

RESUMEN TEMA 3

TEMA3. GESTIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIOS, Y SISTEMAS DE ALMACENAJE. CLASIFICACIÓN DE MEDIOS MATERIALES SANITARIOS. ELABORACIÓN DE FICHAS DE ALMACÉN. INVENTARIOS: CLASIFICACIÓN Y ELABORACIÓN. NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE APLICADA EN ALMACENES DE CENTROS SANITARIOS

1

1-GESTIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIOS, Y SISTEMAS DE ALMACENAJE.

Los tipos de almacén.

Existen al menos dos almacenes:

- Almacén general
- Almacén de farmacia.

Otros.

- Almacén de talleres
- Almacén de impresos y reproducciones
- Almacén de informática
- Almacén de mobiliario
- Almacén de equipos de oficina
- Almacén de menaje
- Almacén de lencería
- Almacén de vestuario

El almacén. Conceptos básicos. Métodos de almacenamiento

Puede definirse como el espacio habilitado para el destino provisional de los suministros externos mientras no sean utilizados para sus fines últimos, es decir; es la estancia provisional de la mercancía en el almacén, lo que implica colocación, conservación y control de existencias.

Conceptos básicos

Gestión de los almacenes

- Entradas: Llegadas de mercancías que sirven los proveedores
- Almacenaje: Estancia provisional de la mercancía en el almacén (colocación, conservación y control de existencias)
- Salidas: Distribución y consumo de materiales por los servicios.
- Stock: Información que permite en todo momento, las entradas, salidas y las existencias
- Inventario: verificación o confirmación de la existencias de los materiales de la empresa. Cada Centro debe tener un listado de sus bienes patrimoniales (no fungibles).

Zonas del almacén

Son:

- Muelles de descarga. Entradas de mercancías, maniobras y descarga de vehículos
- Recepción y control de mercancías- Clasificación de productos
- Zonas de stock y almacenamiento- Ubica productos hasta su consumo final.
- Zona de salida y verificación-Lugar donde se colocan las mercancías en los carros , carretillas, palets

RESUMEN TEMA 3 TCAE

- y se verifican antes de su reparto.
- Zona administrativa. Suele estar situada cerca del muelle de descarga.

La clasificación de los productos

Las clasificaciones de los productos mediante la técnica de Pareto o ABC

- Pocos productos representan la mayor parte del valor de uso.
- El valor de uso es el producto del consumo de un producto en un periodo determinado por la media de su precio a lo largo de tiempo.
- Clasificación A,B,C;
 - A: Pocos productos representan el valor de uso.
 - B: Son intermedios.
 - C: Gran cantidad de productos que representan un pequeño porcentaje del total del valor de uso.
- El mayor esfuerzo en un almacén se debe hacer en A sobre un porcentaje importante que son los C.

2

Clasificación de los productos según su criticidad

Se tiene en cuenta el impacto de la ausencia del producto en el funcionamiento de un centro, asignando a cada producto una prioridad determinada a la hora de almacenar mayor o menor cantidad de producto. Conociendo esta prioridad se puede tener más cantidad de los productos más demandados La criticidad se entiende a los criterios para seleccionar el material que ha de salir del almacén para atender una petición concreta, esto hace que los productos estén en el almacén un periodo determinado. El sistema más extendido es el FIFO (first in, first out) es muy dinámico y evita obsoletos.

CLASIFICACIÓN DE MEDIOS MATERIALES SANITARIOS.

Para realizar una buena gestión de compras la gestión la realiza las Unidades o Servicios de Aprovisionamiento o suministros esto incluye: recepción, almacenamiento, y distribución a las unidades del centro.

- El Real Decreto 521/1987, de 15 de abril, de Hospitales, el área de actividad de suministros queda adscrita a la División de Gestión y Servicios generales. Material sanitario y no sanitario.

Material no sanitario:

- Material de mantenimiento: reparación, útiles y herramientas.
- M. Hostelería: menaje, comestibles, bebida.
- M. Para limpieza y aseo.
- M. Ropería, uniformes, vestuario del paciente encamado(pijamas), lencería.
- Papelería, oficina, impresos, material de informática.
- Material sanitario para: osteosíntesis; agujas, clavos, grapas, hilos, cemento óseo, tuercas, alambres. Suturas. Material en general; algodón, gasas, vendas, apósitos, esparadrapos, sondas, drenajes, agujas, jeringuillas, catéteres, bolsas, guantes, mat. De aspiración, equipos de administración de líquidos. Material de esterilización.
- Mat. de radiodiagnóstico: reveladores, películas, placas.
- Mat. de laboratorio.
- Otro material: suministro de Agua, electricidad, gas, tubos fluorescentes....
- Mat. radiactivo isótopos, cobalto.
- Boletines oficiales, prensa, revistas científicas.

Material fungible y no fungible;

Dependiendo si el material al usarse, permanece o no después.

- Material fungible; Se consume por su uso y hay que reponerlo
- Material no fungible; Se reutiliza tras su uso (en el almacén se le asigna un código y periódicamente

se comprueba su existencia).

INVENTARIOS: CLASIFICACIÓN Y ELABORACIÓN.

La gestión de inventarios

- Son todas las operaciones relativas al control y manejo de existencias de determinados bienes y evalúa los procedimientos de entrada y salida de estos productos.

Actividades esenciales en la gestión de los inventarios:

- Determinar las existencias físicas de los productos a controlar.
- Analizar el resultado de la operación de inventario.

Objetivo del inventario:

- Saber si está el material que debe de estar.