



Dextro lidera en España algunas de las opciones tecnológicas de vanguardia en sanidad.

DEXTROMÉDICA comercializa la electrónica y los consumibles médicos más avanzados y de marcas líderes en el mercado. Asimismo ofrece el servicio más completo y complejo que pueda necesitar una organización sanitaria. Sus principales líneas de negocio son la medicina electrónica (Desfibrilación, Cardiología, Monitorización y Obstetricia), la venta de consumibles/desechables y la Logística Hospitalaria.

El Grupo EMACS ha sido elegido por DEXTROMÉDICA como socio tecnológico para incorporar las más avanzadas tecnologías de identificación en los equipamientos médicos.

DEXTROMÉDICA ha realizado un gran esfuerzo en incorporar identifica-

DEXTROMÉDICA / SEGURIDAD APLICADA A LA SALUD

LA REVOLUCIÓN LLEGA A LA ELECTROMEDICINA

IDENTIFICACIÓN BIOMÉTRICA Y TECNOLOGÍA SEOS™

“ IDENTIFICACIÓN BIOMÉTRICA Y HID® MOBILE ACCESS™ SON UNA REALIDAD EN LA SANIDAD ESPAÑOLA GRACIAS A DEXTROMÉDICA”

ción biométrica en los equipos de uso en hospitales. Inicialmente se ha realizado para los carritos de distribución de medicamentos y los armarios automáticos de dispensación. Uno de los ejemplos puede verse en el HOISPITAL 12 DE OCTUBRE en Madrid. Por fin deja de usarse la débil autenticación basada en PIN, para pasar a utilizarse la autenticación biométrica para el personal sanitario.

Todo esto ha redundado en un mayor control sobre el uso interno de los medicamentos en el centro, consiguiendo una gestión más eficaz y mayor control de los gastos corrientes en fungibles y otras referencias de alto coste y pequeño tamaño, que son de uso más o menos común.

DEXTROMÉDICA está ahora implementando la última propuesta tecnológica de EMACS: Incorporar las credenciales de control de accesos de cuarta generación: SEOS™. Tanto en tarjeta plástica, como en credencial virtual (acceso mediante teléfono móvil Android e iOS). Todo basado en lectores HID® iCLASS SE™ (Con módulo BLE para la incorporación de la tecnología HID® Mobile Access™).

“ DEXTROMÉDICA INCORPORA LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN EN SUS EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA”

