



RHESUS CLINIC

Rhesus Clinic, es una solución para el control de los procesos productivos y asistenciales en Hospitales y Clínicas.



SERVICIOS

INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE TERCEROS Y ADAPTACIONES A MEDIDA

El sistema puede trabajar en modo autónomo o conectado a otros sistemas y equipos ya existentes, manteniendo la integridad de los datos.

PROTECCIONES ANTI-MANIPULACIÓN

Diseño de soluciones de protección vía encriptación y acceso codificado a las etiquetas inteligentes. Se puede utilizar con contenedores de seguridad u otros accesorios físicos diseñados a medida. Esta es una utilidad especialmente indicada para la administración de medicamentos sensibles por vía ambulatoria.

BENEFICIOS



REDUCCIÓN DE ERRORES

- Reducción de errores en control de procesos.



CONTROL DE CUMPLIMIENTO

- Control del cumplimiento de los procedimientos y los protocolos
- Cumplimiento de las normas GMP e ISO 9001



DISMINUCIÓN DE TIEMPOS

- Disminución de los tiempos de los procesos.



COMODIDAD Y CONFIANZA

- Comprobación fiable de la identidad de las unidades y de su destinatario
- Alertas visuales y sonoras. Comodidad y confianza para el personal



La solución Rhesus Clinic, ofrece un de control exhaustivo de las operaciones y reduce los errores de identificación

MÓDULOS

01

IDENTIFICACIÓN CONTROLADA DE PRODUCTOS Y PACIENTES EN DONACIÓN, PRODUCCIÓN DE COMPONENTES Y TRANSFUSIÓN

Etiquetado triple A. Identifica inequívocamente los productos y las personas con un código único, creando vínculos permanentes indisolubles entre ellos.

02

CONTROL CUSTODIADO DE LOGÍSTICA

Garantiza el cumplimiento de la cadena de custodia en envíos y traslados. En hospitales que tienen servicios distribuidos en distintos edificios, permite controlar cuándo llegan los envíos y controlar sus condiciones.

03

LOCALIZACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIOS

Domesticación de Almacenes. Da voz a los productos del inventario para que te digan dónde están; y actualiza automáticamente las unidades y sus ubicaciones en el almacén y en las cámaras frigoríficas. Se puede integrar en un sistema de gestión de inventarios existente.

04

ADMINISTRACIÓN FIABLE AL PACIENTE

Permite tener un mayor control del ciclo asistencial, detectando rápidamente los incumplimientos del protocolo desde la prescripción médica de administración o intervención, pasando por la identificación positiva del paciente.

05

CONTROL INDIVIDUAL DE LA CADENA DE FRÍO

Monitorización individual de la temperatura de un elemento y confirmación del buen estado antes del uso.

MÓDULOS

06

CONTROL DE PASO

Registra el paso de elementos o de personas por punto de control. Por ejemplo, permite controlar la cantidad de personas en espera en urgencias o permite saber cuándo una silla de ruedas o una camilla sale de un área o servicio.

07

CONTROL DE TODO A PUNTO

Permite tener los inventarios de manera actualizada y precisa, y reduce la tasa de extravío de unidades. Este módulo está especialmente diseñado para aumentar la productividad de los quirófanos al reducir el tiempo dedicado al chequeo de elementos necesarios antes de empezar una intervención quirúrgica.

08

AUTOMATIZACIÓN DE AUDITORÍAS

Registra automáticamente los datos que permiten demostrar el cumplimiento de normas, protocolos de obligado cumplimiento y estándares de calidad (ISO 9001, 14001 u otras) y genera informes acreditativos.

09

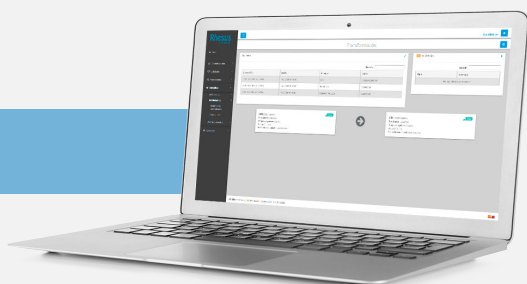
INFORMES Y CUADRO DE MANDOS

Diseña los informes que le ayudarán a tomar las mejores decisiones, basadas en el análisis de los datos reales de los procesos y las operaciones..

10

NOTIFICACIONES Y ALERTAS

Decide cuándo y cómo quiere recibir información y genera alertas cuando la situación lo requiera, diseñando protocolos de ejecución.



Nuestras soluciones permiten el control automático de los procesos específicos del sector sanitario. **Somos especialistas en el control de productos biológicos y farmacológicos de uso médico.** Utilizamos tecnología punta y realizamos desarrollos propios de software y hardware.



RHESUS CLINIC

TECNOLOGÍA

ELEMENTOS DE IDENTIFICACIÓN



ETIQUETA INTELIGENTE

Identifica, caracteriza y controla individualmente cada unidad de interés.



PULSERA INTELIGENTE

Identifica a los pacientes y permite controlar el protocolo médico.



BALIZA DE UBICACIÓN

Identifica cualquier punto fijo de control en áreas de trabajo o tránsito.



TARJETA DE USUARIO

Identifica a los usuarios y les permite realizar operaciones según su perfil de autorización.

SOFTWARE



- Acceso multi-pantalla
- Arquitectura funcional
- Compatibilidad con estándares
- Privacidad y políticas de protección



RHESUS CLINIC

TECNOLOGÍA

DISPOSITIVOS DE CONTROL



PDA

Dispositivo de mano ligero y versátil que controla unidades en operaciones que requieran gran movilidad.



MOSTRADOR

Dispositivo de sobremesa para leer y controlar unidades en operaciones que no necesiten mucha movilidad.



CÍCLOPE

Dispositivo de sobremesa que controla el etiquetado de las unidades añadiendo a las funciones del Mostrador la capacidad de leer la información en las etiquetas impresas.



TÚNEL

Dispositivo ergonómico utilizado para la lectura automática de múltiples unidades.



PÓRTICO

Dispositivo configurado a medida que registra automáticamente el paso de unidades por determinados puntos de control, como pasillos o entradas de cámaras.



CONTENEDOR INTELIGENTE

Dispositivo de seguridad que impide extraer de su interior la unidad a entregar o administrar a menos que la identificación del receptor o paciente resulte positiva

SENSORES



TARJETA REGISTRADORA DE TEMPERATURA

Registra continuamente la temperatura individual de cada unidad y permite comprobar in situ si se mantiene apta para su uso.