



Portafolio de Servicios



SMART HELIOS SALUD es una solución flexible e integral diseñada para la transformación digital del sector salud. Esta plataforma ofrece herramientas de monitoreo, seguimiento y operación inteligente destinadas a la promoción, prevención y atención de procesos de salud. Helios Salud crea flujos y procesos eficientes para la atención, fiscalización y trazabilidad de los servicios.

Además, cuenta con modelos predictivos y análisis avanzado de datos para el perfilamiento de pacientes y enfermedades. Tiene la capacidad de identificar patrones y predecir niveles de riesgo, correlacionando información histórica con datos recibidos en tiempo real. Esto permite generar información valiosa para apoyar la planeación, la creación de políticas públicas y la toma de decisiones estratégicas y oportunas, beneficiando a ciudadanos y operadores de centros de gestión médica y atención de emergencias médicas.



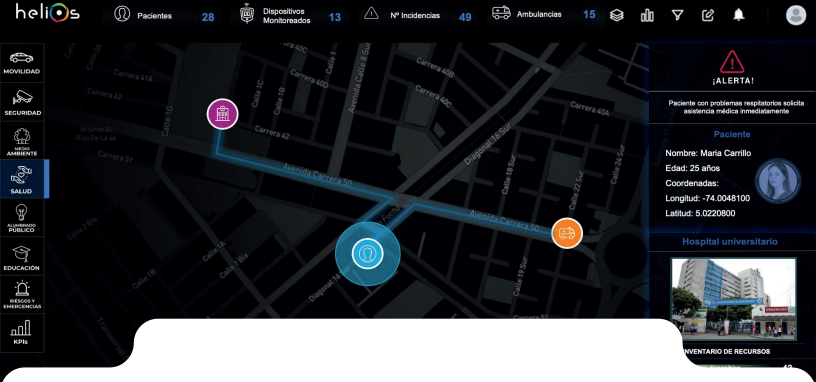


La plataforma se comercializa en las versiones **Diamante, Oro, Plata y Bronce,** clasificadas según el nivel de complejidad, la cantidad de integraciones a realizar, así como el número de tableros analíticos y reportes disponibles. Cada versión está diseñada para cumplir con las necesidades de cada cliente, ofreciendo flexibilidad y escalabilidad de acuerdo a la complejidad del proyecto.

Esta solución dispone de un licenciamiento perpetuo y puede ser desplegado en la infraestructura que la entidad lo requiera (On premise o Cloud).











Es un sistema integral diseñado para la gestión eficiente de urgencias y emergencias en el ámbito de la salud. Este sistema aborda diversos aspectos, desde la gestión de incidentes hasta la trazabilidad de las acciones realizadas con los pacientes, proporcionando una plataforma completa para la Dirección de Urgencias y Emergencias en Salud.

Una de las características principales de Smart SISEM es su capacidad para gestionar el ciclo de vida de un incidente de salud, desde su reporte inicial hasta su seguimiento y clasificación por prioridades. Esta gestión se realiza de manera holística, involucrando a todos los actores relevantes en el proceso de atención médica.

La aplicación móvil asociada a este sistema permite una atención prehospitalaria más efectiva al proporcionar información en tiempo real sobre la ubicación de ambulancias y recursos médicos disponibles. Además, ofrece alertas y notificaciones de nuevos incidentes, así como la asignación de rutas hacia las Instituciones Prestadoras de Salud (IPS) más cercanas, optimizando los tiempos de respuesta y atención.





Permite asignar vehículos de emergencia básicos y medicalizados, con la posibilidad de monitorear su ubicación en tiempo real a través de la georreferenciación proporcionada por la aplicación móvil.

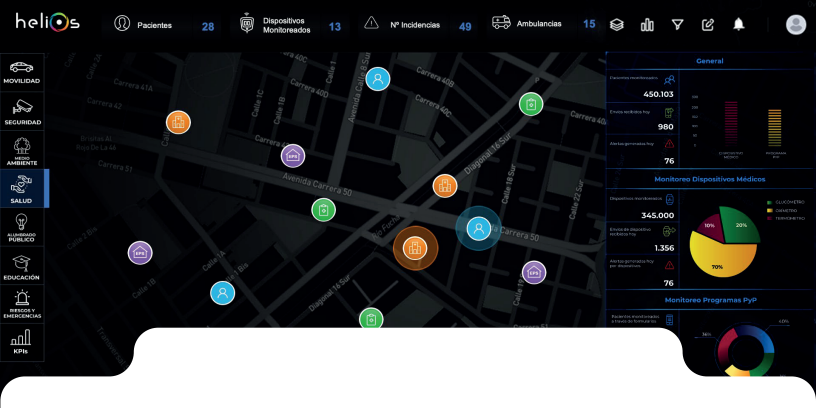
Además está diseñado para facilitar la recopilación, gestión y análisis de información clave tanto en el ámbito operativo como administrativo. Esto permite una toma de decisiones más informada y ágil.

Además, Smart SISEM cuenta con una infraestructura en la nube auto escalable y una arquitectura flexible que facilita su integración con sistemas de información internos y externos. Esto lo hace adaptable a diferentes entornos y necesidades, proporcionando una solución robusta y versátil para la gestión de emergencias en ciudades inteligentes.













Plataforma integral para la promoción de la salud y prevención de la enfermedad a través del monitoreo y comunicación multicanal que permite a las entidades de salud públicas y privadas crear y monitorear sus campañas de información y atención al ciudadano, a través de un medio oficial, seguro e incluyente logrando dar seguimiento a los resultados de sus programas a través de mensajes de texto SMS doble vía, llamadas automáticas, app móvil, correo electrónico y notificaciones PUSH.

Así mismo, esta plataforma integra herramientas de seguimiento de pacientes a través de formularios móviles e integración de dispositivos médicos inteligentes en tiempo real, asignados a pacientes críticos, y en caso de detectar alguna emergencia generar alertas oportunas que inicien flujos automáticos de atención y comunicación bidireccional.





