

GAS LATAM | HUB

Innovación y Soluciones en Ingeniería y Metrología Biomédica

Tres **proyectos** especializados,
una misma filosofía de **calidad**

medical π
METROLOGÍA BIOMÉDICA

**MENTR
LABS**
| DESARROLLANDO EL TALENTO BIOMÉDICO |

GAS LATAM 
INGENIERÍA BIOMÉDICA

International Organization for Standardization
ISO
13485 : 2016

EMPRESA
CERTIFICADA

La tecnología **salva vidas**, nuestra misión es que lo haga con **precisión y confianza**

En un contexto donde la tecnología médica avanza, pero enfrenta grandes desafíos operativos, surge la necesidad de algo más que un proveedor técnico. Se requiere de una modelo empresarial que tenga una estructura confiable, certificada y humana que articule soluciones y genere confianza sostenible.

GAS LATAM HUB nace como respuesta a esa necesidad. No como una marca más, sino como el punto de convergencia entre ingeniería, estándares internacionales y visión global.



INTENCIÓN HUMANA

Los modelos de salud tradicionales y el avance de las tecnologías médicas se han distanciado del enfoque y propósito principal; el de brindar calidad de vida y atención al paciente.

Hoy día es necesario un cambio de estos modelos a esquemas disruptivos y colaborativos. Donde la tecnología, los profesionales médicos, los Ingenieros Biomédicos y las Instituciones de Salud desarrollemos procesos enfocados a prevención y calidad. Por lo anterior nos sumamos a colaborar e impulsar esta iniciativa **Human to Human (H2H)**.



La **calidad** no se improvisa, se **construye** con **capacidad operativa**.

NUESTRO RESPALDO OPERATIVO ESTÁ EQUIPADO PARA RESPONDER CON **EFICACIA, VELOCIDAD Y TRAZABILIDAD**.

- Laboratorios de calibración y verificación
- Equipamiento metrológico de alta especialidad
- Centro de atención técnica y logística
- Plataformas digitales para trazabilidad documental
- Procesos estandarizados y certificados para el aseguramiento de calidad



NUESTRA RAZÓN DE SER

PROPÓSITO

Colaboramos para que la tecnología médica cumpla su propósito: Salvar vidas.

MISIÓN

Somos un equipo multidisciplinario comprometido con que la tecnología médica sea desarrollada, implementada y utilizada con precisión, calidad y con el propósito de salvar vidas.

VISIÓN

Que mediante la ingeniería biomédica se garantice que toda tecnología médica se desempeñe de forma segura, trazable y con calidad, desde su creación hasta su sustitución.

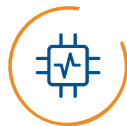


Ningún cambio transformador ocurre en solitario.

Nuestro impacto crece gracias a alianzas con quienes comparten nuestra visión. Colaboramos continuamente con actores clave del ecosistema biomédico para desarrollar competencias, compartir conocimiento y llevar soluciones reales a cada país de la región.



FABRICANTES DE EQUIPOS DE METROLOGÍA BIOMÉDICA (OEM's)



EMPRESAS DE TECNOLOGÍA, CALIDAD Y SERVICIOS EN SALUD (OEM's)



HOSPITALES PÚBLICOS Y PRIVADOS



ORGANISMOS REGULADORES Y CERTIFICADORES



UNIVERSIDADES Y CENTROS DE FORMACIÓN PROFESIONAL



CLÚSTERES Y CENTROS DE INNOVACIÓN



Treinta años de ejecución técnica y colaboraciones estratégicas nos respaldan.

Desde México hasta Argentina, estamos presentes



El alcance de nuestras unidades operativas cubre toda América Latina, A través de equipos propios o alianzas estratégicas, brindamos soluciones especializadas, soporte remoto y servicios en sitio con criterios de calidad homologados en cada país.

La excelencia se valida a través de la calidad.



En GAS LATAM HUB hemos construido un modelo integral certificado, auditado y reconocido que vivimos, integramos y usamos como base para mejorar constantemente. Cada acreditación y alianza estratégica que hemos obtenido es el resultado de años de trabajo riguroso, compromiso con la excelencia y visión de futuro.

• Sistema de gestión de calidad



ISO 13485:2016 SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS.

Formación certificada por OEMs y fabricantes internacionales de marcas líderes de analizadores, simuladores y equipos médicos.

• CERTIFICACIONES

La calidad no es una promesa: es una práctica respaldada por certificaciones. De esta forma garantizamos que cada proceso de servicio cumpla con los requisitos técnicos y normativos aplicables al sector salud.



