



## Editorial

Una nueva era comienza para la medicina, la medicina digital, definida como el uso de herramientas digitales para llevar la práctica de la medicina a una de alta definición e individualizada, promete revolucionar la atención médica y el bienestar. El núcleo de esta revolución es el desarrollo de soluciones tecnológicas para monitorear, procesar e integrar vastas cantidades de datos a nivel individual y poblacional para ayudar a abordar los problemas de salud y los desafíos que enfrentan los pacientes, los clínicos y los sistemas de salud por igual. Esta nueva era digital de la medicina tiene el potencial de democratizar el acceso a la atención y capacitar a los pacientes para que se comprometan con su salud de una manera verdaderamente preventiva. En China, en el último año, comenzó a funcionar un proyecto piloto: colocar en un lugar público una cabina de 3 metros cuadrados que proporcione atención médica integral sin necesidad de personal médico presencial. La inteligencia artificial (IA), y en particular el aprendizaje profundo, se encuentran entre las herramientas tecnológicas líderes que comienzan a utilizarse en la interpretación de imágenes médicas y registros electrónicos de salud. ¿Nuestros sistemas de salud están preparados para el futuro?...



## Editorial

A new era begins for medicine, digital medicine, defined as the use of digital tools to bring the practice of medicine to a high definition and individualized level; it promises to revolutionize health care and well-being. The core of this revolution is the development of technological solutions to monitor, process and integrate large amounts of data at individual and population levels to help address health problems and the challenges faced by patients, physicians and health systems as well. This new digital age of medicine has the potential to democratize the access to care and train patients to become involved with their own health in a truly preventive way. In China, during the past year, a pilot project began to be implemented: a 3-square-meter cabin was set in a public place, providing comprehensive medical care without the need for in-person medical personnel. Artificial Intelligence (AI), and in particular deep learning, are among the leading technological tools that are beginning to be used in the interpretation of medical images and electronic health records. Are our health systems ready for the future?...