



ENCUENTRO SMAES

MONTERREY 2025

El Hospital que todos queremos



En el marco de la Asamblea SMAES 2025 en Monterrey, este encuentro reunirá a **voces expertas y experiencias reales** para reflexionar sobre los retos y oportunidades en el diseño y vivencia de los hospitales en México y el mundo.

A través de un **panel multidisciplinario**, se explorará cómo el espacio físico influye directamente en la experiencia del paciente, cómo la tecnología puede humanizar la atención, y qué desafíos enfrenta la gestión hospitalaria desde dentro.

Los asistentes se llevarán una **visión integral y actualizada** sobre cómo la **experiencia del paciente, la infraestructura, el diseño humanizado y la gestión hospitalaria** se conectan para construir el hospital que todos queremos



Previo al Encuentro SMAES: *El hospital que todos queremos*, se llevará a cabo la **Asamblea mensual de la Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud (SMAES)** en la ciudad de Monterrey.

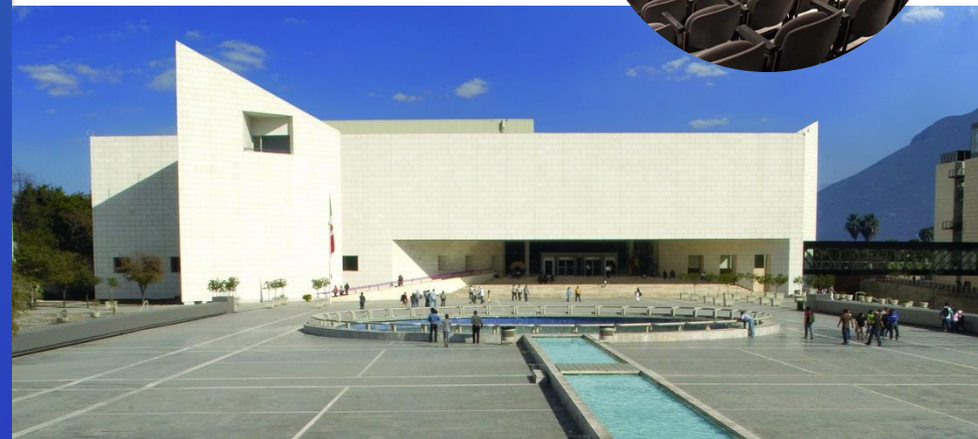
Una de las razones para realizar esta sesión en esta gran ciudad es el creciente interés de profesionales del noreste del país en formar parte de la SMAES. Por ello, durante la jornada se llevará a cabo la **toma de protesta a un número significativo de nuevos miembros**, en su mayoría arquitectos comprometidos con la transformación del entorno de la salud en México

Este momento representa un avance importante para la SMAES, al fortalecer su presencia regional y sumar talento valioso a su comunidad profesional.

Al final del evento habrá un brindis de honor para dar la bienvenida a los nuevos miembros del SMAES.

AGENDA DEL EVENTO

- FECHA :
03 Octubre del 2025
- SEDE : Biblioteca
"Museo de historia mexicana"
- HORARIO :
Panel: 6.30 pm a 8.00 pm
Coctel: 8.15 pm a 9.30 pm
- Cuota de recuperación:
\$ 200.00



DIRIGIDO A:

1. Inversionistas, Empresarios, Asociaciones Civiles, Miembros de Cámara Nacional de la Construcción y otras.
2. Arquitectos, Urbanistas, Constructores, Sociólogos, Antropólogos Urbanos, Ingenieros Civiles, Electromecánicos, Hidromecánicos y de Instalaciones Especiales.
3. Administradores y Operadores de los inmuebles para la salud.
4. Médicos, Enfermeras, Técnicos en salud y Ingenieros Biomédicos, Investigadores, Docentes y Estudiantes.

Y todos los interesados en el tema de la salud.



El hospital que queremos sólo puede construirse **con la voz y la mirada** de todos los involucrados. Por eso, elegimos conformar un **panel diverso y multidisciplinario**.

