

## “LA TECNOLOGÍA ES UNA ALIADA EN NUESTRO TRABAJO DIARIO”

**Argola Arquitectura cuenta con décadas de experiencia. ¿Cómo ha evolucionado vuestro enfoque hacia la arquitectura sanitaria desde vuestros inicios hasta hoy?**

Desde nuestros inicios, en Argola Arquitectos hemos experimentado una evolución profunda en la manera de abordar la arquitectura sanitaria. Al principio, el objetivo era principalmente funcional: resolver las necesidades asistenciales y técnicas de los centros. Con el tiempo, hemos ido incorporando una visión mucho más holística, donde la humanización de los espacios, la flexibilidad y la integración de la tecnología tienen un peso fundamental. Hoy diseñamos hospitales pensando tanto en la experiencia del paciente como en la del profesional, anticipándonos a los retos futuros y apostando siempre por la sostenibilidad y la innovación.

**A lo largo de vuestra trayectoria habéis trabajado en proyectos hospitalarios de gran envergadura. ¿Qué características definen vuestra manera de afrontar estos retos complejos?**

Nos caracteriza una metodología basada en la escucha activa y el trabajo colaborativo. Antes de trazar una sola línea, dedicamos mucho tiempo a comprender las necesidades reales de cada hospital, dialogando con todos los agentes implicados: desde los equipos médicos hasta el personal de mantenimiento. Afrontamos cada reto con rigor técnico, pero también con creatividad; buscamos soluciones flexibles, que permitan adaptarse a futuras demandas, y siempre priorizamos la eficiencia de los flujos y la claridad en la organización de los espacios. La experiencia nos ha enseñado que la clave está en anticiparse a los problemas y en mantener una comunicación fluida durante todo el proceso.

**¿Cómo integráis los avances tecnológicos (como BIM o herramientas de simulación) en el desarrollo de hospitales y centros de salud?**

La tecnología es una aliada imprescindible en nuestro trabajo diario. Desde hace años implementamos sistemas BIM en to-

✓ Foto: Hospital De Chimbote - Perú



\_ENTREVISTA

# Marco Gasset

## \_Argola Arquitectura

Marco Gasset, referente en Argola Arquitectura, nos comparte su visión sobre la evolución y los retos de la arquitectura sanitaria. Con una trayectoria marcada por la innovación, la sostenibilidad y la humanización, destaca cómo el diseño hospitalario actual busca mejorar la experiencia de pacientes y profesionales, integrando tecnología avanzada y anticipándose a los desafíos futuros.





^ Foto: Bloque Quirúrgico Hospital G U Gregorio Marañón



^ Foto: Nuevo bloque técnico del Hospital 12 de octubre

das las fases del proyecto, lo que nos permite coordinar equipos multidisciplinares, detectar posibles interferencias antes de llegar a obra y optimizar tanto los tiempos como los costes. Además, utilizamos herramientas de simulación para analizar flujos, ventilación o iluminación natural, y así tomar decisiones basadas en datos. Esta integración tecnológica no solo mejora la calidad del diseño, sino que también facilita el mantenimiento y la gestión futura del hospital.

**¿Qué criterios de diseño consideráis clave para mejorar la experiencia tanto del paciente como del personal sanitario?**

Para nosotros, la humanización es fundamental. Apostamos por espacios luminosos, con acceso a vistas y naturaleza, materiales cálidos y soluciones que favorecen la privacidad y el confort acústico. También cuidamos mucho la señalética y la organización de los recorridos, para que tanto pacientes como profesionales se orienten fácilmente y puedan desarrollar su actividad sin estrés añadido. Por supuesto, la flexibilidad y la adaptabilidad de los espacios son esenciales para responder a situaciones cambiantes, como hemos visto en los últimos años.

## “PARA NOSOTROS, LA HUMANIZACIÓN ES FUNDAMENTAL”

**En los últimos años, ¿qué proyecto sanitario destacaríais como un hito en vuestra trayectoria y por qué?**

Si tuviera que elegir un proyecto que ha marcado un antes y un después en nuestra trayectoria reciente, sin duda mencionaría el nuevo Hospital Universitario 12 de Octubre. Para nosotros ha sido mucho más que un reto arquitectónico, ha supuesto la oportunidad de aplicar todo nuestro bagaje en innovación, sostenibilidad y gestión de la complejidad en un entorno real y de máxima exigencia.

## “ESTOS ESPACIOS REQUIEREN UNA ATENCIÓN ESPECIAL”

Lo que hace especial este proyecto no es solo la escala y la diversidad de servicios que alberga, también el tiempo record en el que se ha ejecutado aprovechando los fondos europeos. Este desafío nos obligó a perfeccionar nuestra capacidad de coordinación, a apostar por soluciones constructivas flexibles y a integrar la tecnología BIM desde el primer momento, lo que nos permitió anticipar problemas y optimizar los procesos.

Ver cómo un hospital de esta magnitud se transforma y mejora la vida de tantas personas es uno de los mayores orgullos de nuestro equipo.

**¿Cómo afrontáis el diseño de espacios críticos como quirófanos, UCI o áreas de diagnóstico por imagen, donde los requerimientos técnicos son tan específicos?**

Estos espacios requieren una atención especial. Trabajamos mano a mano con los equipos clínicos y de ingeniería para definir flujos, accesos y necesidades técnicas. Nos apoyamos en la tecnología BIM para coordinar todas las instalaciones y evitar sorpresas en obra. Además, apostamos por soluciones modulares y flexibles, que permitan adaptarse a futuras innovaciones o cambios en los protocolos asistenciales.

