

Mayo 22 de 2015

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA UCEVA PARA PERSONAS AFECTADAS POR MINAS ANTI-PERSONA SERÁ PRESENTADO EN EL ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL (MILSET) EN LA CIUDAD DE FORTALEZA BRASIL



Estudiante investigadora, María Fernanda Quiñónez Escobar y el Docente Pablo Andrés Vélez

Del 26 al 30 de mayo de 2015, se cumplirá en Fortaleza Brasil el Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación (MILSET), en el cual la Uceva tomará parte con la estudiante de octavo semestre de Medicina María Fernanda Quiñónez Escobar y el Docente Pablo Andrés Vélez, pertenecientes al Semillero de Investigación “BIOLÍN” de la Facultad de Ciencias de la Salud. Vale destacar que la Uceva es la única universidad de la región avalada para participar en este evento de carácter internacional y a nivel nacional participa con otras cinco que también fueron avaladas por la Red COLSI.

Desde hace tres años, María Fernanda Quiñónez Escobar, procedente del municipio de El Cerrito, estudiante de medicina de la Unidad Central del Valle del Cauca, lleva a cabo el proyecto de investigación titulado: **“Relación Neurofisiológica y Neuropsicológica del Homúnculo de Penfield, en el Síndrome de Miembro Fantasma en pacientes amputados por minas antipersona y el Desorden de Identidad de la Integridad Corporal y sus aspectos Siquiátricos”**, proyecto Coordinado por Alberto Ríos Manosalva y Paulo Andrés Vélez Ángel, Docentes de la Unidad Central del Valle del Cauca, quienes además hacen parte del grupo de coinvestigadores del proyecto de investigación en curso.

Motivados por la indignación que produce este odioso flagelo que en nuestro país se genera por la guerra sin consideración alguna y notando la necesidad de protocolos en salud para una mejor atención a las víctimas que consultan a diario por síntomas asociados a miembro fantasma, surge este proyecto con el ánimo de aportar desde las ciencias de la salud a la mejoría de las miles de víctimas y alentados por el sentido humano y la valiosa formación que reciben los estudiantes de medicina de la Uceva.

BOLETÍN

Institucional

Mayo 22 de 2015

El objetivo de este trabajo investigativo es sentar las bases neurológicas de una patología muy común, llamada el Síndrome de Miembro Fantasma, con el fin de contribuir a la mejoría física, psicológica y psiquiátrica de las miles de víctimas de las minas antipersonales en nuestro país. Desde su nacimiento el proyecto se ha centrado en aquellos soldados amputados que a diario se suman a las tristes cifras que hoy recolecta nuestro país en víctimas de minas la cual actualmente es de 11.114.



Visita a Barranquilla con los integrantes de la Fundación Víctimas de Minas Antipersonales "VICMA"

Interesados por conocer cuál es el proceso de rehabilitación de las víctimas de minas y por qué se presenta este tipo de trastornos el proyecto inició con una fase de revisión literaria, seguida por la segunda fase de diseño de la prueba piloto en colaboración con el Batallón Agustín Codazzi de la ciudad de Palmira y finalmente la tercera fase de estudio denominada "Proyecto Centinela" donde el objetivo es captar a lo largo y ancho del país pacientes víctimas de minas antipersonales, quienes voluntariamente hicieron parte del proceso investigativo sometiéndose a tres pruebas simples y no invasivas, para explorar su actual estado de salud física, neurológica y mental. Posterior a la aplicación de estas tres pruebas, el grupo de investigadores realizaron un diagnóstico integral con el fin de aportar desde las diferentes áreas de la salud: Psicología, psiquiatría y neurología a la rehabilitación de estos pacientes.

El síndrome de miembro fantasma es una patología en la cual el paciente que es sometido a una amputación sigue sintiendo la extremidad que ha perdido, manifiesta dolor, sensaciones como hormigueo, quemazón e incluso sueños vividos con su extremidad perdida haciendo mella a diario y evitando que se recuperen fácilmente de su trauma. La fase actualmente en curso ha sido posible gracias a la contribución de la Fundación Víctimas de Minas Antipersonales VICMA, de la ciudad de Barranquilla, dirigida por Mario González quien les abrió las puertas a los investigadores de la Unidad Central del Valle Cauca y en conjunto están trabajando con la población de amputados de la fundación. Durante el mes de mayo pasado se hizo una valiosa intervención con los pacientes y los resultados obtenidos en el estudio serán presentados en el Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación MILSET en la ciudad de Fortaleza Brasil.

BOLETÍN

Institucional

Mayo 22 de 2015



En la gráfica el Vicerrector de Investigaciones, Eusebio Ducuara Celis, Rector Jairo Gutiérrez Obando, y los Estudiantes y Docentes que trabajan con los proyectos de investigación con aval internacional.

De una u otra forma la Uceva se involucra en estos procesos de paz que adelanta nuestro gobierno colombiano y aporta desde la medicina con su Facultad de Ciencias de la Salud, para la reconstrucción de un tejido social que actualmente necesita de nuestra ayuda y conciencia.

Este proyecto que inició como una simple idea motivada en un aula de clase hoy día pretende llegar a todos los rincones del país donde haya víctimas del conflicto armado. Desde la medicina hay mucho por hacer, este proyecto apenas es el comienzo de muchos más aportes que el semillero de Investigación Biolín y la Unidad Central del Valle del Cauca, con el respaldo absoluto del señor Rector, Jairo Gutiérrez Obando, pretende hacerle a las ciencias médicas y la población en general.