PANELISTAS:

• **Paciente con experiencia hospitalaria directa** – *Por confirmar*

Una voz humana y sensible sobre lo que significa vivir un hospital desde una cama: lo que funciona, lo que lastima y lo que verdaderamente ayuda.

• **César Rodarte – ARQmedyca (México)**

Perspectiva técnica sobre cómo la infraestructura y la tecnología pueden diseñarse para servir al cuidado, la eficiencia y la dignidad del paciente.

• **Marta Parra – Virai Arquitectos (España)**

Visión internacional sobre la humanización del espacio hospitalario: cómo la arquitectura puede convertirse en parte del tratamiento.

• **María Eugenia Díaz Sánchez – Directora Médica Tec Salud (México)**

Mirada operativa y estratégica desde la gestión: cómo se enfrentan día a día las decisiones que impactan el bienestar de pacientes y personal médico.

Moderadora:

Valeria Josefina Salazar Díaz – Perkins&Will (México)

Arquitecta con experiencia internacional en diseño de infraestructura médica, guiará el diálogo entre los panelistas para vincular las distintas perspectivas con una visión integradora.

Panelista



César Rodarte
Director ARQmedyca

Arquitecto por la Facultad de Arquitectura de la UANL, con maestría en infraestructura para la salud en España.

Está certificado en proyectos del sector salud por la Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud, de donde además es consejero.

Ex-Presidente del Colegio de Arquitectos de Nuevo León; actualmente es consejero de la Junta de Honor.

Funda y dirige **ARQmedyca**, empresa líder en el diseño de proyectos en salud; donde realiza modelos de negocio para hospitales, proyectos arquitectónicos y ejecutivos; desarrollando a la fecha más de 150 proyectos del sector salud, laboratorios especializados y "senior living".

Algunas de sus obras y trabajos de investigación han sido premiados y publicados en revistas nacionales e internacionales.

Es catedrático en la Facultad de Arquitectura de la UANL impartiendo "planeación de hospitales en la Maestría en "Arquitectura de Infraestructura Médica"

En Marzo del 2024 en convenio con Alebat Education de España crea "El Hospital 3D, Plataforma Educativa".

Panelista



Marta Parra

Co-fundadora Virai Arquitectura

Arquitecta por la Universidad Politécnica de Madrid (1998),

Socia cofundadora y codirectora de Virai Arquitectura (2001) y Parra-Müller Arquitectura de Maternidades (2008).

Con Virai y Parra Müller, ha realizado proyectos icónicos de hospitales, residencias de mayores, edificios singulares, escolares y deportivos, en España, África y Latinoamérica, que han sido ampliamente galardonados nacional e internacionalmente, como el área de partos del Hospital de Nuevo belén (Premio IDDA 2017 Chicago), la reforma del Bloque Obstétrico del Hospital Punta Europa de Algeciras (Premio European Healthcare Design 2022. Londres), o el Centro de Día para personas mayores dependientes en Meliana (Finalista Premio Mapei Sostenibilidad 2023).

Premio “Arquitect@ del año 2018” por el Consejo Superior de Arquitectos de España, junto a Ángela Müller

Directora de Arquitectura del Máster de Ingeniería y Arquitectura Hospitalaria de la Universidad de Cádiz.

Global Community Professor en el CRGS de Arquitectura de la UDEM (1er semestre 2024)

Profesora invitada en diversas universidades y participante en comités científicos y universitarios.

Madre, activista y divulgadora por los derechos del parto.

Panelista



Ma. Eugenia Díaz

Directora Médica Tec Salud

Médico Cirujano y Partero por la Universidad de Monterrey (2007), con especialidad en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica (2013) y Maestría en Gestión de Hospitales y Sistemas de Salud (2019). Actualmente es **Directora Médica de los Hospitales TecSalud** (San José y Zambrano Hellión) desde mayo de 2024, y **Directora Académica del Programa de Radiología e Imagen** del Tecnológico de Monterrey desde 2022.

