



## CICLO SALIENDO DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS

UNA NUEVA VISIÓN SOBRE  
INFRAESTRUCTURA, TECNOLOGÍA Y  
EQUIPAMIENTO DE LOS CENTROS  
SANITARIOS

**Lunes 10 de mayo de 2021**

---

## INTRODUCCION

Estamos ante un cambio profundo de lo que debe ser un centro sanitario, tanto en su arquitectura, diseño interior, espacios y flujos de trabajo, con un diseño paramétrico, que debe responder tanto a los cambios en el desarrollo de la asistencia sanitaria como en los nuevos procesos de atención y configuración de equipos y flujos de trabajo.

Las nuevas tecnologías como el desarrollo de sensores, el internet de las cosas, las redes wifi y la robotización de muchas de las actividades, nos permiten una mayor seguridad de la atención médica y enfermera y un control más eficiente y eficaz de los procesos y de los enfermos.

Pero, además, la experiencia surgida durante esta pandemia del coronavirus, la necesidad de diferenciar circuitos y zonas, la necesidad de transformar espacios en función de las necesidades, así como las crecientes exigencias en materia de medioambiental, nos obliga a repensar y a plantear una nueva visión sobre la infraestructura, la tecnología y el equipamiento de los hospitales y centros sanitarios de manera que sean lo más saludables, seguros, eficientes e inteligentes posible.

El nuevo hospital debe ser accesible e inclusivo, construido con materiales saludables, autosuficiente capaz de reducir las demandas energéticas utilizando energías renovables. Un hospital inteligente en el que los sistemas informáticos asistenciales y de gestión estén integrados aprovechando las nuevas posibilidades del tratamiento Big Data y de la aplicación de la Inteligencia Artificial. Un hospital pensado para la robotización de actividades procesos y tareas dando soporte al desarrollo de la actividad médica y asistencial, pero sin perder las exigencias estéticas que creen un entorno agradable, humano, confortable y seguro.

Para hablar sobre ello hemos reunido aquí a gerentes y directores de gestión de hospitales, y responsables de las infraestructuras, el equipamiento tecnológico y los sistemas de información de diferentes Comunidades Autónomas, así como a médicos, enfermeras y pacientes que, al fin y al cabo van a ser los usuarios finales de las infraestructuras, tecnologías y sistemas de información de los hospitales y centros de salud.



## PROGRAMA

### 17:00 INAUGURACION

- Ignacio Para Rodríguez-Santana. Presidente de la Fundación Bamberg
- Luis María Sánchez Gómez, director de la Agencia de Evaluación y Tecnologías Sanitarias del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

### 17:30 1ª SESIÓN. LA NUEVA ARQUITECTURA DE LOS CENTROS SANITARIOS Y HOSPITALES

#### Moderador

- Ignacio L. Balboa, patrono de la Fundación Bamberg

#### Ponentes invitados

- Alejo Joaquín Miranda de Larra Arnaiz. Director General de Infraestructuras Sanitarias del Servicio Madrileño de Salud
- María Ángeles Cisneros Martín. Directora General de infraestructuras y tecnologías de la información de Castilla y León
- Enrique Manuel Catalina Carmona. Director General de Infraestructuras en Junta de Andalucía
- Luis Ruiz Molina. Secretario General y de Infraestructuras del SESCAM.
- Director del Plan de Modernización de Infraestructuras y Tecnología Sanitarias (2020-2023) Valencia

#### La visión de la Industria

- Tbd
- Tbd



---

## **18:30 2ª SESIÓN. EQUIPAMIENTO Y TECNOLOGIAS INNOVADORAS.**

### Moderador

- Ignacio Para Rodríguez-Santana. Presidente de la Fundación Bamberg

### Ponentes invitados

- Luis Mosquera Madera. Subdirector General de Alta Tecnología Sanitaria de la Comunidad de Madrid
- Jefe del Servicio de Equipamiento Clínico y Alta Tecnología Médica de Sacyl
- Isaac Túnez Fiñana. Secretario General de Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de Andalucía
- Miguel Angel Mareque Ruiz. Coordinador del Area de Tecnologías Sanitarias del SESCOAM
- Miguel Sánchez Fernández. Director de Planificación, Ordenación y Evaluación Sanitarias de Osakidetza

### La visión de la Industria

- Tbd
- Tbd

## **19:30 CLAUSURA**

- Ignacio Para Rodríguez-Santana. Presidente de la Fundación Bamberg
- Mario Mingo Zapatero. Presidente del Consejo Asesor de la Fundación Bamberg
- Ignacio L. Balboa, patrono de la Fundación Bamberg

## **20:00 FIN DEL ACTO Y NETWORKING**

La plataforma quedará abierta media hora más para la realización de chats, reuniones audiovisuales y visitas a los Stand virtuales



**FUNDACIÓN BAMBERG**

**info@fundacionbamberg.org. Teléfono: 34+915714248.**

**Capitán Haya, 47. 28020 MADRID**

**© 2021. Todos los derechos reservados  
www.fundacionbamberg.org**