

Título

MEJORA DE LA GESTIÓN DE PROTESIS DE TRAUMATOLOGIA

Clasificación

06- Compras y suministros. Logística

Palabras clave: PROTESIS, MGP

Autores

SARA MARCO BENITO; MONTSE GUALDO PORREDON;

INTRODUCCION

EL PROYECTO CONSISTE EN DOTAR A LA ENFERMERIA DE UNA HERRAMIENTA FACIL PARA GESTIONAR DE FORMA INTEGRADA LAS PROTESIS EN LOS PROCESOS QUIRURGICOS DE TRAUMATOLOGIA CON INTERFACES CON EL SAP ASISTENCIAL EN BASE A LA PROGRAMACIÓN QUIRURGICA Y CON INTERFACES CON EL SAP ECOFIN PARA EL PROCESO DE PEDIDO, REPOSICIÓN Y FACTURACIÓN DE LAS PROTESIS IMPLANTADAS I EN DEPOSITO. ADEMÁS SE HA PREVISTO COMUNICACIÓN AUTOMÁTICA CON LOS PROVEEDORES QUE PERMITA ON LINE INFORMACIÓN DE LOS CONSUMOS Y CONSULTA DEL STOCK ACTUAL EN DEPOSITO DISPONIBLE. POR ULTIMO, POSIBILITA EL CUMPLIMIENTO ESTRICTO DE LA NORMATIVA LEGAL RESPECTO A LA TRAZABILIDAD DE LA PROTESIS IMPLANTADA

MATERIAL Y METODOS

MATERIAL: APLICACION INFORMATICA DE GESTIÓN LOGISTICA INTEGRAL (LICENCIAS Y SOFTWARE - SISTEMA DYANE), PANTALLA TÁCTILES Y LECTORES CODIGOS DE BARRAS METODOS: 1. DEFINICIÓN DEL CIRCUITO DE GESTIÓN DE PROTESIS CON LA PARTICIPACIÓN DE TODOS LOS PROFESIONALES IMPLICADOS: AMBITO ASISTENCIAL Y AMBITO DE COMPRAS Y LOGISTICA 2. IDENTIFICACIÓN Y CODIFICACIÓN DE TODO EL CATALOGO DE IMPLANTES QUIRURGICOS DE TRAUMATOLOGIA: CODI I DESCRIPCIÓN DEL ARTICULO, REFERENCIA Y PROVEEDOR Y CODIGO EAN DEL PROVEEDOR 3. REVISIÓN Y CONFECCIÓN DE PLANTILLAS Y COMPUESTOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR EN UNA INTERVENCIÓN QUIRURGICA 4. PARAMETRIZACIÓN DE LAS CONEXIONES INFORMATICAS ENTRE EL SAP ASISTENCIAL, SAP ECONFIN Y COMUNICACIÓN ON-LINE CON PROVEEDORES 5. IMPLANTACIÓN Y PUESTA EN MARCHA. SE CONTEMPLA UNA FASE PRELIMINAR ANTERIOR A LA PUESTA EN MARCHA DE TRABAJAR EN UN ENTORNO DE PRUEBAS ANTES DE SU INSTALACIÓN DEFINITIVA

CONCLUSIONES

1. INSTRUMENTO QUE AGILIZA Y FACILITA LA PREPARACIÓN DEL MATERIAL Y EL REGISTRO DEL MATERIAL IMPLANTADO 2. SISTEMA INTEGRADO CON EL SAP ASISTENCIAL Y EL SAP ECOFIN 3. FACILITA INFORMACIÓN DEL STOCK DISPONIBLE 4. ELABORA INFORME DE IMPLANTE PARA EL PACIENTE