Con una sólida trayectoria en liderazgo clínico y académico, ha impulsado procesos de mejora en atención médica, formación de profesionales de la salud y gestión hospitalaria. Entre 2020 y 2024 fue Líder Clínica de Radiología en TecSalud, donde dirigió la renovación tecnológica de los servicios de imagen con la integración de equipos de última generación. Previamente, fue Directora Médica en Swiss Hospital (2017–2020), donde logró la certificación del Consejo de Salubridad General y consolidó al hospital como centro de formación e investigación médica.

Es profesora de pregrado y posgrado en la Escuela de Medicina del Tecnológico de Monterrey, y ha participado como ponente y profesora en congresos nacionales e internacionales, como el Congreso Internacional de Imagen Mamaria (2023, 2024).

Cuenta con diversas publicaciones científicas y es miembro de importantes sociedades médicas, como la Radiological Society of North America (RSNA), el American College of Radiology (ACR) y la Federación Mexicana de Radiología e Imagen.

Moderadora



Valeria Salazar
Arquitecta Perkins&Will

Originaria de Durango, Valeria se trasladó a Monterrey para cursar la Licenciatura en Arquitectura en el Tecnológico de Monterrey (2018).

Posteriormente, profundizó en el impacto del diseño sobre la salud humana y ambiental mediante la Maestría en Arquitectura de Infraestructura Médica en la Universidad Autónoma de Nuevo León (2022).

Actualmente se desempeña como arquitecta con orientación a proyectos de salud en la firma global Perkins&Will en México, donde se especializa en el diseño y planeación responsable de unidades médicas. Su rol le ha permitido colaborar con equipos multidisciplinarios en distintos países, enriqueciéndose con una perspectiva internacional que fortalece su enfoque integral y contextual en cada proyecto.

Complementa su práctica profesional con la docencia en la Maestría en Arquitectura de Infraestructura Médica de la UANL, además de participar ocasionalmente en proyectos de investigación.

Como miembro acreditado de la Sociedad Mexicana de Arquitectos Especializados en Salud, promueve la integración de estrategias sustentables, la equidad en salud y la innovación en el diseño arquitectónico.

Ejes Temáticos 1:

A) El hospital desde la experiencia del usuario

Explorar cómo viven los pacientes los espacios hospitalarios, qué aspectos los hacen sentir cuidados o desatendidos, y qué aprendizajes surgen de esas vivencias prolongadas.

B) Tecnología al servicio de la salud

Analizar el papel de la innovación tecnológica en la infraestructura hospitalaria: desde soluciones arquitectónicas inteligentes hasta el uso de equipos avanzados.

C) Arquitectura humanizada

Abordar la importancia de diseñar espacios sensibles y adaptados a etapas y situaciones vulnerables, como la infancia, el parto o la hospitalización prolongada.

D) Gestión médica y visión académica de la infraestructura

Enfocado en cómo las decisiones clínicas, académicas y de gestión influyen en el diseño y funcionamiento de los espacios hospitalarios.

Ejes Temáticos 2:

E) Espacios para sanar: más allá del quirófano

Reflexiona sobre el valor de los espacios comunes, de espera, de descanso, de conexión y cómo contribuyen a la salud emocional del paciente y del personal.

F) Infraestructura flexible para un sistema de salud cambiante

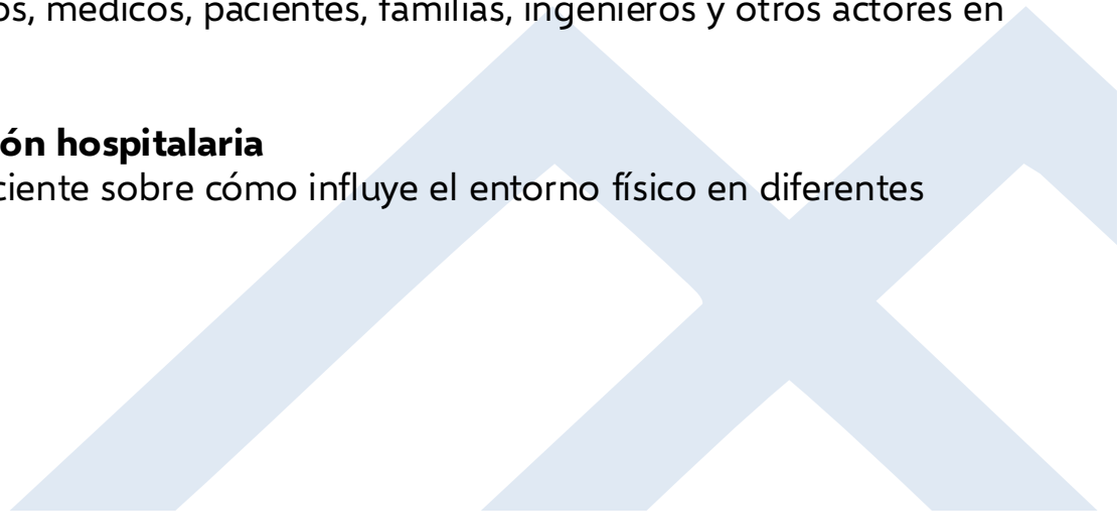
Piensa en la capacidad de adaptación de los hospitales a emergencias, cambios epidemiológicos o tecnológicos.

