



HelpMedico

Soluciones tecnológicas
para el sector salud



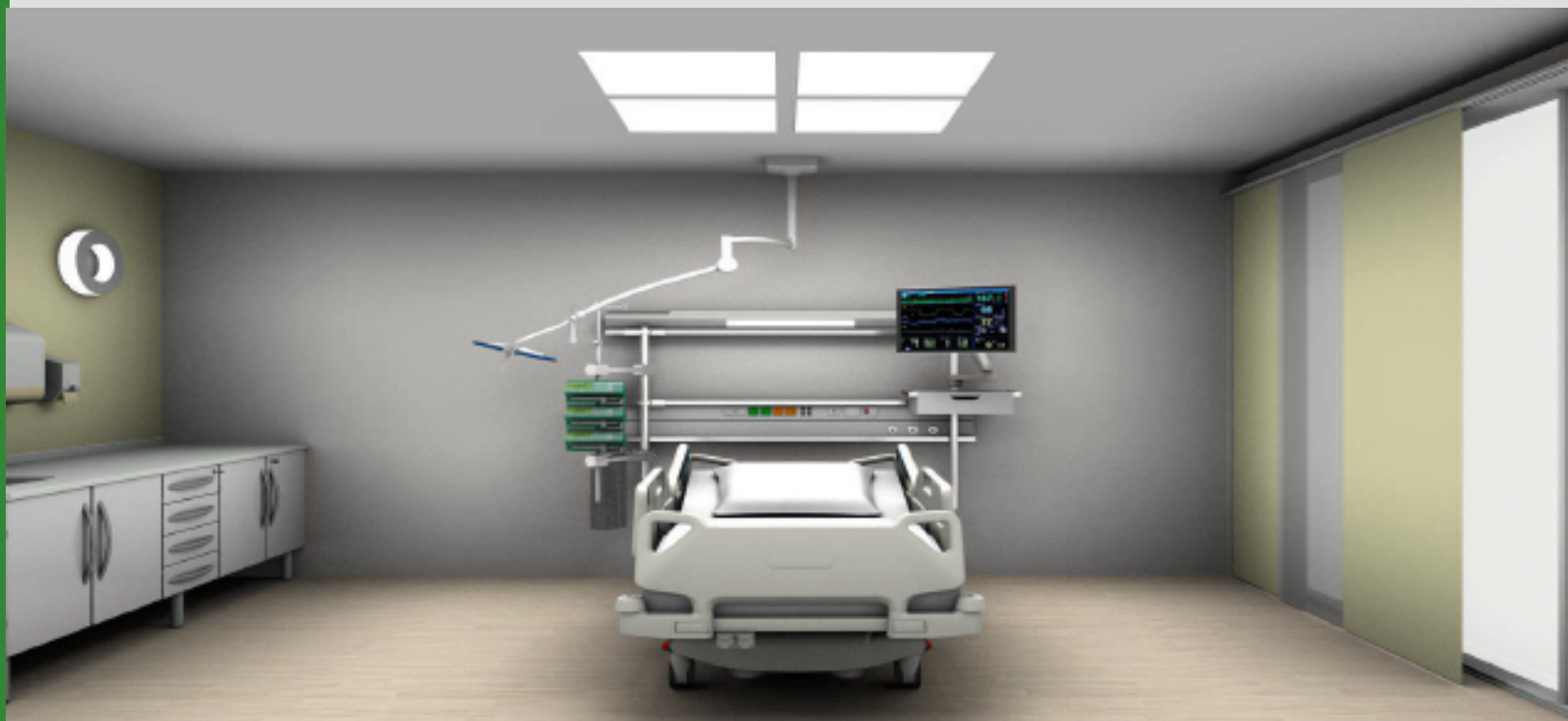


SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA EL SECTOR SALUD

Somos una empresa de operación nacional con sede en la ciudad de Cartagena. Con alto reconocimiento en el sector hospitalario por sus soluciones efectivas en torno a la prestación de servicios de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos biomédicos, y en el desarrollo de nuevas tecnologías para el sector salud, como el Llamado de Enfermería Inalámbrico con gestor de calidad HmK.

Contamos con un personal altamente competente y certificado con más de nueve años de experiencia en el sector, siempre listos para prestar el servicio de calidad que usted desea.

NOSOTROS





MISIÓN

Dedicamos todo nuestro talento para crear soluciones efectivas, entregando disponibilidad y confiabilidad de los equipos a nuestros clientes, prestando el servicio de mantenimiento y desarrollando productos innovadores. Creamos oportunidades de crecimiento personal de nuestros empleados para que puedan desarrollar su máximo potencial personal y laboral.



