

ORGANIZA



PATROCINADOR PRINCIPAL



II SIMPOSIO DE ARQUITECTURA Y SALUD

La influencia de la COVID- 19 en la arquitectura sanitaria y la adaptación de los centros sanitarios

(En línea)

3 de Diciembre 2020

PATROCINADORES



CON LA COLABORACIÓN DE



II SIMPOSIO DE ARQUITECTURA Y SALUD

La influencia de la COVID- 19 en la arquitectura sanitaria y la adaptación de los centros sanitarios

En esta segunda edición, y dadas las circunstancias sanitarias y sociales en que nos encontramos desde hace meses, creemos interesante abordar la influencia de la COVID- 19 desde un punto de vista arquitectónico poniendo el foco en la creación y adaptación de espacios en los centros sanitarios.

Los edificios se han adaptado a la nueva situación en tiempo record, mediante cambios inmediatos en sus instalaciones, recuperando y rehabilitando espacios, rediseñando circuitos y construyendo nuevos espacios. Las constructoras y los profesionales de la arquitectura e ingeniería han intervenido rápidamente para ofrecer soluciones y nuevos servicios para reconducir esta nueva situación.

La sesión se realizará en línea y es abierta para todos los públicos.

Objetivo

- Abordar los temas y aspectos relacionados con la arquitectura y la sanidad desde la perspectiva de la eficiencia, la excelencia, la sostenibilidad, la humanización y modernización del espacio sanitario y el beneficio del paciente como usuario.

Dirigido a

- Profesionales del ámbito asistencial y de la gestión, propietarios, profesionales de la arquitectura, fabricantes y constructores, responsables de servicios y mantenimiento de los centros y empresas de facility management.

MESA 1. NUEVAS INFRAESTRUCTURAS SANITARIAS COVID-19

La mayoría de los edificios hospitalarios actuales no tienen la flexibilidad necesaria para aumentar de repente su capacidad, ante una emergencia como la provocada por la COVID - 19 . Durante el primer pico de contagios se priorizaron las soluciones que, aunque temporales, permitían aumentar el número de camas de atención médica general y especializada en el menor tiempo posible. Ahora, con la certeza de que la evolución de contagios de la COVID -19 será cíclica y aparecerán otros virus desconocidos, las soluciones temporales dejan de ser sostenibles. Los técnicos especialistas en infraestructuras sanitarias, en estrecha colaboración con los profesionales de sector de la salud, reflexionarán sobre cómo deben ser las nuevas infraestructuras sanitarias del futuro para permitir que cada sistema sanitario se adapte, de la manera más eficiente posible, a este mundo cambiante en el que vivimos.

MESA 2. ADAPTACIÓN DE LOS CENTROS EXISTENTES EN LA SITUACIÓN COVID-19

Además de repensar nuevas tipologías hospitalarias que permitan que los diversos sistemas sanitarios sean capaces de asumir sucesos inesperados de forma sostenible, es imprescindible abordar el debate sobre cómo adaptar los equipamientos hospitalarios existentes ante emergencias.

Dentro de las características esenciales que debe tener una infraestructura sanitaria para afrontar una crisis se

encuentra la flexibilidad, valor fundamental que permite ajustar la distribución de los espacios e instalaciones a la capacidad de hospitalización y de cuidados intensivos, necesaria en cada momento. Otros aspectos son la velocidad de adaptación y la seguridad de los usuarios a la hora de efectuar estos cambios temporales en un edificio en funcionamiento. Estos factores propios de la arquitectura pueden ser claves a la hora de dar respuesta a una situación de emergencia evitando la propagación de virus, pero son insuficientes si se aíslan de las necesidades de los profesionales sanitarios y de los procesos médicos propios de cada centro. En la situación actual es más importante que nunca trabajar conjuntamente técnicos y sanitarios.

MESA 3. ADAPTACIÓN DE LOS ESPACIOS NO SANITARIOS A SANITARIOS DURANTE LA COVID-19

En el primer estadio de la pandemia, la prioridad fue aumentar la capacidad hospitalaria para atender el creciente número de enfermos de la COVID – 19. Por ello, la adecuación de edificios no sanitarios, tales como hoteles y centros deportivos, para atender enfermos u ofrecer espacios seguros al personal sanitario y posibles positivos, fue fundamental. En Cataluña, por ejemplo, en el primer pico de contagios se triplicaron las camas de UCI. Para acompañar la curva de contagios y cubrir los nuevos espacios destinados a la salud, también fue importante la gestión sanitaria y la provisión de nuevo personal sanitario. Aprender de los éxitos y errores de la gestión de la primera ola de la crisis nos permitirá mejorar frente a otras circunstancias de emergencia.