G) Voces diversas en el diseño hospitalario

Destaca la importancia de incluir a usuarios, médicos, pacientes, familias, ingenieros y otros actores en el proceso de diseño y planeación.

H) Contrastes internacionales en atención hospitalaria

Comparación desde la experiencia del paciente sobre cómo influye el entorno físico en diferentes modelos de salud.





PATROCINIOS ENCUENTRO SMAES

MONTERREY 2025

El Hospital que todos queremos





Beneficios	Diamante \$26,000	Platino \$20,000
Presencia de marca exclusiva en la pantalla del escenario	*	
Una posición en mesa para patrocinadores	*	
Pendones con logo en sala de exposición	*	
Presencia de Marca en Redes Sociales SMAES (durante 5 meses)	*	
Presencia de Marca en Web Site del evento	*	*
Boletos de cortesía acceso al auditorio	4	2
Boletos de cortesía acceso al vestíbulo	4	2
Presencia de Marca en Redes Sociales SMAES (hasta el día del evento)		*
Presencia de Marca en rueda de prensa	*	*
Networking con asistentes al evento	*	*
Presencia de marca en escenario	*	*
Derecho a utilizar el logotipo del foro para su comercialización publicitaria	*	*
Agradecimiento verbal como Patrocinadores oficiales del evento	*	*
Base de datos de asistentes al evento. Previa aut.	*	*



FORO SMAES MONTERREY 2016

FORO SMAES MONTERREY 2016











avans

www.avans.com
/AvansMx

ACCESIBILIDAD
TOTAL EN
HOSPITALES

01 800 00 AVANS

avans
ACCESIBILIDAD
TOTAL EN
HOSPITALES

avans
avans inteligente

ESPECIALISTAS EN MANTENIMIENTO Y REPARACION

PUERTAS AUTOMÁTICAS

TONQUETS

DESIZANTES

HEAD
CLEFO

CONJUNTO

ABATIBLE

REPARACION

Hospital Zambrano Hellion

www.avans.com
/AvansMx

Deslizantes
Automáticas

Puertas Abatibles
Automáticas

Puertas Giratorias

Puertas ICU / CCU

Ma
Pu



www.avans.com
@AvansMx

avans
ACCESIBILIDAD
TOTAL EN
HOSPITALES

01 800 00 AVANS

www.avans.com
@AvansMx

avans
ACCESIBILIDAD
TOTAL EN
HOSPITALES

avans
avans inteligente
ESPECIALISTAS EN MANTENIMIENTO Y REPARACION
PUERTAS AUTOMÁTICAS
DESIZANTES
ABATIBLE
TORNQUETS
MEDI
CIEBRO
DIRECCION
MOTOR
COP-LED
MOTOR

Deslizantes
Puertas Giratorias
Puertas Abatibles
Puertas Automáticas
Puertas ICU / CCU
Ma
Pue





UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FOROSMAE
MONTERRE









Nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas.
Aplicación de la tecnología a la atención.
Fortalecer la atención ambulatoria.
Armonizar los grandes retos. Ejercicios.
Enfoques social, demandante y participativo.
Enfoques ecológicos.







UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