VISIÓN

Nos proyectamos para en 2020 estar consolidados a nivel nacional como empresa líder en el desarrollo de sistemas tecnológicos innovadores y mantenimiento de equipos biomédicos para brindar un servicio de calidad. Contando con personal altamente capacitado y dispuesto a satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



FORTALEZAS

- E**structura organizacional e infraestructura tecnológica que permita la ejecución de contratos anuales a nivel nacional.
- E**xperiencia a nivel local y nacional en la ejecución de contratos de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos biomédicos.
- C**onsultores conocedores de equipos biomédicos.
- P**oseemos herramientas e instrumental adecuado para el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos biomédicos.
- N**uestro personal técnico cuenta con inscripción ante el INVIMA.
- D**esarrollo de herramientas tecnológicas (software) para la gestión de mantenimiento.





NUESTROS PRODUCTOS & SERVICIOS

- Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Equipos Médico - Hospitalarios.
- Suministro de Accesorios y Repuestos.
- Sistema de Llamado de Enfermería Inalámbrico con Gestor de Calidad HMK.
- Cabecero Hospitalario HMK.
- Interruptor Táctil Dimerizable.



SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA EL SECTOR SALUD





NUESTROS CLIENTES



SOLUCIONES TECNOLOGICAS PARA EL SECTOR SALUD



SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

Aplicamos las mejores prácticas para la Gestión Integral (Planeación, Programación, Seguimiento y Control) de las actividades de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los Equipos Biomédicos en las áreas de:



Consulta Externa

Odontología

Cirugía

Laboratorio

Hospitalización

Urgencias

UCI



CALIDAD
CONFIABILIDAD
DISPONIBILIDAD

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

Contamos con la infraestructura, herramientas y equipos idóneos para desarrollar un programa de mantenimiento para los equipos biomédicos de las instituciones prestadoras de servicios de la salud públicas y privadas, garantizando el buen funcionamiento de los equipos y su fiabilidad para la seguridad del paciente.

Nuestro personal técnico e ingenieros, se encuentra debidamente capacitados y certificados para la prestación de servicios de mantenimiento de equipos médicos, así como su instalación y capacitación sobre el manejo de los mismos.





SISTEMA DE LLAMADO DE ENFERMERÍA INALÁMBRICO CON GESTOR DE CALIDAD HmK

- Garantiza la seguridad y atención oportuna a sus pacientes.
 - Cuenta con información en tiempo real del porcentaje de ocupación y camas disponibles en su institución.
 - Optimiza el proceso de egreso de sus pacientes.
 - Lleva indicadores de Gestión para la mejora de procesos de atención.
 - Conoce la trazabilidad de atención a sus pacientes por parte del personal asistencial.
- Sistema RFID

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA EL SECTOR SALUD



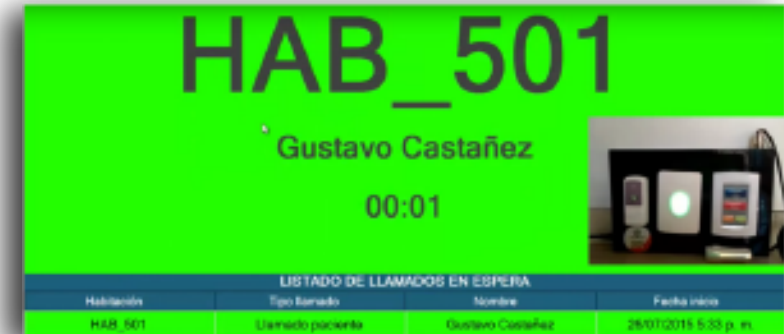
La Solución Para La Seguridad Del Paciente



VISUALIZACIÓN EN PANTALLA

Los llamados se reflejan en las pantallas, mostrando la ubicación, el nombre del paciente, el tiempo transcurrido y los llamados en espera.

El llamado generado por pacientes se identifica en color verde y los generados por el personal asistencial, como son Código rojo y/o Código Azul, generan alertas con sonidos y colores característicos para cada una de ellas y enciende las luz de pasillo.



PRIORIDAD CODIGO AZUL

El Código Azul tiene prioridad sobre el resto de llamados y genera una ventana emergente que aparece en todos los computadores del grupo asistencial encargado de atender este código, disminuyendo el tiempo de respuesta en la atención.



APLICACIÓN BOTÓN DE ALTA

Alta Informativo:

Primera alerta efectuada por el médico tratante, el cual informa en tiempo real al personal asistencial y de facturación, que el paciente fue dado de alta y de esta forma se inicia el proceso de egreso por parte de todos los funcionarios involucrados.

Alta Físico:

Libera cama.

Alerta efectuada cuando el paciente sale de la clínica e informa que la cama se encuentra libre para asepsia.



