

## Agenda de la jornada

09:45 Inscripción y acreditación

10:00 Inauguración

Raquel Gálvez, *Gerenta de la Fundació de Investigació. Hospital General Universitari de València.*

Enrique Ortega, *Director gerente. Hospital General Universitari de València.*

10:10 **Midiendo resultados. Calidad en Salud**

Javier Marco, *Jefe del servicio de Planificación, Calidad y Proyectos. Hospital General Universitari de València.*

10:30 **La gestión sanitaria eficiente en el contexto actual. La medida de resultados en salud**

Dr. David Vivas, *Profesor Titular de Economía Aplicada. INECO. Unidad de Investigación en Economía y Gestión de la Salud. Universitat Politècnica de València.*

10:50 **Implicaciones del cambio regulatorio para las empresas fabricantes de producto sanitario**

D. Miguel Ángel Utrera, *Ingeniero I+D. Surgival.*

11:10 **Creación de una red valenciana de unidades experimentales de valoración biomecánica con repercusión sobre la función del aparato locomotor**

D. José David Garrido, *Director de innovación. Instituto de Biomecánica (IBV).*

11:30 **Debate y conclusiones**

Aperitivo



FUNDACIÓ  
INVESTIGACIÓ  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



FUNDACIÓ  
INVESTIGACIÓ  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA

SEGUIMIENTO DE  
LOS PRODUCTOS  
SANITARIOS Y LA  
NECESIDAD DE  
EVALUACIÓN DE  
LA EFECTIVIDAD  
DE LAS INTERVEN-  
CIONES CLÍNICAS.  
APLICACIÓN  
EN EL CAMPO  
DEL APARATO  
LOCOMOTOR Y LA  
GESTIÓN SANITARIA

Valencia, 12 de diciembre de 2018, 10:00 h

Salón de Actos  
Hospital General Universitari de València



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
VELU



AVI  
AGÈNCIA VALENCIANA  
DE LA INNOVACIÓ



Las nuevas estrategias de **gestión sanitaria** abogan por la resolución del paradigma conocido como la triple meta, es decir, se persigue la maximización de la salud de la comunidad, minimizando los costes y aumentando la cantidad y calidad de las prestaciones ofrecidas a los pacientes. Este modelo, a juicio de los expertos, necesariamente debe llevar implícito un **cambio estratégico** en las políticas sanitarias de asistencia dado el continuo crecimiento en el gasto sanitario.

Por ello, muchos profesionales apuestan por la necesidad de impulsar una transformación profunda en la manera en que se gestionan los recursos sanitarios, principalmente en la forma en que actualmente se mide el **impacto y efectividad de las intervenciones clínicas**.

Un caso particular que ilustra este cambio de paradigma, se encuentra en el reciente cambio regulatorio, impulsado por la Unión Europea, que afecta a la producción y comercialización de Productos Sanitarios (PS) y Productos de diagnóstico *in vitro* (PDIV) y que requerirá de nuevos procedimientos de **seguimiento de los productos sanitarios** antes y después de su comercialización.

El proyecto "**CREACIÓN DE UNA RED VALENCIANA DE UNIDADES EXPERIMENTALES DE VALORACIÓN CLÍNICA CON REPERCUSIÓN SOBRE LA FUNCIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR**" financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) tiene como objetivo la búsqueda **soluciones innovadoras** que respondan a las actuales necesidades de las empresas valencianas fabricantes de producto sanitario, las cuales, como consecuencia del cambio de reglamentación relacionado con la comercialización de sus productos, requerirán el seguimiento clínico periódico post-comercialización.

Esta situación hace imprescindible la participación de todos los agentes de referencia del sector sanitario (Centros de Investigación Sanitaria, Empresas del sector salud fabricantes de productos sanitarios, Universidades e Institutos Tecnológicos, entre otros), dada su capacidad de desarrollo de investigación clínica necesaria para aportar soluciones innovadoras y de alto valor para las empresas.

Por tanto, queda de manifiesto la necesidad de creación de un espacio común de comunicación entre dichos agentes, que se constituya como germen de una **futura red de centros especializados en investigación clínica** dirigidos a la mejora de la competitividad de las empresas valencianas en este sector.