



e-Delphyn, Software para gestión de Bancos de Sangre

e-Delphyn es una solución tecnológica diseñada para optimizar la gestión de bancos de sangre, garantizando eficiencia, trazabilidad y seguridad en el manejo de donantes y componentes sanguíneos.

Facilita la gestión de donaciones, transfusiones, inventarios y control de calidad, asegurando el cumplimiento normativo y la seguridad transfusional. Ha sido creado para bancos de sangre, hospitales, clínicas y laboratorios que requieren un sistema seguro y eficiente para la administración de sangre y sus derivados.



Mejora la trazabilidad y seguridad en la gestión de donantes y componentes sanguíneos.



Optimiza el control de inventario, evitando desperdicio y asegurando disponibilidad.



Automatiza procesos, reduciendo errores y mejorando la eficiencia operativa.



Cumple con normativas internacionales de calidad y seguridad transfusional.



Facilita la integración con otros sistemas hospitalarios y de laboratorio.

Características Técnicas

Gestión completa de donantes, desde la inscripción hasta el seguimiento post-donación.



Control de inventario de componentes sanguíneos con alertas de stock y vencimiento.



Registro y trazabilidad de cada unidad de sangre desde la extracción hasta la transfusión.



Integración con sistemas de laboratorio para validación de pruebas..



Generación de reportes estadísticos y cumplimiento normativo.



Diseñado para optimizar la gestión en hospitales, clínicas y bancos de sangre, mejorando el flujo de trabajo en transfusiones y donaciones, y permitiendo una administración centralizada del stock de sangre y sus componentes, con monitoreo en tiempo real.

Compatible tanto con sistemas hospitalarios como de laboratorio, la plataforma se adapta a las necesidades de cada institución, siendo accesible desde entornos web o locales.

Ofrecemos soporte técnico especializado, actualizaciones periódicas que garantizan el cumplimiento normativo y mejoras continuas en la plataforma, además de capacitación dedicada para el personal.

- Alta capacidad de personalización
- Integración con equipos y sistemas existentes
- Fuerte enfoque en la seguridad y trazabilidad de la información