

PANORAMA

05/09/2018

Con Centro de Estudios Clínicos, UDD potencia investigación en neurología

En alianza con The George Institute for Global Health, la entidad coordinará ensayos en Sudamérica para mejorar prácticas clínicas sobre enfermedades neurológicas y cerebrovasculares.

Artículo

Comentarios (0)

Compartir   

    

Por **Airam Fernández**



Contribuir al fortalecimiento del ecosistema de investigación e innovación chileno, y generar más evidencia científica sobre ciertas patologías, con el apoyo de la experiencia clínica internacional. Esos son algunos de los objetivos que se planteó el Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina (ICIM) de la Facultad de Medicina Clínica Alemana-Universidad del Desarrollo, en alianza con The George Institute for Global Health (TGI) para la creación de un Centro de Estudios Clínicos que, después de largas conversaciones y trabajos colaborativos previos, finalmente se concretó en julio.

Noticias Relacionadas

- 1 ACV: las lecciones que Chile puede aprender del George Institute de Australia
- 2 Con Centro de Estudios Clínicos, UDD potencia investigación en neurología
- 3 Cómo las áreas verdes en recintos de salud ayudan a la recuperación del paciente

Dingido por la Dra. Paula Muñoz, el proyecto será coordinado desde Chile, pero también abordará estudios en toda Sudamérica sobre enfermedades neurológicas y cerebrovasculares, en un contexto que lo amerita: según la última Encuesta Nacional de Salud, cuyos resultados arrojaron que más del 70% de los chilenos padece obesidad y sobrepeso; uno de cada tres sufre hipertensión y prácticamente nueve de cada 10 son sedentarios. Todos factores propicios para desencadenar infartos y accidentes cerebrovasculares (ACV).

"Se trata de una gran oportunidad para participar en la generación de evidencia científica de alto nivel en patologías altamente relevantes para nuestra población", señala Muñoz.

Cambiar la práctica clínica

Chile ya ha participado en proyectos del George Institute, centro fundado en Australia en 1999, con foco en enfermedad cerebrovascular.

Así, los investigadores determinaron que la incidencia poblacional de hemorragias intracerebrales (HIC) ajustada a la población del país, es de 20 por cada 100.000 habitantes. Seguir desarrollando esa línea e incorporar otras áreas para indagar en políticas de alimentación y nutrición, también está en los planes.

Uno de los mayores desafíos, dice Muñoz, es mantener un alto estándar de calidad y buscar fuentes de financiamiento para desarrollar los estudios en el país. Que los expertos locales puedan hacer pasantías en las sedes del George Institute en Australia, India, China e Inglaterra es otra de las metas, en pos de cambiar y mejorar las prácticas clínicas.

"Para eso, es fundamental mantener e incrementar la colaboración internacional y aplicarla al continente", asevera la directora de este centro, que asume a las personas como el corazón del proyecto.

En esa línea y para explicar cómo trabajarán, Muñoz cuenta que, si bien las oficinas están en el ICIM, el trabajo en terreno es lo que tendrá mayor valor, al practicar estudios en pacientes, principalmente de la Clínica Alemana.

"Según el diseño de investigación, esto nos puede permitir caracterizar nuestro sistema y detectar posibles barreras que nos informen sobre cómo implementar mejor ese conocimiento localmente", añade.

Así lo hicieron con el estudio *Regional variation in acute stroke care organisation*, publicado en The Journal of the Neurological Sciences, de la Federación Mundial de Neurología, en el que estudiaron el desempeño de 94 hospitales en nueve países, para concluir diferencias en la organización y el tratamiento del ACV, pese a que la atención brindada en todos fue avanzada. También destaca el estudio piloto *HeadPOST*, donde Muñoz participó como coordinadora local, una investigación global que sugiere que los médicos ya no tienen que pedirles a los pacientes que permanezcan de espaldas, con la cabeza elevada durante las primeras 24 horas de recuperación, para prevenir complicaciones.

En esta Edición



Ver todas



Ver todas



Ver todas

Actualidad



Alimentos que combaten la depresión



Fumadores presentan hasta 20% más de complicaciones en operaciones



94% de las donaciones de órganos se decide en la UCI o UTI



Epilepsia: la importancia de reconocer una crisis



Atención a las señales de la tiroides

Agenda



Obstetricia: desde el parto seguro hasta el uso de robótica



Últimos avances en cirugía bariátrica se presentarán en congreso nacional de la especialidad



Acercamiento médico y científico a los adultos mayores



Presentarán últimos avances en psicología y neurociencias



Simposio de Neurología