**¿Qué importancia dais al diseño sostenible en centros sanitarios? ¿Habéis implementado estrategias medioambientales destacadas en alguno de vuestros edificios?**

La sostenibilidad es un pilar en todos nuestros proyectos. Buscamos reducir la huella ecológica mediante el uso de materiales eficientes, energías renovables y sistemas de gestión inteligentes.

v Foto: Hospital Universitario De Toledo - Castilla La Mancha



\_ENTREVISTA. Marco Gasset \_ Argola Arquitectura

te. Por ejemplo, en el Hospital 12 de Octubre hemos incorporado paneles solares, jardines terapéuticos y sistemas de aislamiento avanzados. Creemos que un hospital sostenible es también un hospital más saludable y eficiente en el largo plazo.

**La humanización de los espacios hospitalarios es cada vez más demandada. ¿Qué soluciones arquitectónicas aplicáis para crear entornos más amables y saludables?**

Nos gusta trabajar con la luz natural, los espacios verdes y el uso de colores y materiales que transmitan calma o animen a los pacientes. Incorporamos patios ajardinados, salas de espera con vistas y zonas de descanso para familiares y profesionales siempre que resulta posible. También cuidamos la privacidad y el confort acústico en las habitaciones. Todo ello contribuye a crear un entorno más humano y propicio para la recuperación.

**¿Cómo gestionáis la colaboración multidisciplinar con ingenierías, especialistas clínicos y administraciones públicas en este tipo de proyectos?**

La clave está en la comunicación y en la coordinación desde el primer momento. Organizamos reuniones periódicas con todos los agentes implicados, utilizamos plataformas colaborativas y apostamos por la transparencia en la toma de decisiones. Cada proyecto hospitalario es un trabajo coral, y solo así se consiguen resultados excelentes.

**¿Cuál ha sido el mayor desafío que habéis enfrentado en una obra sanitaria y cómo lo resolvisteis?**

Uno de los mayores desafíos fue la rehabilitación del Hospital Gregorio Marañón mientras seguía en funcionamiento. La clave estuvo en una planificación minuciosa, la ejecución por fases y el uso intensivo de herramientas digitales para anticipar cualquier interferencia. Fue un reto que nos enseñó mucho sobre la importancia de la flexibilidad y la capacidad de adaptación.

**¿Qué diferencias encontraréis entre proyectar un hospital desde cero y rehabilitar uno existente mientras sigue en funcionamiento?**

Proyectar desde cero te da más libertad para organizar los espacios y aplicar soluciones innovadoras y más estandarizadas. Sin embargo, rehabilitar un hospital en uso exige un conocimiento profundo de la realidad asistencial, una logística muy cuidada y una capacidad de adaptación constante para dar una respuesta concreta. En ambos casos, el objetivo es el mismo: conseguir un hospital eficiente, humano y preparado para el futuro.

**Mirando al futuro, ¿qué tendencias creéis que marcarán el diseño hospitalario en los próximos 10 años?**

Creo que veremos hospitales cada vez más flexibles, resilientes y sostenibles, preparados para afrontar crisis sanitarias o climáticas. La integración de la tecnología será total, tanto en la gestión como en la atención al paciente. El desarrollo de la Inteligencia Artificial tendrá mucho que decir en este aspecto. Además, la humanización seguirá ganando peso, con espacios más abiertos, verdes y conectados con la ciudad. El hospital del futuro será, sin duda, un espacio donde la salud, la tecnología y el bienestar se den la mano.

▼ Foto: Nuevo Hospital General Universitario Gregorio Marañón - Madrid



# Revistas Profesionales.

INFORMACIÓN DE CALIDAD

## PROARQUITECTURA

### Actualidad de arquitectura y materiales de construcción

- Análisis de proyectos de edificación
- Diálogo con arquitectos
- Reportajes de materiales de construcción

WWW.PROARQUITECTURA.ES



## HOSTELPRO

### Últimas tendencias del sector hotelero y restauración

- Estudio de proyectos hoteleros y de restauración
- Entrevistas a directores y responsables de compras
- Artículos en profundidad sobre equipamiento hotelero

WWW.REVISTAHOSTELPRO.COM



## PROTIENDAS

### Innovación en electrodomésticos, imagen y sonido

- Inmersión en los principales Sectores (Gamas Blanca, Marrón y PAE)
- Entrevistas a Fabricantes y Distribuidores
- Reportajes sobre Distribución de Electrodomésticos

WWW.REVISTAPROTIENDAS.COM



## PROSOSTENIBLE

### Todo lo que necesitas saber relacionado con la sostenibilidad

- Análisis de interés sobre sectores que apuestan por ser sostenibles
- Entrevistas a profesionales implicados
- Tribunas de opinión de agentes sociales, económicos o políticos
- Artículos de empresa sobre proyectos y acciones

WWW.PROSOSTENIBLE.ES



pro  
tien  
das  
editorial

Tel. 91 802 41 20  
contacto@editorialprotiendas.es  
www.editorialprotiendas.es  
Editorial Protiendas S.L.U.