



Unidad de esterilización de la Clínica Girona: IMPLEMENTACIÓN DE LA TRAZABILIDAD INFORMATIZADA

AUTORAS: YESTE RODRÍGUEZ, CARME; GÓMEZ FONTANILLAS, BRIGITTE

INTRODUCCIÓN

Se entiende por trazabilidad como el conjunto de aquellos procedimientos preestablecidos y autosuficientes que permiten conocer el histórico, la ubicación y la trayectoria de un producto o lote de productos a lo largo de la cadena de suministros en un momento dado, a través de unas herramientas determinadas. En nuestro centro hasta el año 2013 la trazabilidad del material quirúrgico se realizaba de forma manual. A partir del 2013 se incorporó la tecnología informatizada en parte de los procesos del área quirúrgica.

OBJETIVOS

Mejorar la seguridad del paciente e incrementar la calidad asistencial a través de la implementación de la trazabilidad informatizada.

Mejorar la efectividad y la detección de posibles problemas.

Unificar criterios de nomenclatura para cada especialidad y técnica.

METODOLOGÍA

Creación de un grupo de trabajo.

Montaje de ordenadores y elección de un software.

Unificación del material según especialidad e intervención.

Compra y reparación del material.

Codificación del material con data-matrix, numérico-láser o cintas de colores.

Introducción de todo el material en la base de datos.



EN CUANTO PRODUCTO

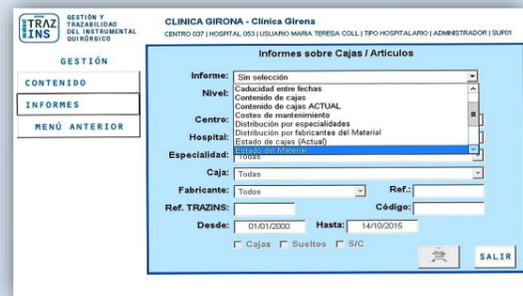
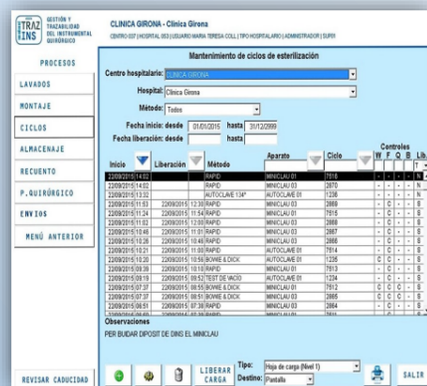
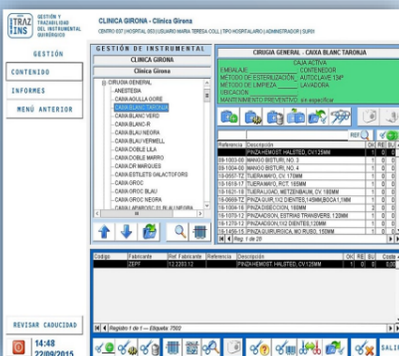
- ◆ Nombre del producto.
- ◆ Número de referencia.
- ◆ Medidas y formas.
- ◆ Fabricante.
- ◆ Método de lavado.
- ◆ Método de esterilización.
- ◆ Especialidad.
- ◆ Ubicación, caja, set o unidad.

EN CUANTO AL PROCESO

- ◆ Número de ciclo de lavado.
- ◆ Número de ciclo de esterilización.
- ◆ Resultado de los procesos.
- ◆ Resultado de los controles tanto en los lavados como en la esterilización.
- ◆ Profesional responsable de cada proceso.

GENERACIÓN DE INFORMES

- ◆ Inventario valorado.
- ◆ Distribución por especialidades o por fabricantes.
- ◆ Contenido de las cajas.
- ◆ Artículos perdidos, actual e histórico.
- ◆ Costes de mantenimiento.
- ◆ Informe del montaje de la caja.
- ◆ Caducidades entre fechas.
- ◆ Número de esterilizaciones.
- ◆ Número de lavados.
- ◆ Estado de las cajas.



CONCLUSIÓN

La trazabilidad informatizada ayuda sin duda a detectar los problemas que se puedan presentar en cada fase del proceso de lavado, montaje y esterilización del material quirúrgico. Nos permite conocer el histórico, la ubicación y la trayectoria de cada producto.

Uno de los factores clave para alcanzar la trazabilidad total es la formación e implicación del personal; en nuestro centro se consigue un 96%.

Se consigue un inventario informatizado de todo el material quirúrgico lo que nos lleva a una correcta trazabilidad y así poder minimizar los fallos con la consiguiente mayor seguridad para el paciente, en definitiva se consigue una mayor calidad asistencial.