MESA 4. INNOVACIONES CONSTRUCTIVAS Y TECNOLÓGICAS EN EL PERIODO DE LA COVID -19

Durante el confinamiento y en estas épocas de excepcionalidad, los espacios interiores cobran gran importancia en nuestras vidas. Descubrimos que la arquitectura condiciona gran parte de nuestro día a día y que con buenas prácticas ésta es capaz de aportarnos bienestar y salud. Trabajar en diseños, materiales, productos y soluciones que mejoran la relación de las personas con el entorno construido es muy importante en espacios donde pasamos la mayor parte del tiempo, pero sobre todo en los hospitales donde el objetivo es la salud de las personas.

PROGRAMA

09:00-09:15h Bienvenida

SR. MARC ESCOLÀ, Roca Barcelona Gallery Manager en Roca Sanitario.

DR. JOSEP IGNASI HORNOS, presidente de ACES

09:15-09:45h Conferencia inaugural: **RESPUESTAS DE LA ARQUITECTURA ANTE LA COVID-19**

SR. PATRICIO MARTÍNEZ, arquitecto y socio fundador de PMMT

09:45-10:45h Mesa 1. **NUEVAS INFRAESTRUCTURAS SANITARIAS COVID-19**

Moderadora: SRA. ESTHER TOMÀS, en representación d'Enginyers Industrials de Catalunya
Directora de Infraestructuras y Tecnología del Hospital Universitari Vall d'Hebron.

SR. PATRICIO MARTÍNEZ, arquitecto y socio fundador de PMMT

SR. JOAN VALLÈS, jefe de grupo de Constructora Calaf

SR. VALENTÍN JULIA, director de la Constructora Bosch Pascual

SR. JOAN BAYONA, director de Servicios y Infraestructura del Parc Sanitari Pere Virgili

- 10:45-11:45h Mesa 2. ADAPTACIÓN DE LOS CENTROS EXISTENTES A LA SITUACION COVID-19**
Moderadora: SRA. IMMACULADA CASADO, en representación del Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Barcelona. Arquitecta Técnica y directora general en ENNE Gestión Activa de Proyectos, SLP
SR. ALBERT VITALLER, arquitecto y socio director de Vitaller Arquitectura
SR. JOAN GRANDES, director de Servicios en la Constructora Serom
SR. ENRIC GONZÁLEZ, responsable de Mantenimiento del Campus CIMA y Campus Mil·lenium Sanitas
- 11:45-12:45h Mesa 3. ADAPTACIÓN DE ESPACIOS NO SANITARIOS A USO SANITARIO PARA LA COVID-19**
Moderadora: SRA. ANNA PRATS, en representación del Colegio de Arquitectos de Catalunya. Arquitecta y tesorera de la demarcación de Barcelona del COAC
SR. ALBERT PINEDA, arquitecto y fundador de PINEARQ
SRA. MÒNICA MOYA. Arquitecta responsable de gestión de proyectos estratégicos en el Sistema de Emergencias Médicas de Catalunya y miembro del grupo de trabajo de Facility Management del COAC
DR. FAUST FEU, director de Calidad y Seguridad Clínica en el Hospital Clínico de Barcelona
- 12:45-13:45h Mesa 4. INNOVACIONES CONSTRUCTIVAS Y TECNOLÓGICAS COVID-19**
Moderadora: SRA. ELENA ORTEU, conductora del simposio. Arquitecta y socia directora de Search & Drive Management Consultants
SRA. BLANCA FERNÁNDEZ, product manager de PMMT Arquitectura, Friendly Materials®
SR. BERNAT GATO, arquitecto y socio de CASASOLO Arquitectos
SR. David Brega, director de Contratación en Constructora del Cardoner
SR. MARC FREYRE, director de Infraestructuras en la Clínica Corachan
- 13:45-14:00h Conclusiones y clausura**
SRA. ELENA ORTEU. Conductora del simposio. Arquitecta y socia directora de Search & Drive Management Consultants
DR. LLUÍS MONSET, director general de ACES

INSCRIPCIONES

Sesión gratuita. Imprescindible confirmar la asistencia a través del formulario www.aces.es/aces/jornades-i-actes antes del 2 de diciembre.

Seguirnos en: #ACESjornada

Con la colaboración especial de:



Agradecimientos



Patrocinadores Preferentes de ACES



Patrocinadores d'ACES