• OEM's Equipo Médico



• OEM's Metrología

• AFILIACIONES Y REDES PROFESIONALES

Formamos parte activa de los principales organismos de ingeniería biomédica a nivel nacional e internacional, como muestra de nuestro compromiso con el aprendizaje continuo, la ética profesional y el intercambio de buenas prácticas.



Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica



American College of Clinical Engineering



Clúster de Ingeniería Biomédica Jalisco

Cada calibración que realizamos es un compromiso con la vida



CERTIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE VAPORIZADORES DE ANESTESIA.



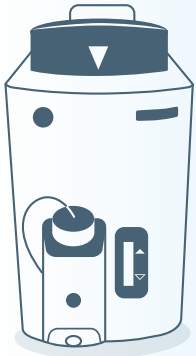
Nuestro proceso de calibración y servicio se ha convertido en un estándar para la industria y sector salud, aceptado en América Latina y todo el mundo.

El desarrollo de procesos y protocolos específicos para cada servicio, el uso de tecnología de punta, el compliance y homologación con normativas / estándares de calidad internacional, son garantía del nivel de nuestros servicios.

SOPORTE A MARCAS PRINCIPALES

- Datex-Ohmeda
- mindray
-
- Dräger
- Penlon
- SPACELABS HEALTHCARE

Nuestro Proceso



Inspección Completa

Revisión exhaustiva de cada componente para garantizar el funcionamiento correcto.



Desarmado y limpieza

Desarmado total del vaporizador para inspección, mantenimiento y limpieza



Pruebas de desempeño

Evaluación del rendimiento conforme a los estándares de los fabricantes.



Calibración especializada

Ajuste preciso utilizando la última tecnología de calibración láser.



Documentación completa

Informe detallado con resultados y condiciones de la calibración.



Entrega del vaporizador

Envío de equipo mediante mensajería especializada

Protegiendo vidas a través del aseguramiento de la calidad.



ANALIZADORES Y SIMULADORES DE METROLOGÍA BIOMÉDICA



medical it
METROLOGÍA BIOMÉDICA

Con una amplia experiencia y trayectoria en Ingeniería Biomédica en Latino América, MEDICAL IT es un concepto especializado en el aseguramiento de calidad en tecnologías de salud mediante el uso y aplicación de equipos y competencias de Metrología Biomédica.



Equipos



Reparación



Calibración



Calidad

Nuestro Centro de Servicio cuenta con instrumentos certificados y trazabilidad a laboratorios internacionales y nacionales.

NIST

METAS



NRC-CMRC

Analizadores de Bombas de Infusión

Analizadores de Desfibriladores

Analizadores de Seguridad Eléctrica

Analizadores y Simuladores para Ventilación Mecánica

Simuladores de Monitoreo

Analizadores de UEC

Analizadores y Simuladores Neonatal / Materno Fetal

Analizadores para Sistemas de Endoscopia

DISTRIBUIDOR MASTER LATAM

IMT.Analytics



Capacitarse es ganar criterio, confianza y un rol más sólido en la seguridad del paciente.

● EDUCACIÓN CONTINUA PARA EL PROFESIONAL BIOMÉDICO



El trabajo biomédico requiere más que conocimientos aislados. Demanda competencias integrales, criterio aplicado y dominio de la normativa.

Nuestros programas están organizados en tres ejes estratégicos que se complementan para fortalecer tu práctica profesional:



Introducción técnica clara
para contextualizar tu aprendizaje.



Prácticas con equipos reales
Sin riesgo clínico.



Evaluaciones integrales teórico-prácticas
que fortalecen tu confianza.



Charlas con expertos del sector biomédico
para compartir experiencias y aprender de casos reales.

DIMENSIONES ESTRATÉGICAS

Aseguramiento de calidad técnica

Procesos y criterios que garantizan trazabilidad, confiabilidad y seguridad clínica.

Metrología biomédica aplicada

Uso, revisión y calibración de equipo médico con analizadores y simuladores biomédicos.

Normativas del sector salud

Comprensión y aplicación de marcos normativos nacionales e internacionales, incluyendo estándares ISO.

UNA FORMACIÓN, TRES DIMENSIONES

GAS LATAM | HUB

Innovación y Soluciones en Ingeniería y Metrología Biomédica

HUB LATINOAMÉRICA

Calle Sol #2816. Jardines del Bosque
Guadalajara, Jalisco. 44520
T: +52 (33) 3120-9800

@gaslatam.com

@medicalitech.com

@mnlabs.com

■ www.gaslatamhub.com