencia a nivel latinoamericano. Y a su vez, el CIDCS permitirá la formación de investigadores, los cuales tendrán la oportunidad de participar en proyectos de investigación apegados a los más altos estándares de calidad, coadyuvando a promover la cultura de la investigación entre los estudiantes universitarios de las áreas de la salud, convirtiéndose a su vez en un Centro Regional modelo para el entrenamiento de futuros científicos y para la realización de estudios de colaboración con otros países.



Revista de la Facultad de Salud Pública y Nutrición  
Ave. Dr. Eduardo Aguirre Pequeño y Yuriria  
Col Miras Centro, Monterrey, N.L. México 64460  
Tels. (8)348-4354, 348-6080, 348-6447  
[respyn@faspyn.uanl.mx](mailto:respyn@faspyn.uanl.mx)



Universidad Autónoma de Nuevo León  
[webmaster@uanl.mx](mailto:webmaster@uanl.mx)