

CONFERENCIA INTERNACIONAL: INFORMATICA, EDUCACION Y SALUD EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Dr. Juan Mendoza Vega,
Coordinador Principal de la Conferencia

En los días 22-24 de julio de 1999 se realizó en el Auditorio César Augusto Pantoja de la Academia Nacional de Medicina, con el patrocinio de **COLCIENCIAS** y el apoyo técnico de la Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades (Escuelas) de Medicina, **FEPAFEM**, la Conferencia Internacional titulada **INFORMATICA, EDUCACION Y SALUD EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO**.

La Conferencia Internacional cubrió cinco temas principales:

1. Sistemas complejos, complejidad y caos en los organismos biológicos y en la organización social
2. Educación médica. Sistemas de acreditación.
3. Informática, educación y salud: su impacto en la ciencia, la medicina y la sociedad.
4. La universidad, la educación superior y los nuevos métodos de comunicación y educación a distancia. La universalización de la universidad. Educación vs. capacitación.
5. Ley 100: reforma y crisis de la salud en Colombia. La medicina en la era de la atención gerenciada de la salud. Impacto de la reforma de la seguridad social sobre la medicina como ciencia y como profesión.

Los temas principales fueron presentados a través de conferencias y paneles, utilizando modernos métodos de comunicación, y fueron luego discutidos en paneles virtuales en Internet (en la red FEPANET de FEPAFEM) bajo la coordinación de la Oficina de Recursos Educativos de FEPAFEM.

Participaron en este certamen distinguidas personalidades del sector académico, la mayoría médicos, pero también físicos y miembros de otras disciplinas, de Colombia y de varios países de América Latina, de la República Popular China y de los Estados Unidos. El certamen ha sido calificado por diferentes observadores como uno de singular trascendencia en el panorama de las conferencias realizadas en el mundo el año pasado

La Academia invitó a los decanos de las Facultades de Medicina de Colombia, a las directivas de la Asociación Colombiana de Facultades de Medicina, y también de COLCIENCIAS, de la Asociación Colombiana de Facultades de Enfermería, y a otros grupos.

Un tema de particular interés fue el de los sistemas complejos y la teoría caos, y su aplicación a la mejor comprensión del funcionamiento de los organismos biológicos y las organizaciones sociales..

El Prof. Rodolfo Llinás, de la Universidad de Nueva York, lideró una interesante discusión sobre inteligencia artificial.

El Decano Asociado de Medicina de la Universidad de Yale, Prof Robert E. Gifford, se refirió a la perspectiva de la educación médica en Norte América y a cómo mejorar la educación del estudiante de medicina.

La Conferencia Internacional fue grabada en vídeo y audio, y ha sido editada en formato para lectura óptica (CD-Rom). En este número de MEDICINA se publican algunas de las principales ponencias sobre los temas aludidos.

La Academia Nacional de Medicina deja constancia de su reconocimiento a COLCIENCIAS por el apoyo económico y la colaboración técnica, tanto en la preparación como en la realización del certamen.