

NÚMERO 1 (PRIMAVERA)

Cierre de Edición: 13 diciembre 2024.

ESPECIAL ARAB HEALTH.
Dubái, 27-30 enero 2025.

INGENIERÍA HOSPITALARIA

- Arquitectura sanitaria.
- Automatización logística.
- Ciberseguridad sanitaria.
- Descarbonización y eficiencia energética.
- Zonas de biocontención.

TECNOLOGÍA SANITARIA

- Gases medicinales.
- Terapias avanzadas I.
- Digitalización.
- Gestión de datos.
- Inteligencia artificial y diagnóstico clínico.
- Software médico.
- Nuevas tendencias en radioterapia.

NÚMERO 2 (VERANO)

Cierre de Edición: 6 mayo 2025.

ESPECIAL MEDICALFORUM / HOSPITALFORUM.
Barcelona, 21-22 mayo 2025.

INGENIERÍA HOSPITALARIA

- Climatización.
- Transformación digital.
- Mantenimiento hospitalario.
- Ingeniería hospitalaria I.
- Salas blancas.

TECNOLOGÍA SANITARIA

- Terapias avanzadas II.
- Tecnología de radioterapia.
- Tecnología sanitaria y seguridad al paciente.
- Consultoría sanitaria I.
- Diagnóstico y terapia por imagen.
- Terapias a domicilio.

NÚMERO 3 (OTOÑO)

Cierre de Edición: 24 octubre 2025.

ESPECIAL FERIA MEDICA DÜSSELDORF.
Düsseldorf, 11-14 noviembre 2025.

INGENIERÍA HOSPITALARIA

- Gestión de residuos.
- Transporte sanitario.
- Vestimenta específica para el sector.
- Limpieza e higiene.
- Equipamiento y mobiliario.

TECNOLOGÍA SANITARIA

- Consultoría sanitaria II.
- Tecnología sanitaria para rehabilitación.
- Dispositivos ortopédicos.
- Formación.
- Software médico, salud digital, IA.

NÚMERO 4 (INVIERNO)

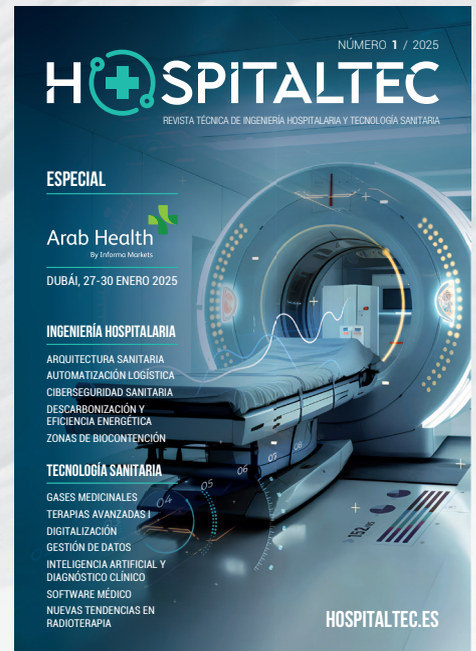
Cierre de Edición: 12 diciembre 2025.

INGENIERÍA HOSPITALARIA

- Ingeniería hospitalaria II.
- Equipamiento y mobiliario para diferentes zonas.
- Seguridad.
- Software/Hardware para gestión hospitalaria.
- Transporte sanitario.

TECNOLOGÍA SANITARIA

- Terapias a domicilio.
- Equipos/Dispositivos/ Instrumentos médicos.
- Equipos y consumibles para laboratorio, Desechables.
- Material y pruebas diagnósticas.
- Equipamiento quirúrgico.



Hospitaltec abordará los desafíos operativos y administrativos que enfrentan las instituciones de salud en su día a día. Desde la gestión eficiente de recursos hasta la logística, el mantenimiento de instalaciones y la construcción de infraestructuras hospitalarias adaptadas a las demandas actuales.

Se presentarán las últimas innovaciones en equipos, dispositivos y procedimientos sanitarios. Se abarcarán las soluciones más avanzadas destinadas a las áreas de prevención, diagnóstico, terapéutico y de rehabilitación, impulsando así la excelencia en la atención sanitaria.

Perfil del lector: Abarcará un amplio abanico de profesionales: Supervisores e Ingenieros de Instalaciones, Directores de Servicios Generales, Gerente de Mantenimiento, Jefe de Ingeniería Biomédica, Consultores, Directores de Seguridad y Salud Ocupacional, Responsables de Logística, Responsables de Gestión Informática, Director de Finanzas, Arquitectos, Ingenieros, Facility Managers, Directivos de hospitales, clínicas o centros de salud, sanatorios, centros de rehabilitación, Técnicos de Mantenimiento. Además de profesionales del sector de la salud y la tecnología, incluyendo médicos, y otros profesionales de la salud, especialistas en tecnología médica, investigadores, ingenieros biomédicos, administradores hospitalarios, proveedores de servicios de salud, consultores, empresas de tecnología sanitaria, startups enfocadas a la salud, y el sector académico entre otros.

