

SESIONES CIENTIFICAS DEL CTB VIERNES 17 DE OCTUBRE DE 2014

PONENTE: Dr. Julio Mayol Martinez

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
Formación en Cirugía General y del Aparato Digestivo en Hospital Clínico San Carlos y Beth Israel Hospital de Boston
Experto Universitario en Cirugía Laparoscópica por la UCM
Master en Gestión de Instituciones Sanitarias por la UCM
Profesor Titular de Cirugía – Acreditado como catedrático – UCM
Jefe Clínico de Cirugía Colorrectal del HCSC
Director de Innovación del HCSC y Director de la Unidad de Innovación del IdISSC
Co-director del Consorcio Madrid-MIT MVision
Miembro del Consejo Asesor del Campus de Excelencia Moncloa
Académico correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina
Miembro del Comité Editorial del British Journal of Surgery, Journal of Gastrointestinal Surgery y World Journal of Gastroenterology
Miembro del Comité Asesor del Centro de Competencias del Barcelona Mobile World Center

“INNOVACION SANITARIA”

A primeros del siglo XXI hemos llegado a una situación de gran desarrollo científico-técnico de los sistemas sanitarios y, sin embargo, nos encontramos ante una profunda crisis, cuyo causa no es la depresión económica y financiera, sino la quiebra del modelo sanitario por la denominada “enfermedad de los costes”. La Unidad de Innovación del Hospital Clínico San Carlos comenzó a funcionar en 2010, con el objetivo de servir de punto de encuentro de los profesionales sanitarios con ideas innovadoras, de manera que se pudiera dar apoyo, impulso y difusión a sus iniciativas. Desde entonces, hemos ido avanzando como “unidad de negocio” dedicada a la transformación sanitaria con tres ejes: innovación en modelo de negocio, innovación tecnológica e innovación social. Con la innovación pretendemos pasar de una sistema basado en la medición de la actividad a otro enfocado a conseguir el mayor valor para el paciente. En innovación tecnológica impulsamos, apoyamos o desarrollamos proyectos basados en necesidades no cubiertas en 1. Imagen médica 2. TICs 3. Nanotecnología 4. Biomarcadores 5. Robótica. En innovación social trabajamos con reingeniería de procesos, dinamización social, nuevas herramientas de gestión de información, personas y grupos a través de RRSS.

CON LA COLABORACIÓN DE:

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Madrid-MIT MVISION CONSORTIUM
HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS