



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

El VIII Congreso de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica está dedicado este año al desarrollo sostenible

LA FALTA DE FORMACIÓN DE PERSONAL SANITARIO DIFICULTA LA IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN LAS ZONAS MÁS POBRES

- La cooperación internacional en salud es una de las prioridades dentro de las líneas de cooperación de los países desarrollados. Sin embargo, en algunas ocasiones los aspectos relacionados con las tecnologías sanitarias deben quedar relegadas a un segundo nivel, no por su importancia, pero sí por la dificultad para su implementación y por la necesidad de cubrir carencias más básicas
- La construcción y rehabilitación de espacios y edificios destinados a la atención de la salud, fundamentalmente en zonas rurales son las necesidades en cuanto a tecnologías básicas más importantes en las zonas geográficas menos favorecidas
- La transferencia tecnológica en materia de salud tiene más posibilidades de desarrollarse en los países de nivel medio con sistemas sanitarios lo suficientemente estructurados como para poder afrontar el proceso de desarrollo tecnológico
- Según la Premio Nobel de la Paz, Rigoberta Menchú, es urgente la necesidad de cooperación por la baja calidad de la medicina que llega a las zonas menos desarrolladas. La tecnología sanitaria puede ser una solución a este gran problema.

Zaragoza, 11 de junio de 2008.- La falta de profesionales en los países más pobres de nuestro planeta que se puedan encargar de las tecnologías sanitarias, incluso las más básicas, es uno de los factores que hacen que se incremente la brecha tecnológica.

Según ha comentado Francisca Sauquillo, presidenta de Movimiento por la Paz, el Desarme y la Libertad (MPDL), “esta brecha no se produce sólo porque no se disponga de equipos avanzados en materia sanitaria, sino también por la falta y en algunos casos la ausencia de profesionales en términos de número, en términos de preparación y de actualización y acceso a nuevas metodologías, formación o prácticas”.

Francisca Sauquillo ha participado en el **VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica** que se celebra hasta el próximo día 13 de junio en el Auditorio-Palacio de Congresos de Zaragoza bajo el lema ‘La ingeniería clínica ante el desarrollo sostenible’.

La construcción y rehabilitación de espacios y edificios destinados a la atención de la salud, fundamentalmente en zonas rurales son las necesidades en cuanto a



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

tecnologías básicas más importantes en las zonas geográficas menos favorecidas. “Estamos trabajando en que al menos se disponga de equipos de diagnóstico básicos como rayos X, incubadoras, neveras y equipos refrigerantes, camillas, mesas de parto e instrumental básico”, apunta Francisca Sauquillo.

Estas acciones de cooperación internacional son una vía para dar apoyo y colaboración a las zonas geográficas y poblaciones más vulnerables con aquellos actores principales y potenciales del desarrollo.

“La transferencia tecnológica en materia de salud tiene más posibilidades de desarrollarse en los países de nivel medio con sistemas sanitarios lo suficientemente estructurados como para poder afrontar el proceso de desarrollo tecnológico”, subraya la presidenta de Movimiento por la Paz. “En los países de desarrollo bajo y muy bajo, sus sistemas sanitarios tienen tal nivel de precariedad que la transferencia tecnológica se hace ineficaz”.

Según la Premio Nóbel de la Paz, Rigoberta Menchú, “la tecnología y la ciencia son una gran visión de solución para la crisis que afecta a las zonas más pobres. La calidad de la medicina que llega a las zonas más desfavorecidas a veces no es todo lo buena que desearíamos, por lo que la tecnología sanitaria puede ser una solución para paliar estas carencias”.

Telemedicina, ¿posible solución?

Aunque en el momento actual todavía no se puede hacer una información contundente al respecto, “lógicamente la telemedicina podría suponer avances importantes para paliar algunas de las deficiencias de los sistemas de salud de los países menos desarrollados, pero lógicamente dependerá del contexto en el que se puedan desarrollar, si es un ámbito urbano o rural o un país de desarrollo medio o bajo”, indica Francisca Sauquillo. “De todas formas, la precariedad que en muchos casos es la protagonista de estos sistemas de salud hace que la puesta en marcha de tecnologías como la telemedicina no puedan ser pertinentes por su coste y por su mantenimiento”.

En estos momentos, la cooperación internacional en materia de salud es una de las principales prioridades dentro de las líneas de cooperación de los países desarrollados. Por esto, existen acuerdos bilaterales entre los gobiernos, con el fin de fortalecer los sistemas de salud. “Sin embargo, en algunas ocasiones los aspectos relacionados con las tecnologías sanitarias deben quedar relegadas a un segundo nivel, no por su importancia, pero sí por la dificultad para su implementación y por la necesidad de cubrir carencias más básicas”.

Sin duda alguna, la implantación en un futuro de tecnologías sanitarias en las zonas geográficas más pobres depende de las inversiones que en este campo se realicen desde los países desarrollados, aunque “un primer paso debe ser establecer infraestructuras sanitarias consistentes para que se pueda sacar el mayor partido al equipamiento y a la tecnología propiamente dicha”.

VIII Congreso de la SEEIC, en Zaragoza



Comunicado de Prensa

Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica

Cerca de 400 expertos del panorama nacional e internacional en materia de Tecnología Sanitaria se dan cita en el Auditorio-Palacio de Congresos de Zaragoza hasta el 13 de junio en el VIII Congreso Nacional de la SEEIC.

Por primera vez en España, un foro de estas características trata las últimas novedades en desarrollo sostenible, los proyectos de cooperación internacional Norte-Sur, la calidad de vida ligada al ámbito de la salud y los últimos avances en tecnología emergentes.

Además, se tratan otros temas de actualidad como la gestión técnica y de calidad del equipamiento electromédico o la necesidad de una formación continua de los profesionales de la electromedicina, cada vez más demandados en los centros sanitarios. En este sentido, destaca la presentación en este congreso de dos nuevas cualificaciones en este campo que recientemente han sido aprobadas por el Consejo de Ministros y que reconocen la profesionalización de la electromedicina.

Este año Zaragoza también es sede de la Expo 2008, que está dedica al agua como bien escaso y al desarrollo sostenible. Por ello, y en sinergia con esta Exposición Internacional, el lema de este VIII Congreso de la SEEIC será **“La ingeniería Clínica ante el desarrollo sostenible”**.

Acerca de la Sociedad Española de Electromedicina

La Sociedad Española de Electromedicina e Ingeniería Clínica (SEEIC) es una institución nacional de carácter científico-técnico constituida, entre otros, con el objetivo de ser el interlocutor que promueva, ante los organismos públicos y privados, la ordenación y normalización profesional de los estándares y requisitos necesarios para la correcta aplicación del equipamiento electromédico.

Se trata de una Sociedad pionera en España que en la actualidad cuenta con cerca de 300 socios que desarrollan su actividad en las empresas del sector, en los hospitales públicos y privados del país y resto de organizaciones e instituciones relacionadas con la tecnología electromédica.

GABINETE DE PRENSA:

Berbés Asociados: Teresa del Pozo

Telf 91 563 23 00/ 670 655 038

E-mail: teresadelpozo@berbes.com