

PatienSys

LA PLATAFORMA DE INTEROPERABILIDAD DE PROCESOS ASISTENCIALES

Transparencia y eficiencia en la gestión de las bases de datos.
Un paso más hacia una atención integrada e interactiva.



TRAZABILIDAD

Gestión y monitorización de todos los procesos asistenciales bajo un potente Sistema de Información Médica.

COMUNICACIÓN

Bidireccionalidad en los mensajes, informes y notificaciones entre centro médico y paciente de forma segura.

FLUIDEZ DE DATOS

Todos los resultados médicos centralizados en una misma plataforma de mensajería de interoperabilidad.

MOVILIDAD

Información protegida y accesible al paciente desde una App Asistencia personalizada en todos los episodios clínicos y asistenciales.

HOSMA HIS
Sistema de Información Hospitalaria



HOSMA DR.
Historia Clínica Electrónica



SMARTLIS
Sistema de Información de Laboratorio



ENIGMA SIC
Sistema de Información de Cardiología



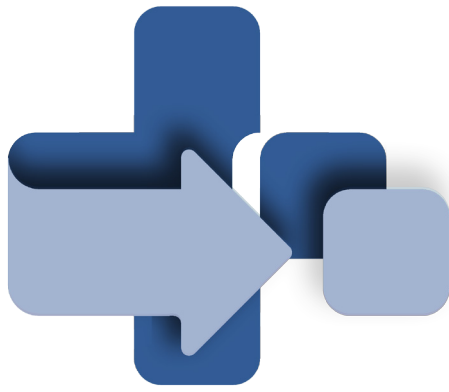
HOSMA CLINIC
Simplificación de la Gestión Clínica



Grupo TRC, atesora más de 25 años de su experiencia enfocada al sector salud. Apoyados por un equipo multidisciplinar y el asesoramiento técnico de personal sanitario, hemos conseguido alcanzar una alta especialización en el desempeño de nuestros servicios de telecomunicaciones, así como un alto nivel en el desarrollo de soluciones y aplicaciones informáticas.



www.grupotrc.com
912670000
grupotrc@grupotrc.com



PatienSys

PatienSys es una plataforma que permite la interoperabilidad de procesos asistenciales y relaciones entre los Sistemas de Información del centro y el paciente, y su entorno familiar.

PatienSys, al ser una combinación de sistemas, proporciona al paciente, desde una simple aplicación para Smartphone, una forma de interactuar con el centro de salud, solicitando y recibiendo la información necesaria en cada momento del proceso asistencial.



PMM
PatienSys Messaging Management
Gestor de mensajería de interoperabilidad con otras plataformas.



PTM
PatienSys Traceability Management
Gestor de trazabilidad de procesos y relaciones.



APP
PatienSys App
Aplicativo de comunicación con el paciente mediante Smartphone.



Integrado bajo la base de un potente MIS (Medical Information System) conseguimos crear una plataforma de colaboración sanitaria donde todos los procesos asistenciales convergen en un único núcleo, definido y esquematizado para que el paciente pueda interactuar con el centro de salud.

Gestión administrativa, clínica y financiera de un Hospital. Contempla la información demográfica y general del paciente, la agenda médica y la historia clínica.

El software está diseñado para la integración, basado en estándares de sistema de gestión de pacientes y especialidades médicas, Sistema de Información de Laboratorios (LIS), Sistema de Información de Radiología (RIS/PACS) y Registros Médicos Electrónicos (EHR).

El desarrollo del programa permite que la información siempre esté disponible para mejorar los indicadores clínicos y financieros del hospital, de una manera ágil, flexible y en una plataforma web accesible desde cualquier dispositivo móvil.

Registro donde se aloja toda la información y documentación clínica del ciclo de vida completo de cada paciente, en un único registro médico.

El programa diferencia y personaliza los diferentes perfiles profesionales (o ámbito asistencial) disponiendo de todo un conjunto de herramientas y módulos para la gestión asistencial, generando una prescripción médica electrónica.

El personal autorizado dispondrá toda la información de los pacientes y sus consultas médicas; tanto si se trata de una asistencia hospitalaria, ambulatoria, consulta como urgencias. Todos los datos quedarán registrados en un único núcleo, a disposición del equipo médico, técnico y enfermería, discriminando la información sensible según perfiles previamente asignados.

Sistema de información de laboratorio que combina las características típicas de un LIS completo, en una plataforma web mejorada, favoreciendo el acceso y la comodidad del usuario en la gestión de toda la documentación.

Esta aplicación 100% web, se presenta como una herramienta escalable y adaptable en función del tamaño del laboratorio, dando soporte desde un único laboratorio hasta una organización compleja, favoreciendo por tanto el flujo de trabajo y la reducción de errores.


El gerente del laboratorio dispone de un control total de la actividad y documentación, apoyado por un sistema de inteligencia de negocio que es capaz de analizar todos los datos integrados.

El Sistema de Información de Cardiología, Enigma, integra, gestiona y agiliza el flujo de información generando por paciente, distribuyendo y analizando los datos obtenidos de una forma estructurada y eficaz.

Accesible desde cualquier dispositivo a través de una interfaz intuitiva y responsive. Enigma tiene como objetivo principal maximizar la calidad de los datos introducidos para permitir una posterior explotación eficaz de los mismos.


Versión simplificada de Hosma 2, nuestro Sistema de Información Hospitalaria, orientada a la gestión de centros médicos, clínicas de pequeñas dimensiones y policlínicos, adaptado a todos los perfiles, y capaz de gestionar de forma unificada y global todo el proceso médico-administrativo del centro.

Está diseñado para gestionar distintos tipos de servicios sanitarios de una forma segura, sencilla e intuitiva, por medio de la integración de soluciones modulares que permiten gestionar múltiples áreas en un mismo centro, y todo ello en una plataforma web accesible desde cualquier dispositivo móvil.

HOSMA 2.0
Sistema de Información Hospitalaria 

HOSMA DR.
Historia Clínica Electrónica 

SMARTLIS
Sistema de Información de Laboratorio 

ENIGMA SIC
Sistema de Información de Cardiología 

HOSMA CLINIC
Simplificación de la Gestión Clínica 