«Mide el tiempo que transcurre entre el alta informativo (orden de alta del médico) y el alta físico (salida del paciente)»



INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL

En la ausencia de llamado, lista en pantalla los pacientes con Ubicación de Habitación, Fecha de Ingreso, EPS, Médico Tratante, Especialidad y el riesgo de caída a través de la semaforización.

Visualiza en tiempo real estadísticas del día: Llamadas, código azul, tiempo promedio de respuesta, llamadas no atendidas, camas disponibles.

Cama	De sala	Fecha Ingreso	Paciente - Riesgo	Médico	Especialidad	Entidad	Riesgo	Examen
HAB_Nº1		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Nueva EPS	⊗	ninguno
HAB_Nº2		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Matael Ser	⊗	ninguno
HAB_Nº3		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	Juan Perez	GINECO	Nueva EPS	⊗	ninguno
HAB_Nº4		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Matael Ser	⊗	ninguno
HAB_Nº5		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Nueva EPS	⊗	ninguno
HAB_Nº6		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Policia Naci...	⊗	ninguno
HAB_Nº7		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Nueva EPS	⊗	ninguno
HAB_Nº8		02/07/2015	PRUEBA PRUEBA	pedro pruebas	GINECO	Sol Salud	⊗	ninguno
HAB_Nº9		28/04/2015	lando rivera sánchez	pedro pruebas	pediatria	Salud Total	⊗	ninguno



SOFTWARE ESTADÍSTICO

Desde admisiones o en el área de enfermería, ingrese los pacientes hospitalizados y haga seguimiento a los Indicadores de Gestión:

Del Día estancia, llamados por pacientes, Códigos Azul, Giro Cama, Pacientes atendidos por cada EPS



CABECERO HOSPITALARIO

ESPALDAR

1. Dimensión: 1500x294 mm
2. Material: Lamina calibre 18CR
3. Peso: 4,18 Kg.

FRONTAL

1. Dimensión: 1500x380 mm
2. Material: Lamina calibre 18CR
3. Peso: 5,37 Kg.

MATERIAL

Acero Inoxidable
Espejo: Lamina 430 acabado BA
Lamina: 304 acabado 2B

INCLUYE

1. Tomas Chemetron para Aire, Vacío y Oxígeno
2. Luz Led (Indirecta y Lectura)
3. Interruptor táctil dimerizable





INTERRUPTOR TÁCTIL DIMERIZABLE

PERMITE

Instalar diferentes tipos de cargas simultáneamente, es decir, compactas, dicroicas e incandescentes a la vez.

Variación lineal en la intensidad luminosa, no es escalonada.

Variación en intensidad de luz desde 100% hasta el 30% en CFL y del 100% hasta el 5% en dicroicas e incandescentes.

*Por su arquitectura es muy silencioso.
Presenta distorsión armónica inferior al 1%.*





INTERRUPTOR TÁCTIL DIMERIZABLE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IGBT Regulación por fase inversa.

Modelo digital, emplea dos pulsadores.

Modelo Táctil con placa sensórica resistiva.

Para potencias hasta 100W en CFL ó 500W en dicroicas e incandescentes, el tamaño corresponde a la caja plástica 5800.

Para potencias superiores el equipo se encuentra disponible en diferentes tamaños, depende de la potencia requerida.

Suministro Eléctrico	Voltaje Nominal	V AC	110-120
	Voltaje de Entrada	V AC	95-130
	Frecuencia	Hz	50/60
	Carga Conectada	VA	30-300
	Perdida de Potencia	W	1.8W a carga completa
Control de entrada	Placa táctil resistiva/Pulsador	-	
Salida	Fase del Dimmer	-	1
	Rango de control DSI	%	0;1-100
	Rango de control DALI	%	0;1-100
Detalles Mecánicos	Dimensiones (LXWXH)		70X110X30
	Terminales	mm	1.5
	Instalación	mm	Interruptor
	Material de la carcasa		Polietileno
	Peso	gr	80
Temperatura	Temperatura ambiente permitida	°C	0-40



SUMINISTRO DE ACCESORIOS Y REPUESTOS

Suministramos equipos, accesorios y repuestos para equipos de las áreas de: UCI, Cirugía, Laboratorio, Hospitalización, Consulta Externa:



- Sensores de SPO2
- Circuitos de Paciente
- Filtros
- Cables ECG
- Electrodos
- Chupas y Pinzas para EKG
- Papel de Impresión
- Placas, Cables y Lápiz para Electrobisturí
- Celdas de Oxígeno
- Baterías
- Bombillos
- Brazaletes 1 y 2 Vías





HelpMedica

Soluciones tecnológicas
para el sector salud

CI 30 # 38 - 06, Centro Médico María Auxiliadora L204 - 205
Cartagena de Indias - Colombia
(5) 6747077 - 3157791432

ventas@helpmedica.com / gadministrativo@helpmedica.com
www.helpmedica.com

