



SOCIEDAD CUBANA DE INFORMÁTICA MÉDICA
SOCIM

Informe de la Sociedad Cubana de Informática Médica a EPU 2013

SOCIM
www.socim.sld.cu
03/10/2012



Informe de la Sociedad Cubana de Informática Médica a EPU 2013

La Sociedad Cubana de Informática Médica (www.socim.sld.cu), agrupa voluntariamente a todos los profesionales comprometidos por razones de su actividad laboral con el desarrollo de la informática y las comunicaciones en el sector de la salud cubana. La Sociedad Cubana de Informática Médica (SOCIM), es miembro fundador de IMIA (Internacional Medical Informatics Association) y de su sociedad regional para Latinoamérica y el Caribe (IMIA-LAC).

En Cuba desde bien temprano en la década de los años 70 se desarrolló un amplio movimiento educativo dentro del sector de la salud dirigido a la preparación computacional de los profesionales y técnicos del sector y de los profesores y estudiantes de las universidades de ciencias médicas.

La SOCIM tiene afiliados en todas las provincias del país y es patrocinadora de una revista digital, Revista Cubana de Informática Médica (www.RCIM.sld.cu). En la década de los años 1990 ante la imposibilidad de disponer de fondos para la adquisición de bibliografía para mantener la actualización científico-técnica de nuestros profesionales de la salud se creó la red Infomed con el objetivo de brindar amplias posibilidades de acceso a la información disponible en Internet, así como para facilitar el intercambio sistemático con las personas e instituciones de salud y de todos los campos del saber en el mundo.

Infomed en la actualidad es una poderosa red que permite el acceso gratuito y universal de los profesionales y técnicos de la salud pública cubana a sus servicios. La educación médica en particular utiliza además Infomed como plataforma de trabajo para profesores y estudiantes.

Las universidades de Ciencias médicas cubanas poseen equipamiento informático con cobertura para todos los estudiantes y profesores del sistema y está incluida la disciplina Informática Médica en los programas de estudios de las carreras de Ciencias de la salud. Así mismo los profesionales interesados tienen acceso a diversas formas de educación postgraduada en la temática, incluyendo una maestría de Informática en Salud.

Las instituciones de salud cubanas en todos los niveles de atención médica y estomatológica están dotadas del equipamiento computacional imprescindible.

Aunque todo lo anteriormente expuesto evidencia el interés del estado cubano por garantizar el derecho a la información científico-técnica y a la educación integral deben resaltarse las dificultades y el esfuerzo que conllevan los logros mencionados teniendo en cuenta el interés del gobierno de los Estados Unidos de América por impedir a Cuba el acceso a la tecnología, en especial las tecnologías de la información y las comunicaciones en las cuales ese país posee un altísimo nivel de desarrollo y ostenta el liderazgo mundial.



Las acciones de persecución sistemática por parte de los EEUU hacia Cuba logran dificultar y encarecer las tecnologías que se necesitan e impiden de manera general el acceso a las tecnologías de punta.

A continuación se destacan algunos aspectos que han generado serias dificultades al desarrollo informático en el sistema de salud cubano y a los profesionales, técnicos y estudiantes del sistema:

- * La imposibilidad para el país de utilizar o adquirir, a precios de mercado, aplicaciones informáticas y tecnología de la Información y las Comunicaciones asociadas a la Salud.
- * El incremento en las roturas de los equipos de cómputo por el déficit de piezas de repuesto al encarecerse su compra.
- * Las limitaciones en el acceso a la información digital y básicamente a Internet al no poder acceder directamente el país a los cables submarinos de fibra óptica que rodean a Cuba.
- * Las limitaciones en el uso de antivirus, ya que o son privativos o explícitamente dicen que no se les puede autorizar las actualizaciones a Cuba (AVIRA, por ejemplo).